

**URDHËR**  
**Nr. 275, datë 5.5.2023**

**PËR MIRATIMIN E LËNDËVE VEPRUESE DHE PËRBËRËSVE TË TJERË, NË  
PËRMBAJTJE TË PMB-ve**

*(ndryshuar me urdhrin nr. 455, datë 2.8.2023<sup>1</sup>; nr. 681, datë 20.11.2023<sup>2</sup>; nr. 745, datë 14.12.2023;<sup>3</sup>  
nr.136, datë 26.2.2024<sup>4</sup>)*

*(i përditësuar)*

Në mbështetje të nenit 102, pika 4 të Kushtetutës, të nenit 19, pika 5, të kreut V, të ligjit nr. 105/2016, “Për mbrojtjen e bimëve”, i ndryshuar, dhe sipas propozimit të strukturës përgjegjëse për mbrojtjen e bimëve,

**URDHËROJ:**

1. Miratimin e lëndëve vepruese që lejohen në përmbytje të PMB-ve, sipas shtojcës 1, si dhe përbërësve të tjerë, që nuk lejohen në përmbytje të PMB-ve, sipas shtojcës 2, bashkëlidhur këtij urdhri.

2. Kufizimet e përcaktuara në rubrikën “Dispozita specifike”, për lëndët vepruese me numër rendor 26, 40, 73, 139, 174, 237, 301, në Pjesën A, si dhe për lëndët vepruese me numër rendor 10 dhe 14, në pjesën D, të shtojcës 1, të pasqyrohen në dokumentet e regjistrimit të PMB-ve, të regjistruara.

3. Për zbatimin e këtij urdhri, ngarkohet Drejtoria e Përgjithshme e Zhvillimit në Fushën e Sigurisë Ushqimore, Veterinarisë, Mbrojtjes së Bimëve dhe Peshkimit.

4. Urdhri nr. 72, datë 2.3.2017, “Për miratimin e lëndëve vepruese në përmbytje të PMB-ve”, i ndryshuar, shfuqizohet.

Ky urdhër hyn në fuqi menjëherë dhe botohet në Fletoren Zyrtare.

**MINISTËR I BUJQËSISË DHE  
ZHVILLIMIT RURAL**  
**Frida Krifca**

---

<sup>1</sup> Vendimi nr. 455, datë 2.8.2023, botuar në FZ nr. 119, datë 8.8.2023, në pikën 1 të tij shprehet:

“Në urdhrin e ministrit nr. 275, datë 5.5.2023, “Për miratimin e lëndëve vepruese dhe përbërësve të tjerë, në përmbytje të PMB-ve”, bëhet përditësimi me ndryshimet dhe shtesat, si më poshtë: a) në pjesën C, të shtojcës 1, miratohet për shtim 1 (një) lëndë vepruese, bashkëlidhur urdhrin ndryshues; b) rinovohet regjistrimi për 9 (nëntë) lëndë vepruese, bashkëlidhur urdhrin ndryshues; c) zgjaten afatet e regjistrimit për 71 (shtatëdhjetë e një) lëndë vepruese, bashkëlidhur urdhrin ndryshues; ç) hiqen 2 (dy) lëndë vepruese, bashkëlidhur urdhrin ndryshues.

<sup>2</sup> Vendimi nr. 681, datë 20.11.2023 botuar në FZ. Nr.173, date 1.12.2023, në pikën 1 të tij shprehet:

“Në urdhrin e ministrit nr. 275, datë 5.5.2023, “Për miratimin e lëndëve vepruese dhe përbërësve të tjerë, në përmbytje të PMB-ve”, bëhet përditësimi me ndryshimet dhe shtesat, si më poshtë: a) rinovohet regjistrimi për 2 (dy) lëndë vepruese me risk të ulët, bashkëlidhur urdhrin ndryshues; b) zgjaten afatet e regjistrimit për 25 (njëzet e pesë) lëndë vepruese, bashkëlidhur urdhrin ndryshues; c) hiqen 2 (dy) lëndë vepruese, bashkëlidhur urdhrin ndryshues;

<sup>3</sup> Vendimi nr. 745, date 14.12.2023, botuar në FZ nr. 188, date 26.12.2023, në pikën 1 të tij, shprehet:

“Në urdhrin e ministrit nr. 275, datë 5.5.2023, “Për miratimin e lëndëve vepruese dhe përbërësve të tjerë, në përmbytje të PMB-ve”, bëhet përditësimi me ndryshimet dhe shtesat, si më poshtë: a) rinovohet regjistrimi për 3 (tre) lëndë vepruese, bashkëlidhur këtij urdhri; b) zgjaten afatet e regjistrimit për 28 (njëzet e tetë) lëndë vepruese, bashkëlidhur këtij urdhri; c) hiqen 2 (dy) lëndë vepruese, bashkëlidhur urdhrin ndryshues.

<sup>4</sup> Vendimi nr. 136, datë 26.2.2024, botuar në FZ. nr.46 datë 13.3.2024, në pikën 1 të tij, shprehet:

“Në urdhrin e ministrit nr. 275, datë 5.5.2023, “Për miratimin e lëndëve vepruese dhe përbërësve të tjerë, në përmbytje të PMB-ve”, bëhet përditësimi me ndryshimet dhe shtesat, si më poshtë: a) zgjaten afatet e regjistrimit për 13 (trembëdhjetë) lëndë vepruese, bashkëlidhur këtij urdhri; b) hiqen 2 (dy) lëndë vepruese, bashkëlidhur këtij urdhri.”



SHTOJCË 1  
LËNDËT VEPRUESE QË LEJOHEN NË PËRMBAJTJE TË PMB-ve  
PJESA A  
SUBSTANCAT (LËNDËT VEPRUESE) TË ZAKONSHME

Nr.	Emri i zakonshëm, numri identifikimit	Emri IUPAC	Pastërtia	Data e miratimit	Skadimi i miratimit	Dispozita specifike
1	<b>Deltamethrin</b> CAS No 52918-63-5 CIPAC No 333	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethyl cyclopropane carboxylate	980 g/kg	1 nëntor 2003	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Në vlerësimin e përgjithshëm duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - sigurisë së operatorit dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masat e duhura mbrojtëse, - mbrojtjes së organizmave ujorë, bletëve dhe artropodëve jo të synuar. Kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme. Duhet të vëzhgohet situata akute e ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve.
2	<b>Mecoprop-P</b> CAS No 16484-77-8 CIPAC No 475	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid	860 g/kg	1 qershor 2004	31 janar 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë potencialit të ndotjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
3	<b>Flufenacet</b> CAS No 142459-58-3 CIPAC No 588	4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide	950 g/kg	1 janar 2004	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike; - mbrojtjes së algave dhe bimëve ujore, - mbrojtjes së operatorëve. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen, aty ku është e nevojshme.
4	<b>Fosthiazate</b> CAS No 98886-44-3 CIPAC No 585	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-yl phosphonothioate	930 g/kg	1 janar 2004	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid ose nematocid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte vulnerabel toke dhe/ose klimatike; - mbrojtjes së shpendëve dhe gjitarëve të egër, veçanërisht nëse substanca aplikohet gjatë sezonit të shumimit; - mbrojtjes së organizmave të tokës jo të synuar. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme. Për të zbutur rrezikun e mundshëm për zogjtë e vegjël, autorizimet e produktit duhet të kërkojnë që të arrihet një nivel shumë i lartë i përfshirjes së kokrriave në tokë.
5	<b>Ziram</b>	Zinc bis	950 g/kg (specifikimi)	1 gusht 2004	15 mars	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid ose si repelent.

	CAS No 137-30-4 CIPAC No 31	(dimethyldithiocarbamate)	FAO) Arsenic: max 250 mg/kg Uje: max 1,5 %		2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së artropodëve jo të synuar dhe organizmave ujorë. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme.
6	<b>Pyraclostrobin</b> CAS No 175013-18-0 CIPAC No 657	methyl N-(2-{{[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl}phenyl] N-methoxy carbamate	975 g/kg Papastërtia e prodhimit dimetil sulfat (DMS) konsiderohet të jetë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë një përqendrim prej 0,0001 % në produktin teknik.	1 qershor 2004	31 janar 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid ose rregullues i rritjes së bimëve. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë, veçanërisht peshqve, mbrojtjes së artropodëve tokësorë dhe krimbave të tokës. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme.
7	<b>Phenmedipham</b> CAS No 13684-63-4 CIPAC No 77	methyl 3-(3-methyl carbaniloxy)carbanilate; 3-methoxycarbonyl aminophenyl 3'-methylcarbanilate	Min. 970 g/kg	1 mars 2005	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
8	<b>Pseudomonas chlororaphis</b> Strain: MA 342 CIPAC No 574	Nuk aplikohet	Sasia e metabolitit dytësor 2,3-deepoksi - 2,3-didehidro-rizoksinë (DDR) në fermentin e pikës formulimit të produktit nuk duhet të kalojë LOQ (2 mg/l).	1 mars 2023	28 shkurt 2038	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid për veshjen e farave në makineri të mbyllura për veshjen e farave. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme.
9	<b>Mepanipyrim</b> CAS No 110235-47-7 CIPAC No 611	N-(4-methyl-6-prop-1-ynyl pyrimidin-2-yl) aniline	960 g/kg	1 tetor 2004	15 mars 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme.
10	<b>S-metolachlor</b> CAS No 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) CIPAC No 607	Perzierje e: (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-otolyl)-N-(2-methoxy-1-methyl ethyl) acetamide (80-100%) dhe: (aRS, 1R)-2-	≥ 960 g/kg	1 prill 2005	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore, veçanërisht të substancës aktive dhe metaboliteve të saj CGA 51202 dhe CGA 354743, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme si dhe mbrojtjes së bimëve ujore. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen aty ku është e nevojshme.

		chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl) acetamide (20-0%)				
11	<b>Chlorotoluron</b> (stereokimi e padeklaruar) CAS No 15545-48-9 CIPAC No 217	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	975 g/kg	1 mars 2006	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte vulnerabël toke dhe/ose klimatike. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
12	<b>Daminozide</b> CAS No 1596-84-5 CIPAC No 330	N-dimethylamino succinamic acid	990 g/kg Papastërtitë: N-nitrosodime tilaminë: jo më shumë se 2 mg/kg; 1,1-dimetilhid razide: jo më shumë se 30 mg/kg.	1 mars 2006	31 tetor 2023	Mund të autorizohen vetëm përdorimet si rregullator i rritjes në kulturat jo të ngrënshme. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve pas nihyrjes. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e nevojshme.
13	<b>MCPA</b> CAS No 94-74-6 CIPAC No 2	4-chloro-o-tolyl oxyacetic acid	≥ 930 g/kg	1 maj 2006	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive përdoret në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme, si dhe mbrojtjes së organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat buferike. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
14	<b>MCPB</b> CAS No 94-81-5 CIPAC No 50	4-(4-chloro-o-tolyl oxy)butyric acid	≥ 920 g/kg	1 maj 2006	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive përdoret në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme si dhe mbrojtjes së organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat buferike. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
15	<b>Milbemectin</b> Milbemectin është një përzierje e M.A3 dhe M.A4 CAS No M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R, 8R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroxy- 5',6',11, 13,22- pentamethyl -3,7,19-	≥ 950 g/kg	1 dhjetor 2005	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insecticid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen, aty ku është e nevojshme.

	CIPAC No 660	trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14, 16, 22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one <i>M.A4:</i> (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R, 6'R, 8R,13R,20R,21R,24S)-6'-ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13, 22-tetramethyl-3,7, 19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8020,24]pentacosa-10, 14,16, 22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one				
16	<b>Metiram</b> CAS No 9006-42-2 CIPAC No 478	Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate)-poly [ethylenebis(thiuramdi sulfide)]	≥ 840 g/kg Papastërtia e prodhimit të etilen tiourese konsiderohet të jetë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë 0,5 % të përmbajtjes së metiramit.	1 korrik 2006	31 janar 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me toka të cënueshme dhe/ose kushte ekstreme klimatike; - mbetjeve në ushqim dhe të vlerësohet ekspozimi dietik i konsumatorëve. - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë dhe gjitarët.
17	<b>Oxamyl</b> CAS No 23135-22-0 CIPAC No 342	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide	970 g/kg	1 gusht 2006	30 qershor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si nematicid dhe insekticid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së shpendëve dhe gjitarëve, krimbave të tokës, organizmave ujorë, ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore në situata të cënueshme; - sigurisë së operatorit. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë, gjitarët dhe krimbat e tokës.
18	<b>Clodinafop</b> CAS No 114420-56-3 CIPAC No 683	(R)-2-[4-(5-chloro -3-fluoro-2 pyridyl oxy)-phenoxy]-propionic acid	≥ 950 g/kg (shprehur si clodinafop-propargyl)	1 shkurt 2007	15 dhjetor 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.

19	<b>Pirimicarb</b> CAS No 23103-98-2 CIPAC No 231	2-dimethylamino-5,6-dimethyl pyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	≥ 950 g/kg	1 shkurt 2007	15 mars 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - sigurisë së operatorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale; - mbrojtjes së organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat buferike. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin afatgjatë të rrezikut për zogjtë dhe për ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore, veçanërisht në lidhje me metabolitin R35140.
20	<b>Rimsulfuron</b> CAS No 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC No 716	1-(4-6 dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	≥ 960 g/kg (shprehur si rimsulfuron)	1 shkurt 2007	15 gusht 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së impianteve jo të synuara dhe ujërave nëntokësore në situata të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
21	<b>Triticonazole</b> CAS No 131983-72-7 CIPAC No 652	(±)-(E)-5-(4-chloro benzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1, 2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	≥ 950 g/kg	1 shkurt 2007	15 mars 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - sigurisë së operatorit; - potencialit të ndotjes së ujërave nëntokësore, veçanërisht nga substanca aktive shumë e qëndrueshme dhe metaboliti i saj RPA 406341, në zonat e cenueshme, - mbrojtjes së shpendëve granivorë (rrezik afatgjatë). Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë granivorë.
22	<b>Dimoxystrobin</b> CAS No 149961-52-4 CIPAC No 739	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxy)methyl-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	≥ 980 g/kg	1 tetor 2006	31 janar 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në një situatë me një faktor të ulët të përgjimit të të korrave, ose në rajone me kushte vulnerabël toke dhe/ose klimatike; - mbrojtjes së organizmave ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e një vlerësimi: - të rafinuar i rrezikut për zogjtë dhe gjitarët duke marrë parasysh substancën aktive të formuluar; - gjithëpërfshirës i rrezikut ujor duke marrë parasysh rrezikun e lartë kronik për peshqit dhe efektivitetin e masave të mundshme për zbutjen e rrezikut, veçanërisht duke marrë parasysh rrjedhjen dhe kullimin.

23	<b>Cyprodinil</b> CAS No 121522-61-2 CIPAC No 511	(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine	≥ 980 g/kg	1 maj 2007	15 mars 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - sigurisë së operatorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjes së shpendëve, gjatarëve dhe organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat buferike. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë dhe gjatarët dhe për praninë e mundshme të mbetjeve të metabolitit CGA 304075 në ushqimet me origjinë shtazore.
24	<b>Fosetyl</b> CAS No 15845-66-6 CIPAC No 384	Ethyl hydrogen phosphonate	≥ 960 g/kg (shprehur si fosetyl-Al)	1 maj 2007	15 mars 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së shpendëve, gjatarëve, organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat buferike. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për artropodët jo të synuar, veçanërisht në lidhje me rikuperimin në terren, dhe për gjatarët barngrënës.
25	<b>Trinexapac</b> CAS No 104273-73-6 CIPAC No 732	4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclohexanecarboxylic acid	≥ 940 g/kg (shprehur si trinexapac-ethyl)	1 maj 2007	15 dhjetor 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së shpendëve dhe gjatarëve. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
26	<b>Dichlorprop-P</b> CAS No 15165-67-0 CIPAC No 476	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propanoic acid	≥ 900 g/kg	1 qershor 2007	15 mars 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Për sa u përket drithërave, mund të autorizohet aplikimi vetëm në pranverë, në sasi jo më të mëdha se 800 g lëndë aktive/ha për aplikim. Përdorimi në kullota nuk do të lejohet. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së shpendëve, gjatarëve, organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
27	<b>Metconazole</b> CAS No 125116-23-6 (stereo-kimi e padeklaruar) CIPAC No 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chloro benzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1, 2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	≥ 940 g/kg (shuma e cis-dhe trans-isomers)	1 qershor 2007	15 mars 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe rregullues i rritjes së bimëve. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së organizmave ujorë, shpendëve dhe gjatarëve. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, - sigurisë së operatorit. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e nevojshme.
28	<b>Pyrimethanil</b> CAS No 53112-28-0 CIPAC No not allocated	N-(4,6-dimethyl pyrimidin-2-yl) aniline	≥ 975 g/kg (papastërtia e prodhimit të	1 qershor 2007	15 mars 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për

			cianamidit konsiderohet të jetë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë 0,5 g/kg në materialin teknik)			zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme, të tilla si zonat tampon, - sigurisë së operatorit dhe të sigurojë që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për peshqit.
29	<b>Triclopyr</b> CAS No 055335-06-3 CIPAC No 376	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	≥ 960 g/kg (si Triclopyr butoxyethyl ester)	1 qershor 2007	15 dhjetor 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Do të autorizohen vetëm përdorime me një aplikim/vit, me maksimum 480 g substancë aktive/ha. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së ujërave nëntokësore në kushte të cenushme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit do të iniciohen në zonat vulnerabël, sipas rastit, - sigurisë së operatorëve dhe të sigurojnë që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjes së shpendëve, gjatarëve, organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
30	<b>Metrafenone</b> CAS No 220899-03-6 CIPAC No 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6'-dimethylbenzophenone	≥ 940 g/kg	1 shkurt 2007	15 dhjetor 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.
31	<b>Bacillus amyloliquefaciens</b> (formerly subtilis) (Cohn 1872) Shtami QST 713, identike me shtamin AQ 713 Koleksioni kulturor nr.: NRRL B -21661 CIPAC nuk është ndarë	Nuk aplikohet		1 shkurt 2007	15 gusht 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe bactericid.
32	<b>Spinosad</b> CAS No 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC No 636	Spinosad është një përzierje e 50-95% spinosin A dhe 5-50% spinosin D. <i>Spinosyn A:</i> (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-	≥ 850 g/kg	1 shkurt 2007	15 mars 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së organizmave ujorë; - rrezikut për krimbat e tokës kur substanca përdoret në serra. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.

		<p>methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethyl amino-2,3, 4,6-tetradecoxy-<math>\beta</math>-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a, 5b,6,7,9, 10,11,12, 13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15dione</p> <p><i>Spinosyn D:</i> (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethyl amino-2,3, 4,6-tetradecoxy-<math>\beta</math>-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a, 5b,6,7,9,10, 11,12, 13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14 -dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15dione</p>				
33	<p><b>Ethephon</b> CAS No 16672-87-0 CIPAC No 373</p>	2-chloroethyl-phosphonic acid	<p><math>\geq</math> 910 g/kg (material teknik-MT) Papastërtitë e prodhimit MEPHA (Mono 2-kloroetil ester, 2-Kloroetil Acidi Fosfonik) dhe 1,2-Dikloroetani janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk</p>	1 gusht 2007	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve.

			duhet të kalojnë përkatësisht 20 g/kg dhe 0,5 g/kg në MT.			
34	<b>Captan</b> CAS No 133-06-02 CIPAC No 40	N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	≥ 910 g/kg Papastërtitë: Perklorometilmerkaptan (R005406): jo më shumë se 5 g/kg Folpet: jo më shumë se 10 g/kg; Tetraklorur karboni jo më shumë se 0,1 g/kg.	1 tetor 2007	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin PMB-ve që përmbajnë kaptan, për përdorime të ndryshme nga domatet, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve para se të jepet një autorizim i tillë. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin; - ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve; - mbrojtjes së ujërave nëntokësore në kushte të cënueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit duhet të iniciohen në zonat vulnerabël, sipas rastit; - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin afatgjatë të rrezikut për shpendët dhe gjitarët, si dhe vlerësimin toksikologjik mbi metabolitet potencialisht të pranishëm në ujërat nëntokësore në kushte të cënueshme.
35	<b>Folpet</b> CAS No 133-07-3 CIPAC No 75	N-(trichloromethylthio) phthalimide	≥ 940 g/kg Papastërtitë: Perklorometilmerkaptan (R005406): jo më shumë se 3,5 g/kg; Tetraklorur karboni jo më shumë se 4 g/kg.	1 tetor 2007	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë folpet, për përdorime të ndryshme nga gruri dimëror, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve përpara se të jepet një autorizim i tillë. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin; - ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve; - mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe tokësorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë, gjitarët dhe krimbat e tokës.
36	<b>Formetanate</b> CAS No 23422-53-9 CIPAC No 697	3-dimethyl amino methyleneaminophenyl methyl carbamate	≥ 910 g/kg	1 tetor 2007	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë formetanat, për përdorime të ndryshme nga domatet e fushës dhe shkurret zbukuroese, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve në informacionet e nevojshme përpara se të jepet një autorizim i tillë.

						<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve, artropodëve dhe bletëve që nuk synojnë dhe duhet të sigurojnë që kushtet e autorizimit të përfshijnë, sipas rastit, masa për zbutjen e rrezikut;</li> <li>- sigurisë së operatoreve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;</li> <li>- ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve.</li> </ul> <p>Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë, gjitarët dhe artropodët jo të synuar.</p>
37	<b>Dimethomorph</b> CAS No 110488-70-5 CIPAC No 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxy phenyl)acryloyl]morpholine	≥ 965 g/kg	1 tetor 2007	31 korrik 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuarat të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;</li> <li>- mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p>
38	<b>Metribuzin</b> CAS No 21087-64-9 CIPAC No 283	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio -1,2,4-triazin-5(4H)-one	≥ 910 g/kg	1 tetor 2007	31 korrik 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë metribuzin, për përdorime të ndryshme nga herbicidi selektiv pas daljes në patate, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve dhe informacionit të nevojshëm përpara se të jepet një autorizim i tillë.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjes së algave, bimëve ujore, bimëve jo të synuara jashtë fushës së trajtuar dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, sipas rastit, masa për zbutjen e rrezikut.</li> <li>- sigurisë së operatoreve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale.</li> </ul> <p>Do të kërkohet paraqitja e të dhënave të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për ujërat nëntokësore.</p>
39	<b>Propamocarb</b> CAS No 24579-73-5 CIPAC No 399	Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1 tetor 2007	31 korrik 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë propamokarb, për përdorime të ndryshme nga aplikimet në gjethe, do t'kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve dhe informacionit të nevojshëm përpara se të jepet një autorizim i tillë.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurisë së operatoreve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e përshtatshme;</li> <li>- transferimit të mbetjeve të tokës për kulturat qarkulluese ose pasuese;</li> <li>- mbrojtjes së ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore në zonat vulnerabel;</li> </ul>

						- mbrojtjes së shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
40	<b>Pirimiphos-methyl</b> CAS No 29232-93-7 CIPAC No 239	O-2-diethylamino-6-methyl pyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate	> 880 g/kg	1 tetor 2007	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid për ruajtjen pas vjeljes. Aplikimet me pompat e dorës nuk do të autorizohen. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë pirimiphos-metil, për përdorime të ndryshme nga aplikimet me sisteme të automatizuara në depot e drithërave bosh, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe do të sigurohet çdo e dhënë dhe informacion i nevojshëm përpara se të jepet një autorizim i tillë. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - sigurisë së operatorëve. Kushtet e autorizuar të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale duke përfshirë pajisjet mbrojtëse të frymëmarrjes dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin; - ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve.
41	<b>Beflubutamid</b> CAS No 113614-08-7 CIPAC No 662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy) butanamide	≥ 970 g/kg	1 dhjetor 2007	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë ndaj rrezikut për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
42	<b>Prosulfocarb</b> CAS No 52888-80-9 CIPAC No 539	S-benzyl dipropyl (thiocarbamat)	970 g/kg	1 nëntor 2008	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut si zona tampon, - mbrojtjen e impianteve jo të synuara dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut, si p.sh. një zonë tampon në fushë pa spërkatje.
43	<b>Fludioxonil</b> CAS No 131341-86-1 CIPAC No 522	4-(2,2-difluoro-1, 3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	950 g/kg	1 nëntor 2008	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë fludioksonil, për përdorime të ndryshme nga trajtimi i farës, do t'u kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe do të sigurohet çdo e dhënë dhe informacion përpara se të jepet një autorizim i tillë. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje të veçantë: - potencialit të ndotjes së ujërave nëntokësore, veçanërisht nga metabolitet e fotolizës së tokës CGA 339833 dhe CGA 192155, në zonat e cenueshme, - mbrojtjes së peshqve dhe jovetëbroërëve ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.

44	<b>Clomazone</b> CAS No 81777-89-1 CIPAC No 509	2-(2-chlorobenzyl) - 4,4-dimethyl-1,2- oxazolidin-3-one	960 g/kg	1 nëntor 2008	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjen e impianteve jo të synuara dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut siç janë zonat buferike.
45	<b>Benthiavalicarb</b> CAS No 413615-35-7 CIPAC No 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6- fluoro-1,3-benzo thiazol-2-yl) ethyl} carbamoyl}-2- methylpropyl] carbamic acid	≥ 910 g/kg Papastërtitë e mëposhtme të prodhimit janë një shqetësim toksikologjik dhe secila prej tyre nuk duhet të kalojë sasi të caktuar në MT: 6,6'-difluoro-2,2'- dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg; Bis(2-amino-5- fluorofenil) disulfid: < 14 mg/kg.	1 gusht 2008	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë benthiavalicarb, për përdorime të ndryshme nga ato në serra, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve dhe do të sigurohet çdo e dhënë e nevojshme dhe informacion përpara se të jepet një autorizim i tillë. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit, - mbrojtjen e artropodëve jo të synuar. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
46	<b>Boscalid</b> (më parë nicobifen) CAS No 188425-85-6 CIPAC No 673	2-Chloro-N-(4'- chlorobiphenyl-2- yl)nicotinamide	≥ 960 g/kg	1 gusht 2008	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit, - rrezikun afatgjatë për zogjtë dhe organizmat e tokës, - rrezikun e akumulimit në tokë nëse substanca përdoret në kulturat shumëvjeçare ose në kulturat pasuese në rotacionin e të korrave. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
47	<b>Fluoxastrobin</b> CAS No 361377-29-9 CIPAC No 746	(E)-{2-[6-(2- chlorophenoxy)-5- fluoropyrimidin-4- yloxy]phenyl}(5,6- dihydro-1,4,2- dioxazin-3- yl)methanone O- methyloxime	≥ 940 g/kg	1 gusht 2008	31 korrik 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit, veçanërisht kur merret me koncentratin e paholluar. Kushtet e përdorimit duhet të përfshijnë masat e duhura mbrojtëse, të tilla si mbajtja e një mburoje për fytyrën, - mbrojtjen e organizmave ujorë. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, kur është e nevojshme, - nivelet e mbetjeve të metaboliteve të fluoksastrobinës, kur kashta nga zonat e trajtuara përdoret si ushqim për kafshët. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë kufizime për

						<p>ushqimin e kafshëve, kur është e përshtatshme, - rrezikun e grumbullimit në sipërfaqen e tokës, nëse substanca përdoret në kulturat shumëvjeçare ose në kulturat pasuese në qarkullimin e të korrave. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e të dhënave: - për të lejuar që të bëhet një vlerësim gjithëpërfshirës i rrezikut ujqor duke marrë parasysh rrjedhjen e spërkatjes, rrjedhjen, kullimin dhe efektivitetin e masave të mundshme për zbutjen e rrezikut, - mbi toksicitetin e metaboliteve nëse kashta nga zonat e trajtuara do të përdoret si ushqim.</p>
48	<b>Prothioconazole</b> CAS No 178928-70-6 CIPAC No 745	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chloro phenyl)-2-hydroxy propyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	<p>≥ 970 g/kg Papastërtitë e mëposhtme të prodhimit janë një shqetësim toksikologjik dhe secila prej tyre nuk duhet të kalojë një sasi të caktuar në MT: -Toluen: &lt; 5 g/kg; Protiokonazol-destio (2-(1-klorociklopropil)1-(2-klorofenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</p>	1 gusht 2008	31 korrik 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit në aplikimet me spërkatje. Kushtet e përdorimit duhet të përfshijnë masat e duhura mbrojtëse, - mbrojtjen e organizmave ujorë. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, kur është e nevojshme, - mbrojtjen e shpendëve dhe gjitarëve të vegjël. Masat për zbutjen e rrezikut do të zbatohen, aty ku është e nevojshme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e: - informacionit për të lejuar vlerësimin e ekspozimit të konsumatorit ndaj derivateve të metabolitit të triazolit në kulturat primare, kulturat me qarkullim dhe produktet me origjinë shtazore, - një krahasimi të mënyrës së veprimit të protikonazolit dhe derivateve të metabolitit të triazolit për të lejuar vlerësimin e toksicitetit që rezulton nga ekspozimi i kombinuar ndaj këtyre komponimeve; - informacionit për të adresuar më tej rrezikun afatgjatë për zogjtë granivorë dhe gjitarët që rrjedhin nga përdorimi i protikonazolit si trajtim për farat.</p>
49	<b>Amidosulfuron</b> CAS No 120923-37-7 CIPAC No 515	3-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl) urea ose 1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-mesyl (methyl) sulfamoylurea	≥ 970 g/kg	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e aplikimeve për të autorizuar PMB-ve që përmbajnë amidosulfuron, për përdorime të ndryshme nga livadhet dhe kullotat, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve dhe informacionit përpara se të jepet një autorizim i tillë. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e ujërave nëntokësore për shkak të një potenciali për ndotje të ujërave nëntokësore nga disa prej produkteve të degradimit kur ato aplikohen në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme, - mbrojtjen e bimëve ujore. Në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat</p>

						buferike, duhet të zbatohen, aty ku është e përshtatshme.
50	<b>Nicosulfuron</b> CAS No 111991-09-4 CIPAC No 709	2-[(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoyl) sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamid ose 1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethyl carbamoyl-2-pyridyl sulfonyl) urea	≥ 910 g/kg	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - ekspozimin e mundshëm të mjedisit ujor ndaj metabolitit DUDN kur aplikohet në rajone me kushte vulnerabël të tokës, - mbrojtjen e bimëve ujore dhe, duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat buferike, - mbrojtjen e impianteve jo të synuara dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut, si p.sh. një zonë mbrojtëse pa spërkatje në terren, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore dhe sipërfaqësore në kushte të pambrojtura tokësore dhe klimatike.
51	<b>Clofentezine</b> CAS No 74115-24-5 CIPAC No 418	3,6-bis(2-chloro phenyl)-1,2,4,5-tetrazine	≥ 980 g/kg (dry material)	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si akaricid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali testues i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik; - sigurinë e operatorit dhe të punonjësve dhe të sigurojë që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme; - potencialin për transport me rreze të gjatë nëpërmjet ajrit; - rrezikun për organizmat jo të synuar. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
52	<b>Dicamba</b> CAS No 1918-00-9 CIPAC No 85	3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	≥ 850 g/kg	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së bimëve jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - identifikimin dhe përcaktimin sasior të një grupi produktesh të transformimit të tokës të formuar në një studim të inkubacionit të tokës; - potencialin për transport të gjatë nëpër atmosferë.
53	<b>Difenoconazole</b> CAS No 119446-68-3 CIPAC No 687	3-chloro-4-[(2RS, 4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl methyl)-1,3-dioxolan-2-yl] phenyl 4-chlorophenyl	≥ 940g/kg Përmbajtja maks e toluenit: 5 g/kg	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:

		ether				<ul style="list-style-type: none"> <li>- të dhënat e mëtejshme për specifikimin e materialit teknik;</li> <li>- mbetjet e metaboliteve të derivateve të triazolit (TDM) në kulturat primare, kulturat me qarkullim, mallrat e përpunuara dhe produktet me origjinë shtazore;</li> <li>- potencialin për efekte ndërprerëse endokrine të peshqit (studimi i ciklit të plotë të jetës së peshkut) dhe rrezikut kronik për krimbat e tokës nga substanca aktive dhe metaboliti CGA 205375;</li> <li>- ndikimin e mundshëm të raportit të ndryshueshëm të izomerëve në materialin teknik dhe i degradimit dhe/ose konvertimit preferencial të përzierjes së izomerëve në vlerësimin e rrezikut të punonjësve, vlerësimin e rrezikut të konsumatorit dhe në mjedis.</li> </ul>
54	<b>Lenacil</b> CAS No 2164-08-1 CIPAC No 163	3-cyclohexyl-1,5, 6,7-tetrahydrocy clopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	≥ 975 g/kg	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për organizmat ujorë, veçanërisht algat dhe bimët ujore. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat buferike ndërmjet zonave të trajtuara dhe trupave ujorë sipërfaqësorë;</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, ku substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metabolitet IN-KF 313, M1, M2 dhe M3 në zonat vulnerabël, sipas rastit.</li> </ul> <p>Kërkuesi të dorëzojë informacion konfirmues mbi identitetin dhe karakterizimin e metaboliteve të tokës Polar B dhe Polar dhe metaboliteve M1, M2 dhe M3 që kanë ndodhur në studimet e lizimetrit dhe të dhënat konfirmuese për kulturat me qarkullim, duke përfshirë efektet e mundshme fitotoksike.</p>
55	<b>Picloram</b> CAS No 1918-02-1 CIPAC No 174	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 920 g/kg	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potencialin për ndotjen e ujërave nëntokësore ku piklorami aplikohet në rajone me kushte toke ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit;</li> </ul> <p>Kërkuesi të dorëzojë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informacione të mëtejshme për të konfirmuar se metoda analitike e monitorimit e aplikuar në provat e mbetjeve përcakton saktë mbetjet e pikloramit dhe konjugimeve të tij;</li> <li>- një studim të fotolizës së tokës për të konfirmuar vlerësimin e degradimit të pikloramit.</li> </ul>
56	<b>Bifenox</b> CAS No 42576-02-3 CIPAC No 413	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	≥ 970 g/kg Papastërtitë: max. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol; max. 6 g/kg 2,4-dichloroanisoale.	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme;</li> <li>- ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve bifenoks në produktet me origjinë shtazore dhe në kulturat pasuese me qarkullim;</li> </ul>

						- kushtet mjedisore që çojnë në formimin e mundshëm të nitrofenit. Mund të vendosen kufizime për sa u përket kushteve të përdorimit, kur është e përshtatshme.
57	<b>Diflufenican</b> CAS No 83164-33-4 CIPAC No 462	2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyloxy)nicotinamilide	$\geq 970$ g/kg	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e organizmave ujorë. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, kur është e nevojshme, - mbrojtjen e impianteve jo të synuara. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut, si p.sh. zona mbrojtëse pa spërkatje në terren, aty ku është e përshtatshme.
58	<b>Fenoxaprop-P</b> CAS No 113158-40-0 CIPAC No 484	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic acid	$\geq 920$ g/kg	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjen e bimëve jo të synuara, - praninë e mbrojtësit mefenpir-dietil në produktet e formuluar për sa i përket ekspozimit të operatorit, punonjësit dhe kalimtarit; - qëndrueshmërinë e substancës dhe të disa produkteve të degradimit të saj në zona më të ftohta, ku mund të ndodhin kushte anaerobe. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
59	<b>Fenpropidin</b> CAS No 67306-00-7 CIPAC No 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	$\geq 960$ g/kg (racemate)	1 janar 2009	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut si zona tampon. Do të kërkohet paraqitja e informacionit për të adresuar më tej rrezikun afatgjatë për zogjtë barngrënës dhe insektgrënës që lind nga përdorimi i fenpropidinës.
60	<b>Tritosulfuron</b> CAS No 142469-14-5 CIPAC No 735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl) urea	$\geq 960$ g/kg Papastërtia e mëposhtme e prodhimit është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë sasi të caktuar në MT: 2-Amino-4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazine: $< 0,2$ g/kg	1 dhjetor 2008	30 nëntor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - potencialin për ndotjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme, - mbrojtjen e organizmave ujorë, - mbrojtjen e gitarëve të vegjël. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.

61	<b>Flutolanil</b> CAS No 66332-96-5 CIPAC No 524	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide	$\geq 975$ g/kg	1 mars 2009	28 shkurt 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë flutolanil, për përdorime të ndryshme nga trajtimi i zhardhokëve të patates, do t'i kushtohet vëmendje të veçantë kritereve dhe informacionit jepet përpara se të jepet një autorizim i tillë. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
62	<b>Fluazinam</b> CAS No 79622-59-6 CIPAC No 521	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoro methyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine	$\geq 960$ g/kg Papastërtia: 5-kloro-N-(3-kloro-5-trifluoro metil-2-piridil)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine: jo më shumë se 2 g/kg	1 mars 2009	28 shkurt 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë fluazinam, për përdorime të ndryshme nga patatet, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve përpara se të jepet një autorizim i tillë. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin, - mbetjet në ushqimet me origjinë bimore dhe shtazore dhe vlerësojnë ekspozimin dietik të konsumatorëve, - mbrojtjen e organizmave ujorë. Në lidhje me këtë rrezik të identifikuar, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat bufere, duhet të zbatohen aty ku është e përshtatshme. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për organizmat ujorë dhe makroorganizmat e tokës.
63	<b>Mepiquat</b> CAS No 15302-91-7 CIPAC No 440	1,1-dimethyl piperidinium chloride (mepiquat chloride)	$\geq 990$ g/kg	1 mars 2009	28 shkurt 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë mepiquat për përdorime të ndryshme nga elbi, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe do të sigurohet çdo e dhënë e nevojshme dhe informacioni përpara se të jepet një autorizim i tillë. Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbetjeve në ushqimet me origjinë bimore dhe shtazore dhe të vlerësohet ekspozimi dietik i konsumatorëve.
64	<b>Bacillus thuringiensis</b> <i>subsp. aizawai</i> Shtami: ABTS-1857 Koleksioni i kulturës: No SD-1372, Shtami: GC-91 Koleksioni i kulturës: No NCTC 11821	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti të rëndësishme	1 maj 2009	15 gusht 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
65	<b>Bacillus thuringiensis</b>	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti të	1 maj 2009	15 gusht	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.

	<i>subsp. israeliensis</i> (serotype H-14) Shtami: AM65-52 Koleksioni i kulturës: No ATCC-1276		rëndësishme		2024	Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
66	<b>Bacillus thuringiensis</b> <i>subsp. kurstaki</i> Shtami: ABTS 351 Koleksioni i kulturës: No ATCC SD-1275 Shtami: PB 54 Koleksioni i kulturës: No CECT 7209 Shtami: SA 11 Koleksioni i kulturës: No NRRL B-30790 Shtami: SA 12 Koleksioni i kulturës: No NRRL B-30791 Shtami: EG 2348 Koleksioni i kulturës: No NRRL B-18208	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti të rëndësishme	1 maj 2009	15 gusht 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
67	<b>Beauveria bassiana</b> Shtami: ATCC 74040 Koleksioni i kulturës: No ATCC 74040 Shtami: GHA Koleksioni i kulturës: No ATCC 74250	Nuk aplikohet	Niveli max. i beauvericin: 5 mg/kg	1 maj 2009	30 tetor 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
68	<b>Cydia pomonella</b> <i>Granulovirus (CpGV)</i>	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $1 \times 10^{13}$ OB/l (trupa mbyllës/l) dhe mikroorganizma kontaminues (Bacillus cereus) në produktin e formuluar $< 1 \times 10^7$ CFU/g	1 maj 2009	15 gusht 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
69	<b>Trichoderma atroviride</b> (me pare T. harzianum)	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti të rëndësishme	1 maj 2009	15 prill 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.

	Shtami: IMI 206040 Koleksioni i kulturës No IMI 206040, ATCC 20476; Shtami: T11 Koleksioni i kulturës: No Spanish type koleksioni i kulturës CECT 20498, identik me IMI 352941					rrezikut.
70	<b>Trichoderma harzianum Rifai</b> Shtami: Trichoderma harzianum T-22; Koleksioni i kulturës No ATCC 20847 Shtami: Trichoderma harzianum ITEM 908; Koleksioni i kulturës No CBS 118749	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti të rëndësishme	1 maj 2009	15 prill 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
71	<b>Trichoderma asperellum</b> (me pare T. harzianum) Shtami: ICC012 Koleksioni i kulturës No CABI CC IMI 392716 Shtami: Trichoderma asperellum (me pare T. viride T25) T25 Koleksioni i kulturës No CECT 20178 Shtami: Trichoderma asperellum (me pare T. viride TV1) TV1 Koleksioni i kulturës No MUCL 43093	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti të rëndësishme	1 maj 2009	15 prill 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
72	<b>Trichoderma gamsii</b> (me pare T. viride) Shtami: ICC080	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti të rëndësishme	1 maj 2009	15 prill 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.

	Koleksioni i kulturës No IMI CC numër 392151 CABI					
73	<b>Abamectin</b> CAS No 71751-41-2 avermectin B1a CAS No 65195-55-3 Avermectin B1b CAS No 65195-56-4 abamectin CIPAC No 495	<i>Avermectin B1a</i> (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12 S,13S,20R,21R,24S)-6'- [(S)-sec-butyl]-21,24- dihydro xy-5',11.13, 22-tetra methyl-2-oxo- 3.7,19 -trioxa tetracyclo [15.6.1.14, 8 020,24] pentacosa-10.14,16, 22-tetraene -6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H - pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ - L-arabino-hexo pyranosyl)-3-O- methyl- $\alpha$ -L-arabino- hexopyranoside <i>Avermectin B1b</i> (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12 S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydro xy-6'- isopropyl-5',11.13, 22- tetra methyl-2-oxo - 3.7,19 -trioxatetra cyclo [15.6.1.14,8 020,24] pentacosa- 10.14,16, 22-tetraene - 6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)- 12-yl 2,6-dideoxy-4-O- (2,6-dideoxy-3-O- methyl- $\alpha$ -L-arabino- hexopyranosyl)-3-O- methyl- $\alpha$ -L-arabino-	$\geq 850$ g/kg	1 prill 2023	31 mars 2038	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime që lejojnë shkëmbimin e kontrolluar të materialit dhe energjisë me mjedisin përreth dhe parandalojnë lëshimin e produkteve për mbrojtjen e bimëve në mjedis, veçanërisht përdorimet në serra të përhershme. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, si përdorimi i dorezave; - efektin e fotolizës në nivelet e mbetjeve të pesticideve në kultura. Vëmendje e veçantë kërkohet për të siguruar që provat e disponueshme të mbetjeve në të korrat, pasqyrojnë situatën më kritike të mbetjeve. Kur është e përshtatshme, në varësi të zonës, të zbatohen kufizime sezonale për kohën e aplikimit.

		hexopyranoside				
74	<b>Fenpyroximate</b> CAS No 134098-61-6 CIPAC No 695	Tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluat	> 960 g/kg	1 maj 2009	15 qershor 2026	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si akaricid.</p> <p>Përdorimet e mëposhtme nuk duhet të jenë aplikime të autorizuara në kultura të larta me rrezik të lartë të spërkatjes, për shembull spërkatës me presion të lartë montuar në traktor dhe aplikime me dorë.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,</li> <li>- ndikimin në organizmat ujorë dhe artropodët joshënjestër dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.</li> </ul> <p>Do të kërkohet paraqitja e informacionit për adresimin për më tepër:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për organizmat ujorë nga metabolitet që përmbajnë pjesë të benzilit,</li> <li>- rrezikun e biozmadhimit në zinxhirët ushqimorë ujorë.</li> </ul>
75	<b>Aclonifen</b> CAS No 74070-46-5 CIPAC No 498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	≥ 970 g/kg Papastërtia e Fenolit është një shqetësim toksikologjik dhe është vendosur një nivel maks prej 5 g/kg.	1 gusht 2009	31 korrik 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë aklonifen, për përdorime të ndryshme nga luledielli, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve përpara se të jepet një autorizim i tillë.</p> <p>Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimin e materialit teknik i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik,</li> <li>- mbrojtjen e sigurisë së operatorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin,</li> <li>- mbetjet në kulturat me qarkullim dhe vlerësimi i ekspozimit dietik të konsumatorëve,</li> <li>- mbrojtjen e shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara. Në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat bufere, duhet të zbatohen aty ku është e përshtatshme.</li> </ul> <p>Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme mbi mbetjet e kulturave me qarkullim dhe informacioni përkatës për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogitë, gjitarët, organizmat ujorë dhe bimët jo të synuara.</p>
76	<b>Metazachlor</b> CAS No 67129-08-2 CIPAC No 411	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylydide	≥ 940 g/kg Papastërtia e prodhimit të Toluenit konsiderohet të jetë një shqetësim toksikologjik dhe është vendosur një nivel maks prej	1 gusht 2009	31 korrik 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Aplikimet do të kufizohen në një dozë totale prej jo më shumë se 1,0 kg metazachlor/ha në një periudhë trevjeçare në të njëjtën fushë.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,</li> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë,</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte</li> </ul>

			0,05%.			tokash dhe/ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metabolitet 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 dhe 479M12 në zonat e cenueshme, sipas rastit. Nëse metazachlor klasifikohet si 'i dyshuar për shkaktimin e kancerit', do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi rëndësinë e metaboliteve 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 dhe 479M12 në lidhje me kancerin.
77	<b>Acetic acid</b> CAS No 64-19-7 CIPAC 838	acetic acid	≥ 980 g/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve, mbrojtjes së ujërave nëntokësore dhe mbrojtjes së organizmave ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - rrezikun akut dhe afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët, - rrezikun për bletët, - rrezikun për artropodët që nuk synohen.
78	<b>Aluminium ammonium sulphate</b> CAS No 7784-26-1 (dodecahydrate), 7784-25-0 (anhydrous) CIPAC No 840	Aluminium ammonium sulphate	≥ 960 g/kg (e shprehur si dodekahidrat) ≥ 502 g/kg (anhydrous)	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repelente (largues). Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - ndikimin në mjedis të produkteve të transformimit/dissociimit të sulfatit të amonit të aluminit; - rrezikun për organizmat tokësorë joshënjestër, përveç vertebrorëve dhe organizmave ujorë.
79	<b>Aluminium silicate</b> CAS No 1332-58-7 CIPAC No 841	I padisponueshëm Emri kimik: Aluminium silicate	≥ 999,8 g/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repelente (largues). Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorit; kushtet e përdorimit do të përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe të frymëmarrjes, kur është e përshtatshme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. Kërkuesi të dorëzojë informacion konfirmues në lidhje me: - specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, të mbështetur nga të dhënat e duhura analitike; - rëndësinë e materialit testues të përdorur në dosjen e toksicitetit në funksion të specifikimit të materialit teknik.
80	<b>Calcium carbide</b> CAS No: 75-20-7 CIPAC No: 910	Calcium acetylide	≥ 765 g/kg Që përmban 0,08 – 0,9 g/kg Calcium	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repelente (largues). Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.

			Phosphide			
81	<b>Ethylene</b> CAS No 74-85-1 CIPAC No 839	Ethylene	≥ 90 % Papastërtia përkatëse: oksid etileni, përbajtja max. 1 mg/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm për përdorime të brendshme (serra) si rregullator i rritjes së bimëve nga përdorues profesionistë. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - përputhshmërinë e etilenit me specifikimet e kërkuara, pavarësisht nga forma në të cilën i jepet përdoruesit; - mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve dhe kalimtarëve. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
82	<b>Extract from tea tree</b> /Vaji i pemës së çajit CAS No 68647-73-4 Komponentët kryesorë: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinene 99-85-4 α-terpinene 99-86-5 1,8-cineole 470-82-6 CIPAC No 914	Vaji i pemës së çajit është një përzierje komplekse e substancave kimike.	Komponentët kryesorë g/kg: terpinen-4-ol ≥ 300 γ-terpinene ≥ 100 α-terpinene ≥ 50 1,8-cineole ≥ 1 Papastërtia përkatëse: Metil eugenol: max. 1 g/kg të MT	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid në serra. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike; - mbrojtjen e ujërave sipërfaqësore dhe organizmave ujorë; - mbrojtjen e bletëve të mjaltit, artropodëve jo të synuar, krimbave të tokës dhe mikro-dhe makro-organizmave jo të synuar. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - metabolizmin e bimëve dhe ekspozimin e konsumatorit; - toksicitetin e komponimeve që përbëjnë ekstraktin dhe rëndësinë e papastërtive të mundshme të ndryshme nga metil eugenoli; - ekspozimin ndaj ujërave nëntokësore për përbërësit më pak të perthithur që përbëjnë ekstraktin dhe për produktet e mundshme të transformimit të tokës; - efektet në metodat biologjike të trajtimit të ujërave të zeza.
83	<b>Fat distillation residues</b> /Mbetjet e distilimit të yndyrës CAS No: nuk ndahet CIPAC No 915	I padisponueshëm	≥ 40% të acideve yndyrore të copëtuara. Papastërtia përkatëse: Ni max. 200 mg/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repelent (largues). Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me specifikimin e materialit teknik dhe analizën e niveleve maksimale të papastërtive dhe ndotësve me shqetësim toksikologjik.
84	<b>Fatty acids</b> /Acidet yndyrore C7 deri C20 CAS No 112-05-0 (Pelargonic Acid) 67701-09-1 (acidet yndyrore C7-C18 dhe C18	Nonanoic acid Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid, Oleic Acid (ISO në	≥ 889 g/kg (Pelargonic acid) ≥ 838 g/kg acidet yndyrore; ≥ 99% metil estere të acideve yndyrore	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid, akaricid, herbicid dhe rregullues të rritjes së bimëve. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.

	kripëra të pangopura të kaliumit) 124-07-2 (Caprylic Acid) 334-48-5 (Capric Acid) 143-07-7 (Lauric Acid) 112-80-1 (Oleic Acid) 85566-26-3 (acidet yndyrore C8-C10 Me esters) 111-11-5 (Methyl octanoate) 110-42-9 (Methyl decanoate) CIPAC No nuk ndahet	cdo rast) Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis- 9-Octadecenoic Acid (IUPAC në cdo rast) Acidet yndyrore, C7- C10, Me esters				
85	<b>Gibberellic acid</b> /Acidi giberelik CAS No 77-06-5 CIPAC No 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxo-perhydro-4a,7-methano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxylic acid Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-lenoperhydroindenol (1,2-b) furan-4-carboxylic acid	≥ 850 g/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues të rritjes së bimëve. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
86	<b>Gibberellinat</b> CAS No GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Perzierja GA4A7: 8030-53-3 CIPAC No nuk ndahet	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxo perhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	Raporti i rishikimit (SANCO/2614/2008).	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues të rritjes së bimëve. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.

		GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxo perhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid				
87	<b>Hydrolysed proteins/</b> Proteinat e hidrolizuara CAS nuk ndahet CIPAC No 901	I padisponueshëm	Raporti i rishikimit (SANCO/2615/2008)	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si tërheqës. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorit dhe punonjësve; kushtet e përdorimit do të përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
88	<b>Iron sulphate/Sulfat</b> hekuri: Iron(II)sulfate anhydrous: CAS No 7720-78-7 Iron(II)sulfate monohydrate: CAS No 17375-41-6 Iron(II)sulfate heptahydrate: CAS No 7782-63-0 CIPAC No 837	Iron(II)sulfate ose iron(2+) sulfat	Hekuri (II) sulfat anhidrik: $\geq 350$ g/kg hekur total. Papastërtitë përkatëse: arsenik 18 mg/kg, kadmium 1,8 mg/kg, krom 90 mg/kg, plumb 36 mg/kg, merkur 1,8 mg/kg, e shprehur në bazë të variantit anhidër	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për operatorin; - rrezikun për fëmijët/banorët që luajnë në terren të trajtuar; - rrezikun për ujërat sipërfaqësore dhe për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut dhe aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale. Kërkuesi duhet të dorëzojë informacion konfirmues në lidhje me ekuivalencën midis specifikimeve të materialit teknik, siç është prodhuar në treg, dhe atyre të materialit testues të përdorur në dosjet e toksicitetit.
89	<b>Plant oils/clove oil/</b> Vajra bimore/vaj karafil CAS No 84961-50-2 (clove oil) 97-53-0 (Eugenol - komponenti kryesor) CIPAC No 906	Vaji i karafilit është një përzierje komplekse e substancave kimike. Komponenti kryesor është eugenoli.	$\geq 800$ g/kg Papastërti e rëndësishme: metil eugenol maksimumi 0,1 % e materialit teknik	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm të brendshme (serra) si fungicid dhe baktericid pas vjeljes. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, aty ku është e përshtatshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me - specifikimet teknike; - të dhënat që krahasojnë situatat e ekspozimit në sfond natyror të vajrave bimore/vajit të karafilit, eugenolit dhe metil eugenolit në lidhje me ekspozimin nga përdorimi i vajrave bimore/vajit të karafilit si produkt për mbrojtjen e bimëve. Këto të dhëna duhet të mbulojnë ekspozimin e njeriut.
90	<b>Plant oils/rape seed oil/</b> Vajra bimore/vaj	Vaj farash bërsi rrushi	Vaj farash bërsi rrushi është një përzierje	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insecticid dhe acaricid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e

	farash bërsi rrushi CAS No: 8002-13-9 CIPAC No: nuk ndahet		komplekse e acideve yndyrore Papastërtia përkatëse: maks 2 % e acidit erucik			rrezikut.
91	<b>Plant oils/spear mint oil/Vajra bimore/vaj menteje</b> CAS No 8008-79-5 CIPAC No 908	Vaji i mentes	≥ 550 g/kg as (R)- Carvone	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve për trajtimin pas vjeljes së patateve. Duhet të sigurohet që autorizimet të parashikojnë që mjegullimi i nxehtë të kryhet ekskluzivisht në objektet e magazinimit profesional dhe që teknikat më të mira të disponueshme të zbatohen për të përjashtuar lëshimin në mjedis të produktit (mjegullore) gjatë magazinimit, transportit, depozitimit të mbetjeve dhe aplikimit. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
92	<b>Pyrethrinat:</b> 8003-34-7 CIPAC No 32 Extract A: nxjerrës të Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997- 63-7 Pyrethrin 1: CAS 121- 21-1 Pyrethrin 2: CAS 121- 29-9 Cinerin 1: CAS 25402- 06-6 Cinerin 2: CAS 121- 20-0 Jasmolin 1: CAS 4466- 14-2 Jasmolin 2: CAS 1172- 63-0 Extract B: Pyrethrin 1: CAS 121-21-1 Pyrethrin 2: CAS 121- 29-9 Cinerin 1: CAS 25402- 06-6 Cinerin 2:	Piretrinat janë një përzierje komplekse e substancave kimike.	Extract A: ≥ 500 g/kg Pyrethrina Extract B: ≥ 480 g/kg Pyrethrina	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për operatorët dhe punëtorët; - rrezikun për organizmat joshënjestër. Kushtet e përdorimit, kur është e përshtatshme, përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masa të tjera për zbutjen e rrezikut. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, duke përfshirë informacionin për çdo papastërti përkatëse dhe ekuivalencën e tij me specifikimet e materialit testues të përdorur në studimet e toksicitetit; - rrezikun nga inhalimi; - përkufizimin e mbetjeve; - përfaqësimin e komponentit kryesor "pirethrin 1" për sa i përket fatit dhe sjelljes në tokë dhe ujë.

	CAS 121- 20-0 Jasmolin 1: CAS 4466- 14-2 Jasmolin 2: CAS 1172- 63-0					
93	<b>Quartz sand</b> /Rërë kuarci CAS No: 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC No: 855	Kuarc, dioksid silikoni	≥ 915 g/kg Maximum 0,1 % të grimcave të silicës kristalore (me diametër nën 50 um.)	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repellent (largues). Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë rërë kuarci për përdorime të ndryshme nga pemët në pylltari, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe duhet të sigurohen të dhënat dhe informacionet e nevojshme përpara se të jepet një autorizim i tillë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
94	<b>Fish oil</b> /Vaj peshku CAS No 100085-40-3 CIPAC No 918	Vaj peshku	≥ 99 % Papastërti të rëndësishme: Dioksinë max. 6 pg/kg për ushqimin e kafshëve; Hg max. 0,5 mg/kg ushqim i përftuar nga peshku dhe përpunimi i ushqimeve të tjera detare; Cd max. 2 mg/kg ushqim me origjinë shtazore përveç ushqimit për kafshët shtëpiake; Pb max. 10 mg/kg; PCB max. 5 mg/kg.	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repellent (largues). Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me specifikimin e materialit teknik dhe analizën e niveleve maksimale të papastërtive dhe ndotësve me shqetësim toksikologjik.
95	<b>Repelentë me erë me origjinë shtazore ose bimore/dhjamë dele</b> CAS No 98999-15-6 CIPAC No: nuk ndahet	Dhjami i deleve	Yndyrë e pastër dele që përmban një maks prej 0,18% w/w/ujë.	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si repellent (largues). Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
96	<b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones</b> / Feromonet e	Raporti i rishikimit (SANCO/2633/2008)	Raporti i rishikimit (SANCO/2633/2008)	1 shtator 2009	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si tërheqës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:

	lepidopterëve me zinxhir të drejtë					<ul style="list-style-type: none"> <li>- profilin gjenotoksik të komponimeve të grupit aldehid;</li> <li>- ekspozimin e njerëzve dhe mjedisit që rezulton nga mënyrat e ndryshme të aplikimit të feromoneve të lepidopterëve me zinxhir të drejtë si PMB, në krahasim me nivelet e sfondit natyror të këtyre feromoneve.</li> </ul>
97	<b>Urea</b> CAS No 57-13-6 CIPAC No 913	Urea	≥ 98 % w/w	1 shtator 2009	31 gusht 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si tërheqës.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metodën e analizës për urenë dhe për papastërtinë e biuresë;</li> <li>- rrezikun për operatorët, punëtorët dhe kalimtarët.</li> </ul>
98	<b>Aluminium phosphide/Fosfidi i aluminit</b> CAS No 20859-73-8 CIPAC No 227	Aluminium phosphide	≥ 830 g/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid, rodenticid, talpicid dhe leporicid në formën e produkteve të gatshme për përdorim që përmbajnë fosfid alumini.</p> <p>Si rodenticid, talpicid dhe leporicid mund të autorizohen vetëm përdorimet në natyrë. Autorizimet duhet të kufizohen te përdoruesit profesionistë.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e konsumatorëve dhe sigurimin që produktet e shpenzuara të gatshme për përdorim që përmbajnë fosfid alumini të hiqen nga produkti ushqimor në përdorime kundër dëmtuesve të ruajtjes dhe më pas të zbatohet një periudhë adekuate shtesë e mbajtjes në burim;</li> <li>- sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe të frymëmarrjes;</li> <li>- mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve gjatë tymosjes për përdorime të brendshme;</li> <li>- mbrojtjen e punëtorëve në rihyrje (pas periudhës së tymosjes) për përdorime të brendshme;</li> <li>- mbrojtjen e kalimtarëve nga rrjedhja e gazit për përdorime të brendshme;</li> <li>- mbrojtjen e shpendëve dhe gjitarëve. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si mbyllja e gropave dhe arritja e përfshirjes së plotë të kokrrizave në tokë, sipas rastit;</li> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon midis zonave të trajtuara dhe trupave ujorë sipërfaqësorë, kur është e përshtatshme.</li> </ul>
99	<b>Magnesium phosphide/Fosfidi i magnezit</b> CAS No 12057-74-8 CIPAC No 228	Magnesium phosphide	≥ 880 g/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid, rodenticid, talpicid dhe leporicid në formën e produkteve të gatshme për përdorim që përmbajnë Fosfid magnezi.</p> <p>Si rodenticid, talpicid dhe leporicid mund të autorizohen vetëm përdorimet në natyrë. Autorizimet duhet të kufizohen te përdoruesit profesionistë.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e konsumatorëve dhe sigurimin që produktet e shpenzuara të gatshme për përdorim që përmbajnë fosfid alumini të hiqen nga produkti ushqimor në përdorime kundër dëmtuesve të ruajtjes dhe më pas të zbatohet një periudhë adekuate shtesë e mbajtjes në burim;</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe të frymëmarrjes;</li> <li>- mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve gjatë tymosjes për përdorime të brendshme;</li> <li>- mbrojtjen e punëtorëve në rihyrje (pas periudhës së tymosjes) për përdorime të brendshme;</li> <li>- mbrojtjen e kalimtarëve nga rrjedhja e gazit për përdorime të brendshme;</li> <li>- mbrojtjen e shpendëve dhe gëtarëve. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si mbyllja e gropave dhe arritja e përfshirjes së plotë të kokrrizave në tokë, sipas rastit;</li> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon midis zonave të trajtuara dhe trupave ujorë sipërfaqësorë, kur është e përshtatshme.</li> </ul>
100	<b>Cymoxanil</b> CAS No 57966-95-7 CIPAC No 419	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyimino acetyl]-3-ethylurea	≥ 970 g/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cënueshme;</li> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat buferike, kur është e përshtatshme.</li> </ul>
101	<b>Dodemorph</b> CAS No 1593-77-7 CIPAC No 300	cis/trans-[4-cyclo dodecyl]-2,6-dimethylmorpholine	≥ 950 g/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid për bimët zbukuroese në serra.</p> <p>Në vlerësimin e të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të punonjësve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, aty ku është e përshtatshme;</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash të cënueshme;</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme.</p>
102	<b>2,5-Dichlorobenzoic acid methylester/2,5-Metilester i acidit diklorobenzoik</b> CAS No 2905-69-3 CIPAC No 686	methyl-2,5-dichlorobenzoate	≥ 995 g/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	<p>Lejohen regjistrimet për vetëm përdorime të brendshme si rregullues i rritjes së bimëve dhe fungicid për shartimin e hardhive.</p>
103	<b>Metamitron</b> CAS No 41394-05-2 CIPAC No 381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	≥ 960 g/kg	1 shtator 2009	31 gusht 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë metamitron, për përdorime të ndryshme nga kulturat rrënjësore, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë kritereve dhe informacionit përpara se të jepet një autorizim i tillë.</p>

						<p>Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme;</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenushme;</li> <li>- rrezikun për zogjtë dhe gjarët, dhe bimët tokësore jo të synuara.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi ndikimin e metabolitit të tokës M3 në ujërat nëntokësore, mbi mbetjet në kulturat me qarkullim, mbi rrezikun afatgjatë për zogjtë insektivorë dhe rrezikun specifik për shpendët dhe gjarët që mund të kontaminohen nga marrja e ujit në fushë.</p>
104	<p><b>Sulcotrione</b> CAS No 99105-77-8 CIPAC No 723</p>	<p>2-(2-chloro-4-mesybenzoyl)cyclohexane-1,3-dione</p>	<p>≥ 950 g/kg Papastërtitë: - Cianidi i hidrogjenit: jo më shumë se 80 mg/kg; - Tolueni: jo më shumë se 4 g/kg.</p>	<p>1 shtator 2009</p>	<p>31 gusht 2023</p>	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme;</li> <li>- rrezikun për zogjtë insektngrënës, bimët ujore dhe tokësore jo të synuara dhe artropodët që nuk synojnë.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi degradimin në tokë dhe ujë të pjesës së cikloheksadionit dhe rrezikun afatgjatë për zogjtë insektngrënës.</p>
105	<p><b>Tebuconazole</b> CAS No 107534-96-3 CIPAC No 494</p>	<p>(RS)-1-p-chloro phenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1, 2,4-triazol-1-yl methyl)-pentan-3-ol</p>	<p>≥ 905 g/kg</p>	<p>1 shtator 2009</p>	<p>31 gusht 2023</p>	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe rregullues i rritjes së bimëve.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;</li> <li>- ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj metaboliteve tebukonazol (triazol);</li> <li>- potencialit të ndotjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke ose klimatike të cenushme, veçanërisht në lidhje me shfaqjen në ujërat nëntokësore të metabolitit 1,2,4-triazol;</li> <li>- mbrojtjen e shpendëve dhe gjarëve barngrënës dhe gjarëve barngrënës dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, sipas rastit, masa për zbutjen e rrezikut;</li> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat buferike, kur është e përshtatshme.</li> </ul>
106	<p><b>Bensulfuron</b> CAS No 83055-99-6 CIPAC No 502.201</p>	<p>α-[(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoyl) sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron)</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>1 nëntor 2009</p>	<p>31 tetor 2023</p>	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë; në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme,</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, ku substanca aktive aplikohet në rajone me kushte</li> </ul>

		methyl $\alpha$ -[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)				toke dhe/ose klimatike të cënueshme. Kërkuesi të paraqesë: - studime të mëtejshme mbi specififikimet, - informacion për adresimin e mëtejshëm të rrugës dhe shkallës së degradimit të bensulfuron-metilit në kushtet e tokës së përmblytur aerobike, - informacion për të adresuar rëndësinë e metaboliteve për vlerësimin e rrezikut të konsumatorit.
107	<b>Sodium 5-nitroguaiacolate</b> CAS No 67233-85-6 CIPAC number not allocated	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	$\geq 980$ g/kg	1 nëntor 2009	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specififikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik, - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cënueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të adresuar rrezikun për ujërat nëntokësore.
108	<b>Sodium o-nitrophenolate</b> CAS No 824-39-5 CIPAC number not allocated	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	$\geq 980$ g/kg Papastërtitë e mëposhtme janë shqetësuese toksikologjike: Fenoli: max. 0,1 g/kg; 2,4 dinitrofenol max. 0,14 g/kg; 2,6 dinitrofenol max. 0,32 g/kg.	1 nëntor 2009	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specififikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik, - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cënueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të adresuar rrezikun për ujërat nëntokësore.
109	<b>Sodium p-nitrophenolate</b> CAS No 824-78-2 CIPAC number not allocated	Sodium 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate	$\geq 998$ g/kg Papastërtitë e mëposhtme janë shqetësuese toksikologjike:	1 nëntor 2009	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specififikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit

			Fenoli: max. 0,1 g/kg; 2,4 dinitrofenol max. 0,07 g/kg; 2,6 dinitrophenol max. 0,09 g/kg.			teknik, - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuara të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e studimeve të mëtejshme për të adresuar rrezikun për ujërat nëntokësore.
110	<b>Tebufenpyrad</b> CAS No 119168-77-3 CIPAC No 725	N-(4-tert-butyl benzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methyl pyrazole-5-carboxamide	≥ 980 g/kg	1 nëntor 2009	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si akaricid dhe insekticid. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë tebufenpyrad në formulime të ndryshme nga qeskat e tretshme në ujë, do t'u kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve dhe do të sigurohet çdo e dhënë e nevojshme informacioni përpara se të jepet një autorizim i tillë. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, sipas rastit, - mbrojtjen e shpendëve insektngrënës dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme: - që konfirmojnë se nuk ka papastërti përkatëse, - për të adresuar më tej rrezikun për shpendët insektngrënës.
111	<b>Chloromequat</b> CAS No 7003-89-6 (chloromequat) CAS No 999-81-5 (chloromequat chloride) CIPAC No 143 (chloromequat) CIPAC No 143.302 (chloromequat chloride)	2-chloroethyl trimethylammonium (chloromequat) 2-chloroethyl trimethylammonium chloride (chloromequat chloride)	≥ 636 g/kg Papastërtitë 1,2-dikloretani: max. 0,1 g/kg (në përmbajtjen e klorurit të thatë të klormequat); Kloroeteni (vinilklorur): max. 0,0005 g/kg (në përmbajtjen e klorurit të thatë të klormequat).	1 dhjetor 2009	30 nëntor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve në drithëra dhe kultura jo të ngrënshme. Në vlerësimin e aplikimeve për autorizimin e PMB-ve që përmbajnë klormequat për përdorime të ndryshme nga thekra dhe triticalet, veçanërisht në lidhje me ekspozimin e konsumatorëve, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë kriterëve dhe do të sigurohet çdo e dhënë dhe informacioni i nevojshëm përpara se të jepet një autorizim i tillë. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të sigurojë që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale; - mbrojtjen e shpendëve dhe gjitarëve. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi fatin dhe sjelljen (studimet e adsorbimit do të kryhen në 20°C, rillogaritja e përqendrimeve të parashikuara në ujërat nëntokësore, ujërat sipërfaqësore dhe sedimentet), metodat e monitorimit për përcaktimin e substancës në produktet shtazore dhe ujin, dhe rrezikun për organizmat

						ujorë, zogjtë dhe gjarët.
112	<b>Propaquizafop</b> CAS No 111479-05-1 CIPAC No 173	2-isopropylidenamino-oxethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	≥ 920 g/kg Tolueni: permbajtja max 5 g/kg	1 dhjetor 2009	30 nëntor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik, - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, sipas rastit, - mbrojtjen e artropodëve jo të synuar dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë, aty ku është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut. Kërkuesi të paraqesë: - informacione të mëtejshme mbi papastërtinë përkatëse Ro 41-5259, - informacion për adresimin e mëtejshëm të rrezikut për organizmat ujorë dhe për artropodët që nuk synohen.
113	<b>quizalofop-p</b>					
	<b>Quizalofop-P-tefuryl</b> CAS No 119738-06-6 CIPAC No 641.226	(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	≥ 795 g/kg	1 dhjetor 2009	30 nëntor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik, - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjen e bimëve jo të synuara dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, kur është e përshtatshme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi të dorëzojë informacion të mëtejshëm mbi rrezikun për artropodët që nuk synohen.
	<b>Quizalofop-P-ethyl</b> CAS No 100646-51-3 CIPAC No 641.202	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	≥ 950 g/kg	1 dhjetor 2009	30 nëntor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid në aplikim max. prej 1,0 kg/ha, çdo të tretin vit në të njëjtën fushë. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara; në lidhje me këto rreziqe të
114	<b>Dimethachlor</b> CAS No 50563-36-5 CIPAC No 688	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylidide	≥ 950 g/kg Papastërti 2,6-dimetilaniline: Jo më shumë se 0,5 g/kg	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid në aplikim max. prej 1,0 kg/ha, çdo të tretin vit në të njëjtën fushë. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara; në lidhje me këto rreziqe të

						<p>identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cënueshme.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe, programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metabolitet CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 dhe SYN 528702 në zonat vulnerabël, sipas rastit.</p> <p>Nëse dimetaklori klasifikohet si kancerogjen i kategorisë 2, do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi rëndësinë e metaboliteve CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 dhe SYN 52870 ndaj kancerit.</p>
115	<b>Etofenprox</b> CAS No 80844-07-1 CIPAC No 471	2-(4-ethoxyphenyl) -2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	≥ 980 g/kg	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,</li> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë; në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme,</li> <li>- mbrojtjen e bletëve dhe artropodëve jo të synuar; në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme.</li> </ul> <p>Kërkuesi të dorëzojë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informacione të mëtejshme mbi rrezikun për organizmat ujorë, duke përfshirë rrezikun për banorët e sedimentit dhe zmadhimin biologjik;</li> <li>- studime të mëtejshme mbi potencialin e përçarjes endokrine në organizmat ujorë (studim i ciklit të plotë të jetës së peshkut).</li> </ul>
116	<b>Penconazole</b> CAS No 66246-88-6 CIPAC No 446	(RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-penty]-1H-[1,2,4] triazole	≥ 950 g/kg	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike.</p> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm mbi fatin dhe sjelljen e metabolitit të tokës CGA179944 në tokat acide.</p>
117	<b>Tri-allate</b> CAS No 2303-17-5 CIPAC No 97	S-2,3,3-trichloro allyl di-isopropyl (thiocarbamate)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamine) max. 0,02 mg/kg	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale,</li> <li>- ekspozimin dietik i konsumatorëve ndaj mbetjeve të tri-alateve në kulturat e trajtuara, si dhe në kulturat pasuese me qarkullim dhe në produktet me origjinë shtazore,</li> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara dhe të sigurohet që kushtet</li> </ul>

						<p>e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, sipas rastit,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potencialit për ndotjen e ujërave nëntokësore nga produktet e degradimit TCPSA kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenushme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit.</li> </ul> <p>Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- për të vlerësuar metabolizmin primar të bimëve,</li> <li>- mbi fatin dhe sjelljen e metabolitit të tokës diizopropilamine,</li> <li>- mbi potencialin e biozmadhimit në zinxhirët ushqimorë ujorë,</li> <li>- për të adresuar më tej rrezikun për gjitarët që hanë peshk dhe rrezikun afatgjatë për krimbat e tokës.</li> </ul>
118	<b>Triflusulfuron</b> CAS No 126535-15-7 CIPAC No 731	2-[4-dimethyl amino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl carbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	≥ 960 g/kg	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të metaboliteve IN-M7222 dhe IN-E7710 në kulturat pasuese me qarkullim dhe në produkte me origjinë shtazore,</li> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve ujore nga rreziku që vjen nga triflusulfuron dhe metaboliti IN-66036 dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat tampon, sipas rastit,</li> <li>- potencialin e ndotjes së ujërave nëntokësore nga produktet e degradimit IN-M7222 dhe IN-W6725 kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenushme. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit.</li> </ul>
119	<b>Sulphur</b> CAS No 7704-34-9 CIPAC No 18	Sulphur	≥ 990 g/kg	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe akaricid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për mbrojtjen e shpendëve, gjitarëve, organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme për të konfirmuar vlerësimin e rrezikut për zogjtë, gjitarët, organizmat që banojnë në sediment dhe artropodët që nuk synojnë.</p>
120	<b>Tetraconazole</b> CAS No 112281-77-3 CIPAC No 726	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	≥ 950 g/kg (përzierje racemike) Papastërtia e Toluenit: jo më shumë se 13 g/kg	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve jo të synuara; në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme,</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenushme.</li> </ul> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbi një vlerësim të rafinuar të rrezikut të konsumatorit,</li> <li>- mbi specifikimet në lidhje me ekotoksikologjinë,</li> <li>- mbi fatin dhe sjelljen e metaboliteve të mundshëm në të gjitha ndarjet përkatëse,</li> </ul>

						- për vlerësimin e rafinuar të rrezikut të këtyre metaboliteve për zogjtë, gjarët, organizmat ujorë dhe artropodët jo të synuar, - mbi potencialin e efekteve përçarëse endokrine te zogjtë, gjarët dhe peshqit.
121	<b>Paraffin oils/Vajra parafine</b> CAS No 64742-46-7 CAS No 72623-86-0 CAS No 97862-82-3 CIPAC No n.a.	Paraffin oil	European Pharmacopoeia 6.0	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid, akaricid dhe fungicid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
122	<b>Paraffin oil/Vaj parafine</b> CAS No 8042-47-5 CIPAC No n.a.	Paraffin oil	European Pharmacopoeia 6,0	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkohet dorëzimi i specifikimit të materialit teknik si i prodhuar komercialisht për të verifikuar përputhjen me kriteret e pastërtisë së Farmakopesë Evropiane 6,0.
123	<b>Cyflufenamid</b> CAS No 180409-60-3 CIPAC No 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(cyclopropylmethoxyimino) - 2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide	> 980 g/kg	1 prill 2010	31 mars 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
124	<b>Fluopicolide</b> CAS No 239110-15-7 CIPAC No 787	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	$\geq$ 970 g/kg Papastërtia e Toluenit nuk duhet të kalojë 3 g/kg në MT.	1 qershor 2010	31 maj 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e organizmave ujorë, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme, - rrezikun për operatorët gjatë aplikimit, - potencialin për transport me rreze të gjatë nëpërmjet ajrit. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe, programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar akumulimin dhe ekspozimin e mundshëm në zonat e cënueshme, sipas rastit.
125	<b>2-phenylphenol</b> (duke përfshirë kriperat e tij si kripa e natriumit) CAS No 90-43-7 CIPAC No 246	Biphenyl-2-ol	$\geq$ 998 g/kg	1 janar 2010	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid pas vjeljes për përdorim të brendshëm. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve dhe për të siguruar që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, - vendosjen e praktikave të përshtatshme të menaxhimit të mbetjeve për të trajtuar mbetjet e tretësirës pas aplikimit, duke përfshirë ujin e pastrimit të ujtjes dhe sistemeve të tjera të aplikimit. Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme:

						<p>- mbi potencialin për depigmentim e lëkurës për punëtorët dhe konsumatorët për shkak të ekspozimit të mundshëm ndaj metabolitit 2-fenilhidrokinon (PHQ) në lëvozhgën e agrumeve,</p> <p>- për të konfirmuar se metoda analitike e aplikuar në provat e mbetjeve përcakton saktë mbetjet e 2-fenilfenolit, PHQ dhe konjugatëve të tyre.</p>
126	<b>Malathion</b> CAS No 121-75-5 CIPAC No 12	diethyl (dimethoxy phosphinothioylthio)succinate ose S-1,2-bis (ethoxy carbonyl)ethyl O,O - dimethyl phosphorodithioate racemate	≥ 950 g/kg Papastërtia: Isomalathion: jo më shumë se 2 g/kg	1 maj 2010	31 korrik 2026	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid në serra me strukturë të përhershme.</p> <p>Autorizimet do të kufizohen për përdoruesit profesionistë.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- çlirimet nga serat, të tilla si uji i kondensimit, uji i kullimit, toka ose nënshtresa artificiale, me qëllim që të përjashtohen rreziqet për organizmat ujorë;</li> <li>- mbrojtjen e kolonive të pjalmuesve të vendosura qëllimisht në serë;</li> <li>- mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, në mënyrë që të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë përdorimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, sipas rastit;</li> <li>- mbrojtjen e konsumatorëve në rastin e mallrave të përpunuara.</li> </ul> <p>Formulimet me bazë malathion të shoqërohen nga udhëzimet e nevojshme për të shmangur çdo rrezik të formimit të izomalathionit që tejkalon sasinë maksimale të lejuar gjatë ruajtjes dhe transportit.</p> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe do të sigurojnë etiketim adekuat të produkteve për mbrojtjen e bimëve.</p>
127	<b>Penoxsulam</b> CAS No 219714-96-2 CIPAC No 758	3-(2,2-difluoro ethoxy)-N-(5,8-dimethoxy [1,2,4] triazolo[1,5-c] pyrimidin-2-yl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene-2-sulfonamide	> 980 g/kg Papastërtia Bis-CHYMP 2-kloro-4-[2-(2-kloro-5-metoksi-4-pirimidinil) hidrazino]-5-metoksipirimidina deri 0,1 g/kg në MT	1 gusht 2010	31 korrik 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë,</li> <li>- ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të metabolitit BSCTA në kulturat pasuese me rrotullim,</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi të dorëzojë informacione të mëtejshme për të adresuar rrezikun jashtë fushës për bimët më të larta ujore.</p>
128	<b>Proquinazid</b> CAS No 189278-12-4 CIPAC No 764	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin - 4(3H)-one	> 950 g/kg	1 gusht 2010	31 korrik 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun afatgjatë për zogjtë që hanë krimbat e tokës, për përdorime në hardhi,</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë,</li> <li>- ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të prokuinazidit në produktet me origjinë shtazore dhe në kulturat pasuese me qarkullim,</li> <li>- sigurinë e operatorit.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e</p>

						nevojshme.
129	<b>Metalaxyl</b> CAS No 57837-19-1 CIPAC No 365	Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xyllyl)-DL-alaninate	950 g/kg Papastërtia 2,6-dimetilaniline konsiderohet si një shqetësim toksikologjik dhe vendoset një nivel max. prej 1 g/kg.	1 korrik 2010	30 qershor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë ndotjes së mundshme të ujërave nëntokësore nga substanca aktive ose produktet e saj të degradimit CGA 62826 dhe CGA 108906 kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen, aty ku është e nevojshme.
130	<b>Flonicamid (IKI-220)</b> CAS No 158062-67-0 CIPAC No 763	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide	≥ 960 g/kg Papastërtia e Toluenit deri 3 g/kg në MT.	1 shtator 2010	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për operatorët dhe punëtorët e rihyrjes, - rrezikun për bletët. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
131	<b>Sulfuryl fluoride</b> CAS No 002699-79-8 CIPAC No 757	Sulfuryl fluoride	> 994 g/kg	1 nëntor 2010	31 tetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid/nematicid (tymosës) i aplikuar nga përdorues profesionistë në mjedise të mbyllura, për aq sa: - këto mjedise janë bosh; ose - mallrat ushqimore ose ushqimet per kafshe janë të pranishme në një objekt të tymosur, përdoruesit dhe operatorët e biznesit të ushqimit sigurojnë që vetëm produktet ushqimore ose ushqimet për kafshë janë në përputhje me nivelet maksimale ekzistuese të mbetjeve për fluorin sulfurik dhe jonin fluor, të përcaktuar nga legjislacioni për mbetjet; për këtë qëllim, përdoruesit dhe operatorët e biznesit ushqimor do të zbatojnë plotësisht masat ekuivalente me parimet HACCP; në veçanti, përdoruesit duhet të identifikojnë pikën kritike të kontrollit në të cilën kontrolli është thelbësor për të parandaluar tejkalimin e niveleve maksimale të mbetjeve dhe të vendosin dhe zbatojnë procedurat efektive të monitorimit në atë pikë kritike të kontrollit. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun e paraqitur nga fluori inorganik nëpërmjet produkteve të kontaminuara, si mielli dhe krundet që mbeten në makineritë e mullirit gjatë tymosjes, ose drithërat e ruajtura në kapanone në mulli. Kërkohen masa për të siguruar që vetëm produktet që përputhen me MRL-të ekzistuese të hyjnë në zinxhirin ushqimor dhe ushqimet per kafshe; - rrezikun për operatorët dhe për punëtorët, si për shembull kur hyjnë sërish në një mjedis të tymosur pas ajrimit. Kërkohen masa për të siguruar që ata të mbajnë aparate të frymëmarrjes ose pajisje të tjera të përshtatshme mbrojtëse personale; - rrezikun për kalimtarët duke aplikuar një zonë të përshtatshme përjashtimi rreth mjedisit të tymosur. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.

						Kërkuesi duhet të paraqesë të dhëna monitoruese për përqendrimit troposferike të fluorit sulfurik çdo të pestin vit, duke filluar nga 30 qershor 2017. Kufiri i zbulimit për analizën duhet të jetë së paku 0,5 ppt (ekuivalent me 2,1 ng fluorid sulfurik/m <sup>3</sup> ajër troposferik).
132	<b>Napropamide</b> CAS No 15299-99-7	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthoxy)propionamide	≥ 930 g/kg (Përzierje racemike) Papastërtia përkatëse Tolueni: deri 1,4 g/kg	1 janar 2011	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit; kushtet e përdorimit do të përshkruajnë përdorimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e nevojshme, - mbrojtjen e organizmave ujorë; kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit, të tilla si zona të përshtatshme mbrojtëse, - sigurinë e konsumatorit në lidhje me shfaqjen në ujërat nëntokësore të metabolitit 2-(1-naftiloksi)acidi propionik, në vijim "NOPA".
133	<b>Quinmerac</b> CAS No 90717-03-6 CIPAC No 563	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	≥ 980 g/kg	1 maj 2011	31 korrik 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cënueshme; - ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të quinmerac (dhe metaboliteve të tij) në kulturat pasuese me rrotullim - rrezikun për organizmat ujorë dhe rrezikun afatgjatë për krimbat e tokës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkohet paraqitja e informacionit në lidhje me: - potencialin e metabolizmit të bimëve për të rezultuar në një hapje të unazës së kinolinës; - mbetjet në kulturat me qarkullim dhe rrezikun afatgjatë për krimbat e tokës për shkak të metabolitit BH 518-5.
134	<b>Pyridaben</b> CAS No 96489-71-3 CIPAC No 583	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyl thio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one	>980 g/kg	1 maj 2011	31 korrik 2026	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale kur është e përshtatshme, - rrezikun për organizmat ujorë dhe gjitarët, - rrezikun për artropodët jo të synuar, duke përfshirë bletët. Kushtet e autorizimit duhet të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe duhet të iniciohen programe monitorimi për të verifikuar ekspozimin real të bletëve ndaj piridabenit në zonat e përdorura gjerësisht nga bletë të tilla për kërkim ushqimi ose nga bletarët, ku dhe sipas rastit. Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me: - rreziqet e ujit që rezultojnë nga ekspozimi ndaj metaboliteve të fotolizës ujore W-1 dhe B-3, - rrezikun e mundshëm afatgjatë për gjitarët,

						- vlerësimin e mbetjeve të yndyrës (dhjemit) të tretshme.
135	<b>Zinc phosphide/ Fosfidi i zinkut</b> CAS No 1314-84-7 CIPAC No 69	Trizinc diphosphide	≥ 800 g/kg	1 maj 2011	31 korrik 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rodenticid në formën e karremave të gatshme, të vendosura në stacione karremi ose në pikat e synuara. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave jo të synuar. Masat për zbutjen e rrezikut duhet të zbatohen sipas rastit, në veçanti për të shmangur përhapjen e karremave ku vetëm një pjesë e përmbajtjes është konsumuar.
136	<b>Cycloxydim</b> CAS No 101205-02-1 CIPAC No 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl] cyclohex-2-en-1-one	≥ 940 g/kg	1 qershor 2011	31 maj 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut ndaj bimëve jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm në lidhje me metodat për analizën e mbetjeve të cikloksidimit në produktet bimore dhe shtazore.
137	<b>6-Benzyladenine</b> CAS No 1214-39-7 CIPAC No 829	N6-benzyladenine	≥ 973 g/kg	1 qershor 2011	31 gusht 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut si zonat buferike, aty ku është e nevojshme.
138	<b>Bromuconazole</b> CAS No 116255-48-2 CIPAC No 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo -2-(2,4-dichloro phenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole	≥ 960 g/kg	1 shkurt 2011	31 janar 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme; - mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e përshtatshme, të tilla si zona të përshtatshme tampon. Kërkuesi të paraqesë informacione të mëtejshme: - mbi mbetjet e metaboliteve të derivateve të triazolit (TDM) në kulturat primare, kulturat me qarkullim dhe produktet me origjinë shtazore; - për të adresuar më tej rrezikun afatgjatë për gjitarët barngrënës.
139	<b>Buprofezin</b> CAS No 953030-84-7 CIPAC No 681	(Z)-2-tert-butyl imino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one	≥ 985 g/kg	1 shkurt 2011	31 janar 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid në kulturat e pa ngrënëshme. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë përdorimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme, - aplikimin e një periudhe të përshtatshme pritjeje për kulturat me qarkullim në serra, - rrezikun për organizmat ujorë dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut, aty ku është e përshtatshme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.

140	<b>Hymexazol</b> CAS No 10004-44-1 CIPAC No 528	5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1 qershor 2011	31 gusht 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid për peletimin e farave të panxharit të sheqerit në objektet profesionale të trajtimit të farave. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e nevojshme, - rrezikun për zogjtë granivorë dhe gjitarët. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Do të kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me natyrën e mbetjeve në kulturat rrënjësore dhe rrezikun për zogjtë granivorë dhe gjitarët.
141	<b>Dodine</b> CAS No 2439-10-3 CIPAC No 101	1-dodecylguani dinium acetate	≥ 950 g/kg	1 qershor 2011	31 gusht 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun e mundshëm afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët; - rrezikun për organizmat ujorë dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut; - rrezikun për impiantet jo të synuara në zonën jashtë fushës dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë masa adekuate për zbutjen e rrezikut; - monitorimin e niveleve të mbetjeve në frutat farore. Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me: - vlerësimin afatgjatë të rrezikut për zogjtë dhe gjitarët, - vlerësimin e rrezikut në sistemet natyrore të ujërave sipërfaqësore ku janë formuar potencialisht metabolitet kryesorë.
142	<b>Indolylbutyric acid</b> CAS No 133-32-4 CIPAC No 830	4-(1H-indol-3-yl) butyric acid	≥ 994 g/kg	1 qershor 2011	31 maj 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullues i rritjes së bimëve në bimët zbukuruese. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin. Do të kërkohet paraqitja e informacionit të mëtejshëm për të konfirmuar: - mungesën e potencialit të klastogjenitetit të acidit indolilbutirik; - presionin e avullit të acidit indolilbutirik dhe, rrjedhimisht, një studim i toksicitetit të inhalimit; - përqendrimin natyror të acidit indolilbutirik në tokë.
143	<b>Tau-fluvalinate</b> CAS No 102851-06-9 CIPAC No 786	(RS)- $\alpha$ -cyano-3- phenoxybenzyl N-(2- chloro- $\alpha,\alpha$ - trifluoro-p-tolyl)-D- valinate (Raporti i izomereve 1:1)	≥ 920 g/kg (1:1 raporti i R- $\alpha$ - cyano dhe S- $\alpha$ -cyano isomere) Papastërtitë: Tolueni deri 5 g/kg	1 qershor 2011	31 gusht 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid dhe akaricid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për organizmat ujorë dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë zbatimin e masave adekuate për zbutjen e rrezikut; - rrezikun për artropodët që nuk synojnë dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë zbatimin e masave adekuate për zbutjen e rrezikut; - materialin testues të përdorur në dosjet e toksicitetit, që duhet të krahasohet dhe

						<p>verifikohet kundrejt specifikimeve të materialit teknik të prodhuar komercialisht.</p> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun e bioakumulimit/biozmadhimit në mjedisin ujor;</li> <li>- rrezikun për artropodët që nuk synohen;</li> </ul> <p>Kërkuesi të dorëzojë informacion konfirmues, dy vjet pas miratimit të udhëzimeve specifike, në lidhje me ndikimin e mundshëm në mjedis të degradimit të mundshëm enantio-selektiv në matricat mjedisore.</p>
144	<p><b>Clethodim</b> CAS No 99129-21-2 CIPAC No 508</p>	<p>(5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyl oxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclo hex-2-en-1-one</p>	<p>≥ 930 g/kg Papastërtitë: Tolueni max. 4 g/kg</p>	1 qershor 2011	31 maj 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë, shpendëve dhe gjitarëve dhe duhet të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë zbatimin e masave të përshtatshme për zbutjen e rrezikut.</p> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues, mbi bazën e njohurive më të fundit shkencore, në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vlerësimet e ekspozimit të tokës dhe ujërave nëntokësore,</li> <li>- përcaktimin e mbetjeve për vlerësimin e rrezikut.</li> </ul>
145	<p><b>Bupirimate</b> CAS No 41483-43-6 CIPAC No 261</p>	<p>5-butyl-2-ethyl amino-6-methyl pyrimidine-4-yl dimethylsulfamate</p>	<p>≥ 945 g/kg Papastërtitë: Ethirimol: max. 2 g/kg; Tolueni: max. 3 g/kg</p>	1 qershor 2011	31 gusht 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicide.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme,</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenueshme. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë zbutjen e rrezikut, sipas rastit,</li> <li>- rrezikun në terren për artropodët që nuk synohen.</li> </ul> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimin e materialit teknik, siç është prodhuar komercialisht, nga të dhënat e duhura analitike, duke përfshirë informacionin mbi rëndësinë e papastërtive,</li> <li>- ekuivalencën ndërmjet specifikimeve të materialit teknik, si të prodhuara komercialisht, dhe ato të materialit testues të përdorur në dosjet e toksicitetit,</li> <li>- parametrat kinetikë, degradimin e tokës dhe parametrin e adsorbimit dhe desorbimit për metabolitin kryesor të tokës DE-B.</li> </ul>
146	<p><b>1-decanol</b> CAS No 112-30-1 CIPAC No 831</p>	<p>Decan-1-ol</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	1 qershor 2011	31 gusht 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për konsumatorët nga mbetjet në rast të përdorimit në kulturat ushqimore ose ushqimore;</li> <li>- rrezikun për operatorin dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme;</li> <li>-mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë;</li> <li>-rrezikun për artropodët dhe bletët jo të synuara që mund të ekspozohen ndaj</li> </ul>

						<p>substancës aktive, duke vizituar barërat e këqija të lulëzuara të pranishme në kulturën në kohën e aplikimit.</p> <p>Masat për zbutjen e rrezikut do të zbatohen, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkohe paraqitja e informacionit konfirmues, në lidhje me rrezikun për organizmat ujorë dhe të informacionit që konfirmon vlerësimet e ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore, sipërfaqësore dhe sedimenteve.</p>
147	<p><b>Isoxaben</b> CAS No 82558-50-7 CIPAC No 701</p>	<p>N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide</p>	<p>≥ 910 g/kg Tolueni: ≤ 3 g/kg</p>	<p>1 qershor 2011</p>	<p>31 gusht 2024</p>	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë, rrezikut për bimët tokësore jo të synuara dhe rrjedhjes së mundshme të metaboliteve në ujërat nëntokësore.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkohe paraqitja e informacionit konfirmues, në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar komercialisht,</li> <li>- rëndësinë e papastërtive;</li> <li>- mbetjet në kulturat me qarkullim;</li> <li>- rrezikun e mundshëm për organizmat ujorë.</li> </ul>
148	<p><b>Fluometuron</b> CAS No: 2164-17-2 CIPAC No: 159</p>	<p>1,1-dimethyl-3-(<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-m-tolyl)urea</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>1 qershor 2011</p>	<p>31 gusht 2024</p>	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime si herbicid vetëm në pambuk.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuat mbrojtëse personale;</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore ku substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme; duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe detyrimin për të kryer programe monitorimi për të verifikuar shpëlarjen e mundshme të fluometuronit dhe metaboliteve të tokës desmetil-fluometuron dhe trifluorometilaniline në zonat vulnerabël, sipas rastit;</li> <li>- rrezikun për makroorganizmat e tjerë të tokës që nuk synohen, përveç krimbave të tokës dhe bimëve jo të synuara, dhe sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit.</li> </ul> <p>Kërkuesi të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vetitë toksikologjike të acidit trifluoroacetik të metabolitit bimor;</li> <li>- metodat analitike për monitorimin e fluometuronit në ajër;</li> <li>- metodat analitike për monitorimin e metabolitit të tokës trifluorometilaniline në tokë dhe ujë;</li> <li>- rëndësinë për ujin nëntokësor të metaboliteve të tokës desmetil-fluometuron dhe trifluorometilaniline, nëse fluometuroni klasifikohet si "i dyshuar për shkaktimin e kancerit".</li> </ul>
149	<p><b>Dazomet</b> CAS No 533-74-4 CIPAC No 146</p>	<p>3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione ose</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1 qershor 2011</p>	<p>31 maj 2023</p>	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si nematicid, fungicid, herbicid dhe insekticid. Mund të lejohet vetëm aplikimi si tymosës i tokës. Përdorimi do të kufizohet në një aplikim çdo tre vjet.</p>

		tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione				<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për operatorët, punëtorët dhe kalimtarët;</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenushme;</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metil izotiocianati;</li> <li>- vlerësimin e potencialit të transportit atmosferik me rreze të gjatë të metilizotiocianatit dhe rreziqeve mjedisore të lidhura me to;</li> <li>- rrezikun akut për zogjtë insektengrënës;</li> <li>- rreziku afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët.</li> </ul>
150	<b>Metaldehyde</b> CAS No 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer) CIPAC No 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	≥ 985 g/kg Acetaldehyde max. 1,5 g/kg	1 qershor 2011	31 maj 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si moluscicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për operatorët dhe punëtorët;</li> <li>- situatën e ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve;</li> <li>- rrezikun akut dhe rrezikun afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët.</li> </ul> <p>Autorizimet të përmbajnë një agjent efektiv kundër qenve.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p>
151	<b>Sintofen</b> CAS No 130561-48-7 CIPAC No 717	1-(4-chlorophenyl) - 1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnoline-3-carboxylic acid	≥ 980 g/kg Papastërtitë: 2-metoksietanol, deri 0,25 g/kg; N,N-dimetil formamide, deri 1,5 g/kg	1 qershor 2011	31 gusht 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve për grurin për prodhimin e farave hibride, që nuk janë të destinuara për konsum njerëzor.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për operatorët dhe punëtorët dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë zbatimin e masave adekuata për zbutjen e rrezikut. Gruri i trajtuar me sintofen të mos hyjë në zinxhirin ushqimor dhe ushqimet për kafshë.</p> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, të mbështetur nga të dhënat e duhura analitike;</li> <li>- rëndësinë e papastërtive të pranishme në specifikimet teknike, me përjashtim të papastërtive 2-metoksietanol dhe N,N-dimetilformamide;</li> <li>- rëndësinë e materialit testues të përdorur në dosjet e toksicitetit dhe ekotoksicitetit, në funksion të specifikimit të materialit teknik;</li> <li>- profilin metabolik të sintofenit në kulturat me qarkullim.</li> </ul>
152	<b>Fenazaquin</b> CAS No 120928-09-8 CIPAC No 693	4-tert-butylphen ethyl quinazolin-4-yl ether	≥ 975 g/kg	1 qershor 2011	31 maj 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si acaricid në serra.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë;</li> <li>- mbrojtjen e operatorëve, duke siguruar gjithashtu që kushtet e përdorimit përfshijnë</li> </ul>

						<p>aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e bletëve;</li> <li>- rrezikun për bletët dhe bletët për pllenim, kur substanca aplikohet në serra;</li> <li>- rrezikun për konsumatorët, veçanërisht nga mbetjet e krijuara gjatë përpunimit;</li> <li>- kushtet e përdorimit për të shmangur ekspozimin ndaj mbetjeve të fenazaquin në lidhje me kulturat për konsum njerëzor dhe kafshë.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p>
153	<p><b>Azadirachtin</b> CAS No 11141-17-6 (azadirachtin A) CIPAC No 627 (azadirachtin A)</p>	<p>Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S, 7aS,8S,10R,10aS,10bR) -10-acetoxy-3,5- dihydroxy-4-[(1aR, 2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a- hydroxy-7a-methyl- 3a,6a,7,7a-tetrahydro- 2,7-methanofuro[2,3- b] oxireno[e]oxepin-1a (2H)-yl]-4-methyl-8- {[(2E)-2-methylbut-2- enoyl]oxy} octahydro- 1H-naphtho[1,8a- c:4,5-b'c']difuran-5,10a (8H)-dicarboxylate.</p>	<p>Shprehur si azadirachtin A: ≥111 g/kg. Shuma e aflatoksinave B1, B2, G1, G2 nuk duhet të kalojë 300 µg/kg të përmbajtjes së azadirachtin A.</p>	1 qershor 2011	31 gusht 2024	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekspozimin dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve;</li> <li>- mbrojtjen e artropodëve dhe organizmave ujorë jo të synuar. Masat për zbutjen e rrezikut do të zbatohen aty ku është e nevojshme.</li> </ul> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me marrëdhënien midis azadirachtines A dhe pjesës tjetër të përbërësve aktivë në ekstraktin e farave të neem për sasinë, aktivitetin biologjik dhe qëndrueshmërinë, në mënyrë që të konfirmohet përqasja e përbërjes aktive kryesuese në lidhje me azadirachtin A dhe për të konfirmuar specifikimet e materialit teknik, përcaktimin e mbetjeve dhe vlerësimin e rrezikut të ujërave nëntokësore.</p>
154	<p><b>Diclofop</b> CAS No 40843-25-2 (prind) CAS No 257-141-8 (diclofop-methyl) CIPAC No 358 (prind) CIPAC No 358.201 (diclofop-methyl)</p>	<p>Diclofop (RS)-2-[4-(2,4- dichlorophenoxy) phenoxy]propionic acid Diclofop-methyl methyl (RS)-2-[4-(2,4- dichloro phenoxy)phenoxy]pro pionate</p>	<p>≥ 980 g/kg (shprehur si diclofop-methyl)</p>	1 qershor 2011	31 maj 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve dhe, si kusht për autorizim përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë dhe bimët jo të synuara dhe kërkojnë zbatimin e masave për zbutjen e rrezikut.</li> </ul> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- një studim metabolizmi mbi drithërat;</li> <li>- një përditësim i vlerësimit të rrezikut për ndikimin e mundshëm mjedisor të degradimit/konvertimit preferencial të izomerëve.</li> </ul>
155	<p><b>Lime sulphur/</b> Polisulfidi i kalciumit CAS No 1344 - 81 - 6 CIPAC No 17</p>	<p>Calcium polysulfide</p>	<p>≥ 290 g/Kg.</p>	1 qershor 2011	31 gusht 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masat e duhura mbrojtëse;</li> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar dhe duhet të sigurohet</li> </ul>

						që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut sipas rastit.
156	<b>Aluminium sulfat</b> CAS No 10043-01-3 CIPAC not available	Aluminium sulfat	970 g/kg	1 qershor 2011	31 gusht 2024	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime të brendshme si baktericid pas vjeljes për bimët zbukuruese. Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me specifikimin e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, në formën e të dhënave të duhura analitike.
157	<b>Paclobutrazol</b> CAS No 76738-62-0 CIPAC No 445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1, 2,4-triazol-1-yl) pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 qershor 2011	31 maj 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për bimët ujore dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masat për zbutjen e rrezikut, aty ku është e përshtatshme. Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me: - specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar komercialisht; - metodat analitike në tokë dhe ujërat sipërfaqësore për metabolitin NOA457654; - mbetjet e metaboliteve të derivateve të triazolit (TDM) në kulturat primare, kulturat me rrotullim dhe produktet me origjinë shtazore; - vetitë e mundshme përçarëse endokrine të paclobutrazolit; - efektet e mundshme negative të produkteve të prishjes së strukturave të ndryshme optike të paclobutrazolit dhe metabolitit të tij CGA 149907 në ndarjet mjedisore dheun, ujin dhe ajrin.
158	<b>Tebufenozide</b> CAS No 112410-23-8 CIPAC No 724	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohidrazide	≥ 970 g/kg Papastërtia përkatëse t-butyl hidrazine: < 0,001 g/kg	1 qershor 2011	31 gusht 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve pas rihyrjes dhe të sigurohet që kushtet e autorizimit përshkruajnë pajisjet e duhura mbrojtëse; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cënueshme; - mbrojtjen e organizmave ujore dhe sigurimi që kushtet e përdorimit të përshkruajnë masa adekuate zbutëse; - rrezikun për insektet që nuk synojnë lepidopteret. Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me: - rëndësinë e metaboliteve RH-6595, RH-2651, M2; - degradimin e tebufenozidit në tokat anaerobe dhe tokat me pH alkaline.
159	<b>Dithianon</b> CAS No 3347-22-6 CIPAC No 153	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile	≥ 930 g/kg	1 qershor 2011	31 gusht 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e organizmave ujore; kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme, - sigurinë e operatorit; kushtet e përdorimit do të përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme,

						<p>- rreziqet afatgjata për shpendët; kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme.</p> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilitetin e ruajtjes dhe natyrën e mbetjeve në produktet e përpunuara,</li> <li>- vlerësimin e ekspozimit ndaj ujërave ujore dhe nëntokësore për acidin ftalik,</li> <li>- vlerësimin e rrezikut për organizmat ujorë në lidhje me acidin ftalik, ftalaldehidin dhe 1,2 benzenedimetanol.</li> </ul>
160	<b>Hexythiazox</b> CAS No 78587-05-0 CIPAC No 439	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	≥ 976 g/kg (1:1 përzierje e (4R, 5R) dhe (4S, 5S))	1 qershor 2011	31 gusht 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si akaricid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e organizmave ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, kur është e përshtatshme;</li> <li>- sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa mbrojtëse, kur është e nevojshme.</li> </ul> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rëndësinë toksikologjike të metabolitit PT-1-3 (14);</li> <li>- shfaqjen e mundshme të metabolitit PT-1-3 në mallrat e përpunuara;</li> <li>- efektet e mundshme negative të heksitiazoksit në pjelljet e bletëve;</li> <li>- ndikimin e mundshëm të degradimit preferencial dhe/ose konvertimit të përzierjes së izomerëve në vlerësimin e rrezikut të punonjësve, vlerësimin e rrezikut të konsumatorit dhe mjedisin.</li> </ul>
161	<b>Flurochloridone</b> CAS No 61213-25-0 CIPAC No 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1-( $\alpha, \alpha$ -trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone	≥ 940 g/kg. Papastërtia përkatëse: Tolueni: max. 8 g/kg	1 qershor 2011	31 maj 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për bimët dhe organizmat ujorë jo të synuar;</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenushme.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rëndësinë e papastërtive të tjera përveç toluenit;</li> <li>- përputhshmërinë e materialit testues ekotoksikologjik me specifikimet teknike;</li> <li>- rëndësinë e metabolitit të ujërave nëntokësore R42819 (15);</li> <li>- vetitë e mundshme përçarëse endokrine të flurokloridonit.</li> </ul>
162	<b>Azoxystrobin</b> CAS No 131860-33-8 CIPAC No 571	methyl (E)-2-[2[6-(2-cyanophen oxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	≥ 930 g/kg Përmbajtja maks e toluenit 2 g/kg; Përmbajtja maks e Z-izomerit 25 g/kg.	1 janar 2012	31 dhjetor 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- faktin që specifikimi i materialit teknik si i prodhuar komercialisht duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik;</li> <li>- potencialin për ndotjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenushme;</li> </ul>

						<p>- mbrojtjen e organizmave ujorë.</p> <p>Duhet të sigurohet që kushtet e autorizimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, sipas rastit.</p> <p>Do të kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me vlerësimin e rrezikut për ujërat nëntokësore dhe organizmat ujorë.</p>
163	<p><b>Imazalil</b> CAS No 35554-44-0 73790-28-0 (zëvendësuar) CIPAC No 335</p>	<p>(RS)-1-(β-allyl oxy-2,4-dichloro phenethyl) imidazole ose allyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	1 janar 2012	31 dhjetor 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- faktin që specifikimi i materialit teknik si i prodhuar komercialisht duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali i provës i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt këtij specifikimi të materialit teknik;</li> <li>- situatën akute të ekspozimit dietik të konsumatorëve në funksion të rishikimeve të ardhshme të niveleve maksimale të mbetjeve;</li> <li>- sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve. Kushtet e autorizuar të përdorimit duhet të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe masat për zbutjen e rrezikut për të reduktuar ekspozimin;</li> <li>- të siguruar që praktikatat e duhura të menaxhimit të mbetjeve për trajtimin e tretësirës së mbeturinave të mbetura pas aplikimit, të tilla si uji i pastrimit të sistemit të kullimit dhe shkarkimi i mbetjeve të përpunimit janë vendosur në vend. Parandalimi i çdo derdhjeje aksidentale të tretësirës së trajtimit;</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë dhe mikroorganizmat e tokës dhe rrezikun afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët granivorë.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrugën e degradimit të imazalilit në sistemet e tokës dhe ujërave sipërfaqësore;</li> <li>- të dhënat mjedisore për të mbështetur masat menaxhuese që duhet të vendosen për të siguruar që ekspozimi ndaj ujërave nëntokësore është i papërfillshëm;</li> <li>- një studim hidrolize për të hetuar natyrën e mbetjeve në mallrat e përpunuara.</li> </ul>
164	<p><b>Spiroxamine</b> CAS No 1181134-30-8 CIPAC No 572</p>	<p>8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl (ethyl) (propyl) amine (ISO)</p>	<p>≥ 940 g/kg (diastereomeret A dhe B të kombinuara)</p>	1 janar 2012	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për operatorët dhe punëtorët dhe të sigurojë që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokash dhe/ose klimatike të cenushme;</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ndikimin e mundshëm mbi punëtorin, konsumatorin dhe vlerësimin e rrezikut</li> </ul>

						<p>mjedisor të degradimit të mundshëm stereo-selektiv të çdo izomeri në bimë, kafshë dhe mjedis;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toksicitetin e metaboliteve të bimëve të formuara në kulturat frutore dhe hidrolizën e mundshme të mbetjeve të kulturave frutore në produktet e përpunuara;</li> <li>- vlerësimin e ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore për metabolitin M03;</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë.</li> </ul>
165	<p><b>Kresoxim-methyl</b> CAS No 143 390-89-0 CIPAC No 568</p>	<p>methyl (E)-methoxy imino[a-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate</p>	<p>≥ 910 g/kg Methanoli: max. 5 g/kg Methyl chloride: max. 1 g/kg Tolueni: max. 1 g/kg</p>	1 janar 2012	31 dhjetor 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid.</p> <p>Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së ujërave nëntokësore në kushte të cenushme; kushtet e autorizimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me vlerësimin e rrezikut të ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore, dhe në veçanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- në studimin e lizimetrit për të mbështetur pohimin se dy majat e paidentifikuara të vëzhguara nuk korrespondojnë me metabolitet që kalojnë individualisht vlerën e nxitjes prej 0,1 µg/L,</li> <li>- për rikuperimin e metabolitit BF 490-5 për të konfirmuar mungesën e tij në rrjedhjen e lizimetrit në nivele që tejkalojnë 0,1 µg/L,</li> <li>- për një vlerësim të rrezikut të ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore për aplikimin e vonuar në mollë, dardha dhe rrush.</li> </ul>
166	<p><b>Fluroxypyr</b> CAS No 69377-81-7 CIPAC No 431</p>	<p>4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy acetic acid</p>	<p>≥ 950 g/kg (fluroxypyr-meptyl) Papastërtia e mëposhtme e prodhimit është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë sasinë MT: N-metil-2-pirrolidon (NMP): &lt; 3 g/kg</p>	1 janar 2012	31 dhjetor 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metaboliti fluroksipir piridinol, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë alkaline ose të pambrojtur ose me kushte klimatike të cenushme;</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p>
167	<p><b>Tefluthrin</b> CAS No: 79538-32-2 CIPAC No: 451</p>	<p>2,3,5,6-tetrafluoro -4-methylbenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxyl ate. Tefluthrin është një përzierje 1:1 e Z-(1R,</p>	<p>≥ 920 g/kg Hexachlorobenzene: deri 1 mg/kg</p>	1 janar 2012	31 dhjetor 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si insekticid.</p> <p>Veshja e farës duhet të kryhet vetëm në objektet profesionale të trajtimit të farës. Këto objekte do të aplikojnë teknikat më të mira të disponueshme për të përjashtuar lëshimin e reve të pluhurit gjatë ruajtjes, transportit dhe aplikimit.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve dhe përfshijnë ndër kushtet e autorizuar të përdorimit aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale si dhe pajisjeve mbrojtëse të frymëmarrjes,</li> <li>- rrezikun për zogjtë dhe gjarët. Duhet të zbatohen masa për zbutjen e rrezikut për të siguruar një shkallë të lartë të përfshirjes në tokë dhe shmangien e derdhjeve,</li> </ul>

		3R) dhe Z-(1S, 3S) enantiomereve.				<p>- të siguruar që etiketa e farës së trajtuar të përfshijë treguesin se farat janë trajtuar me tefluthrin dhe të përcaktojë masat për zbutjen e rrezikut të parashikuara në autorizim. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimin e materialit teknik, siç është prodhuar komercialisht;</li> <li>- një metodë analitike e vërtetuar për ujin;</li> <li>- ndikimin e mundshëm mjedisor të degradimit/konvertimit preferencial të izomerëve dhe një vlerësim të toksicitetit relativ dhe vlerësimit të rrezikut për punëtorët.</li> </ul>
168	<b>Oxyfluorfen</b> CAS No 42874-03-3 CIPAC No 538	2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether	$\geq 970$ g/kg Papastërtitë: N,N-dimetil nitrosaminë: deri 50 $\mu$ g/kg	1 janar 2012	31 dhjetor 2024	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid për aplikime me shirita afër tokës nga vjeshta deri në fillim të pranverës, në një normë jo më të madhe se 150 g lëndë active/hektar, në vit.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e operatorit dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit të imponojnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale aty ku është e përshtatshme,</li> <li>- rreziqet për organizmat ujorë, gjitarët që hanë krimbat e tokës, makroorganizmat që jetojnë në tokë, artropodët që nuk synojnë dhe bimët që nuk synojnë.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat mbrojtëse pa spërkatje dhe grykat e zvogëlimit të lëvizjes dhe duhet të parashikojnë etiketimin përkatës të produkteve për mbrojtjen e bimëve. Këto kushte do të përfshijnë masa të mëtejshme për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme.</p>
169	<b>1-naphthylacetamide</b> CAS No 86-86-2 CIPAC No 282	2-(1-naphthyl) acetamide	$\geq 980$ g/kg	1 janar 2012	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikut për operatorët dhe punëtorët dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;</li> <li>- mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;</li> <li>- rrezikut për organizmat ujorë;</li> <li>- rrezikut ndaj bimëve jo të synuara;</li> <li>- rrezikut për shpendët.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për bimët jo të synuara;</li> <li>- rrezikun afatgjatë për zogjtë.</li> </ul>
170	<b>1-naphthylacetic acid</b> CAS No 86-87-3 CIPAC No 313	1-naphthylacetic acid	$\geq 980$ g/kg	1 janar 2012	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si rregullator i rritjes së bimëve.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikut për operatorët dhe punëtorët dhe të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;</li> <li>- mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte</li> </ul>

						<p>toke dhe/ose klimatike të cenueshme;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikut për organizmat ujorë;</li> <li>- rrezikut ndaj bimëve jo të synuara;</li> <li>- rrezikut për shpendët.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për bimët jo të synuara;</li> <li>- rrezikun afatgjatë për zogjtë.</li> </ul>
171	<p><b>Fluazifop P</b> CAS No 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC No 467 (fluazifop-P)</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionic acid (fluazifop-P)</p>	<p>≥ 900 g/kg në fluazifop P-butyl Papastërtia e mëposhtme 2-kloro-5-(trifluorometil)piridine deri 1,5 g/kg në materialin e prodhuar.</p>	1 janar 2012	31 dhjetor 2023	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurinë e konsumatorit në lidhje me shfaqjen në ujërat nëntokësore të përbërësit metabolit X (5);</li> <li>- sigurinë e operatorit dhe duhet të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme;</li> <li>- mbrojtjen e ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore në zonat vulnerabël;</li> <li>- rrezikun për bimët jo të synuara.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimet e materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, duke përfshirë informacionin mbi rëndësinë e papastërtisë R154719;</li> <li>- ekuivalencën midis specifikimeve të materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, dhe specifikimeve të materialit testues të përdorur në studimet e toksicitetit;</li> <li>- rrezikun e mundshëm afatgjatë për gjitarët barngrënës;</li> <li>- fatin dhe sjelljen në mjedis të përbërjeve metabolite X (5) dhe IV;</li> <li>- rrezikun e mundshëm për peshqit dhe jovetërorët ujorë për përbërësin metabolit IV (6).</li> </ul>

172	<b>Terbutylazine</b> CAS No 5915-41-3 CIPAC No 234	N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	≥ 950 g/kg Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë nivelet e mëposhtme në MT: -Propazina: max. 9 g/kg; -Atrazine: max. 1 g/kg; -Simazine: max. 9 g/kg.	1 janar 2012	31 dhjetor 2024	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si herbicid. Përdorimi do të kufizohet në një aplikim çdo tre vjet në të njëjtën fushë me një dozë maksimale prej 850 g terbutilazinë për hektar. Në vlerësimin e përgjithshëm, duhet të kushtohet vëmendje e veçantë për: - vlerësimin e rrezikut të konsumatorit nga ekspozimi ndaj metaboliteve të terbutilazinës, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme; - rrezikun për gjitarët dhe krimbat e tokës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe detyrimin për të kryer programe monitorimi për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore në zonat e cënueshme, aty ku është e përshtatshme.
173	<b>8-hydroxyquinoline</b> CAS No 148-24-3 (8-hydroxyquinoline) CIPAC No 677 (8-hydroxyquinoline)	8-quinolinol	≥ 990 g/kg	1 janar 2012	31 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si fungicid dhe baktericid në serra. Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë sigurisë së operatorit dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues për 8-hidroksikuinolinën dhe kripërat e tij në lidhje me: - metodën e analizës së ajrit; - një stabilitet të ri ruajtjeje që mbulon periudhat kohore të ruajtjes së mostrave si nga studimi i metabolizmit ashtu edhe nga provat e mbikëqyrura të mbetjeve.
174	<b>Metam</b> CAS No 144-54-7 CIPAC No 20	Methyldithiocarbamic acid	≥ 965 g/kg Shprehet si metam-natrium mbi bazën e peshës së thatë ≥ 990 g/kg. Shprehet si metam-kalium në bazë të peshës së thatë. Papastërtitë përkatëse: metilizotiocianat (MITC) max. 12 g/kg në bazë të peshës së thatë (metam-natrium), max. 0,42 g/kg në bazë të peshës së	1 korrik 2012	30 qershor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm si nematocid, fungicid, herbicid dhe insekticid për aplikim si tymosës dheu para mbjelljes, i kufizuar në një aplikim çdo tre vjet në të njëjtën fushë. Aplikimi mund të autorizohet në fushë të hapur me injektim dheu ose ujitje me pika, dhe në serë vetëm me ujitje me pika. Duhet të përshkruhet përdorimi i filmit plastik të papërshekueshëm nga gazi për ujitje me pika. Shkalla maksimale e aplikimit do të jetë 153 kg/ha (që korrespondon me 86,3 kg/ha MITC) në rastin e aplikimeve në terren të hapur. Autorizimet do të kufizohen për përdoruesit profesionistë. Në këtë vlerësim të përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së operatorëve dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë aplikimi i pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe një kufizim në shkallën ditore të punës; - mbrojtjes së punëtorëve dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë përdorimi i pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, periudha e rihyrjes dhe kufizimi në normën ditore të punës;

			<p>thatë (metam-kalium). N,N'-dimetiltiourea (DMTU) - max. 23 g/kg në bazë të peshës së thatë (metam-natrium), - max. 6 g/kg në bazë të peshës së thatë (metam-kalium).</p>			<p>- mbrojtjes së kalimtarëve dhe banorëve dhe duhet të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si një zonë e përshtatshme tampon gjatë dhe deri në 24 orë pas aplikimit nga perimetri i zonës së aplikimit në çdo vendbanim të banuar dhe zonat e përdorura nga publiku i gjerë me detyrimin për të përdorur shenja paralajmëruese dhe shënues tokësorë; - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme dhe duhet të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, si zona e përshtatshme tampon; - rrezikut ndaj organizmave jo të synuar dhe do të sigurohet që kushtet e përdorimit të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e përshtatshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - vlerësimin e potencialit të transportit atmosferik me rreze të gjatë dhe rreziqeve mjedisore të lidhura me to; - ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore.</p>
175	<b>Fluxapyroxad</b> CAS No 907204-31-3 CIPAC No 828	3-(difluoro methyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide	<p>≥ 950 g/kg Papastërtia e Toluenit deri 1 g/kg në MT</p>	1 janar 2013	31 maj 2025	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për ujërat nëntokësore, nëse substanca aktive aplikohet në tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Pastërtia e dhënë bazohet në prodhimin e një fabrike pilot.</p>
176	<b>Fenpyrazamine</b> CAS No 473798-59-3 CIPAC No 832	S-allyl 5-amino-2, 3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazole-1-carbothioate	<p>≥ 960 g/kg Papastërtia e mëposhtme e prodhimit është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë sasinë në MT: Hidrazina: max. &lt; 0,0001%(1 mg/kg)</p>	1 janar 2013	31 dhjetor 2023	<p>Pastërtia e dhënë bazohet në prodhimin e një fabrike pilot.</p>
177	<b>Phosphane</b> CAS No 7803-51-2 CIPAC No 127	Phosphane	<p>≥ 994 g/kg Papastërtia përkatëse arsane deri 0,023 g/kg në MT</p>	1 prill 2013	31 mars 2024	<p>Autorizimet do të kufizohen për përdoruesit profesionistë. Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së operatorëve brenda dhe përreth ambienteve të trajtuara gjatë trajtimit, si dhe gjatë dhe pas ajrimit; - mbrojtjes së punëtorëve brenda dhe rreth ambienteve të trajtuara gjatë trajtimit, si dhe gjatë dhe pas ajrimit; - mbrojtjes së kalimtarëve përreth ambienteve të trajtuara gjatë trajtimit si dhe gjatë dhe pas ajrimit. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masat për zbutjen e rrezikut, si monitorimi i përhershëm i përqendrimit të fosfanit me pajisje automatike, përdorimin e pajisjeve të</p>

						mbrojtjes personale dhe vendosjen e një zone rreth objektit të trajtuar ku nuk lejohen kalimtarët, sipas rastit.
178	<b>Trichoderma asperellum</b> (shtami T34) CECT numër: 20417	Nuk aplikohet	$1 \times 10^{10}$ CFU/g	1 qershor 2013	31 maj 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që Trichoderma asperellum (shtami T34) duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme.
179	<b>Zucchini Yellow Mosaic Virus</b> shtam i dobët Numri i hyrjes në ATCC: PV-593	Nuk aplikohet	$\geq 0,05$ mg/l	1 qershor 2013	31 maj 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për bimët jo të synuara, nëse bimët kultive janë të bashkëinfektuara me një virus tjetër që mund të transmetohet nga afidet. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
180	<b>Cyflumetofen</b> CAS No 400882-07-7 CIPAC No 721	2-methoxyethyl (R)-2-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( <i>a,a,a</i> -trifluoro- <i>o</i> -tolyl)propionate	$\geq 975$ g/kg (racemic)	1 qershor 2013	31 maj 2023	PMB që përmbajnë ciflumetofen do të autorizohen vetëm për përdorime ku niveli i metabolitit B3 në ujërat nëntokësore pritet të jetë nën 0,1 µg/L. Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve; - mbrojtjes së ujërave nëntokësore, veçanërisht për metabolitin B3, kur substanca aplikohet në rajone me toka dhe/ose kushte klimatike të cenueshme; - mbrojtjes së ujit të pijshëm; - rrezikut për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
181	<b>Trichoderma atroviride</b> shtami I-1237 CNCM numër: I-1237	Nuk aplikohet	CFU/g (spores/g)	1 qershor 2013	31 maj 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami i Trichoderma atroviride I-1237 duhet të konsiderohet një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme.
182	<b>Ametoctradin</b> CAS No 865318-97-4 CIPAC No 818	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine	$\geq 980$ g/kg Papastërtitë amitrole dhe o-kisilen janë të një rëndësie toksikologjike dhe nuk duhet të kalojnë përkatësisht 50 dhe 2 g/kg në MT.	1 gusht 2013	31 korrik 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë përhapjes së metabolitit M650F04 (14) në ujërat nëntokësore në kushte të pambrojtura. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
183	<b>Mandipropamid</b> CAS No 374726-62-2 CIPAC No 783	(RS)-2-(4-chloro phenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy) phen ethyl]-	$\geq 930$ g/kg Papastërtia N- {2-[4-(2-kloro-aliloksi)-3-metoksi-fenil]-etil}-2-	1 gusht 2013	31 korrik 2023	Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin për transformimin preferencial enantiomerik ose racemidimin e mandipropamidit në

		2-(prop-2-ynyloxy) acetamide	(4-kloro-fenil)-2-prop-2iniloksi-acetamid është me rëndësi toksikologjike dhe nuk duhet të kalojë 0,1 g/kg në MT			sipërfaqen e tokës si rezultat i fotolizës së tokës.
184	<b>Halosulfuron-methyl</b> CAS No 100785-20-1 CIPAC No 785.201	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoylsulfamoyl)-1-methyl pyrazole-4-carboxylate	≥ 980 g/kg	1 tetor 2013	30 shtator 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - rrezikut të rrjedhjes në ujërat nëntokësore të rivendosjes të metabolitit 'halosulfuron' (HSR) (15) në kushte të cenueshme. Ky metabolit konsiderohet toksikologjikisht i rëndësishëm bazuar në informacionin e disponueshëm për halosulfuron, - rrezikut për bimët tokësore jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - ekuivalencën midis specifikimeve të materialit teknik, siç është prodhuar në treg, dhe materialit testues të përdorur në studimet toksikologjike dhe ekotoksikologjike; - rëndësinë toksikologjike të papastërtive të pranishme në specifikimet teknike si të prodhuara komercialisht; - të dhënat për të sqaruar vetitë e mundshme gjenotoksike të acidit klorosulfonamid.
185	<b>Bacillus firmus</b> I-1582 Numri i koleksionit: CNCMI-1582	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1 tetor 2013	30 shtator 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se Bacillus firmus I-1582 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
186	<b>Candida oleophila</b> shtami O Numri i koleksionit: MUCL40654	Nuk aplikohet	Përmbajtja nominale: $3 \times 10^{10}$ CFU/g produkt i tharë Diapazoni: $6 \times 10^9$ - $1 \times 10^{11}$ CFU/g produkt i tharë	1 tetor 2013	31 dhjetor 2024	
187	<b>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</b> DSMZ numër: BV-0003	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (trupa bllokimi/l)	1 qershor 2013	31 maj 2023	
188	<b>Paecilomyces fumosoroseus</b> shtami FE 9901 Nr koleksionit: USDA-ARS Koleksioni i kulturave kërpudhore	Nuk aplikohet	Minimumi $1,0 \times 10^9$ CFU/g Maximumi $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1 tetor 2013	31 dhjetor 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Paecilomyces fumosoroseus FE 9901 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.

	entomopatogjene në laboratorin e tokës së bimëve dhe të ushqyerit në SHBA. Nju Jork. Aderimi Nr ARSEF4490					
189	<b>Potassium phosphonates/</b> fosfonatet e kaliumit (nuk ka emër ISO) CAS No: 13977-65-6 për hidrogjen fosfonatin e kaliumit; 13492-26-7 për fosfonatin e dikaliumit Përzierja: asnjë CIPAC No 756 (per fosfonatet e kaliumit)	Potassium hydrogen phosphonate, Dipotassium phosphonate	31,6 deri 32,6% jonet fosfonate (shuma e fosfonatit të hidrogjenit dhe joneve fosfonate) 17,8 deri në 20% kalium ≥ 990 g/kg në bazë të peshës së thatë	1 tetor 2013	31 janar 2026	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - rrezikut për zogjtë dhe gjitarët, - rrezikut të eutrofikimit të ujit sipërfaqësor, nëse substanca aplikohet në rajone ose në kushte që favorizojnë një oksidim të shpejtë të substancës aktive në ujërat sipërfaqësore. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rrezikun afatgjatë për zogjtë insektivorë.
190	<b>Spiromesifen</b> CAS No 283594-90-1 CIPAC No 747	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro [4.4] non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate	≥ 965 g/kg (racemike) Papastërtia N,N-dimetilacetamide është e një rëndësie toksikologjike dhe nuk duhet të kalojë 4 g/kg në MT	1 tetor 2013	30 shtator 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - rrezikut afatgjatë për jovertebrorët ujorë, - rrezikut për pjalmimin e himenopterëve dhe artropodëve jo të synuar nëse ekspozimi nuk është i papërfillshëm, - mbrojtjes së punëtorëve dhe operatorëve. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rillogaritjen e përqendrimit të parashikuar në ujërat nëntokësore (PECGW) me një skenar FOCUS GW të përshtatur për përdorimet e mbështetura duke përdorur një vlerë Q10 prej 2,58.
191	<b>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</b> DSMZ nr. BV-0005	Nuk aplikohet	Përqendrimi maks: $1 \times 10^{12}$ OB/l (trupa bllokimi/l)	1 qershor 2013	31 maj 2023	
192	<b>Bixafen</b> CAS No 581809-46-3 CIPAC No 819	N-(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl) - 3-(difluoro methyl)-1-methyl pyrazole-4-carboxamide	≥ 950 g/kg	1 tetor 2013	31 maj 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbetjet e bixafenit dhe të metaboliteve të tij në kulturat me rrotullim; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike; - rrezikun për organizmat ujorë; - rrezikun për organizmat që banojnë në tokë dhe sedimente. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
193	<b>Maltodextrin</b>	Nuk është dhënë	≥ 910 g/kg	1 tetor 2013	30 shtator	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:

	CAS No 9050-36-6 CIPAC No 801				2023	- rritjes potenciale të kërpudhave dhe pranisë së mundshme të mykotoksinave në sipërfaqen e frutave të trajtuara; - rrezikut të mundshëm për bletët dhe artropodët jo të synuar. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
194	<b>Eugenol</b> CAS No 97-53-0 CIPAC No 967	4-allyl-2-methoxyphenol	≥ 990 g/kg Papastërti përkatëse: metil eugenol maks 0,1% e MT	1 dhjetor 2013	30 nëntor 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve, kalimtarëve dhe banorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, sipas rastit, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme, - rrezikun për organizmat ujorë, - rrezikun për zogitë insektivorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - stabilitetin e ruajtjes (2 vjet) në temperaturën e ambientit në produktin e formuluar; - të dhënat që krahasojnë situatat e ekspozimit në sfond natyror të eugenolit dhe metil eugenolit në lidhje me ekspozimin nga përdorimi i eugenolit si produkt për mbrojtjen e bimëve. Këto të dhëna mbulojnë ekspozimin e njeriut si dhe ekspozimin e shpendëve dhe organizmave ujorë; - vlerësimin e ekspozimit ndaj ujërave nëntokësore për metabolitet e mundshëm të eugenolit, veçanërisht për metil eugenolin.
195	<b>Geraniol</b> CAS No 106-24-1 CIPAC No 968	(E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1 dhjetor 2013	30 nëntor 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve, kalimtarëve dhe banorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, sipas rastit, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme, - rrezikun për organizmat ujorë, - rrezikun për zogitë insektivorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - të dhënat që krahasojnë situatat e ekspozimit në sfond natyror të geraniolit në lidhje me ekspozimin nga përdorimi i geraniolit si produkt për mbrojtjen e bimëve. Këto të dhëna mbulojnë ekspozimin e njeriut si dhe ekspozimin e shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë; - ekspozimin e ujërave nëntokësore.
196	<b>Thymol</b>	5-methyl-2-propan-2-	≥ 990 g/kg	1 dhjetor	30 nëntor	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:

	CAS No 89-83-8 CIPAC No 969	yl-phenol		2013	2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve, kalimtarëve dhe banorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, sipas rasisit,</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenueshme,</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë,</li> <li>- rrezikun për zogjtë insektivorë.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- të dhënat që krahasojnë situatat e ekspozimit në sfond natyror të thimolit në lidhje me ekspozimin nga përdorimi i thimolit si produkt për mbrojtjen e bimëve. Këto të dhëna mbulojnë ekspozimin e njeriut si dhe ekspozimin e shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë;</li> <li>- toksicitetin afatgjatë dhe riprodhues, në formën e një raporti të plotë (në anglisht) të testit të kombinuar të toksicitetit të administrimit oral të përsëritur dhe toksicitetit riprodhues të thimolit;</li> <li>- ekspozimin ndaj ujërave nëntokësore.</li> </ul>
197	<b>Sedaxane</b> CAS No 874967-67-6 (trans isomer: 599197-38-3/cis isomer: 599194-51-1) CIPAC No 833	Perzierje e 2 cis-isomereve 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide dhe 2 trans-isomereve 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide	≥ 960 g/kg Sedaxane (gamë 820-890 g/kg per 2 trans-isomeret 50:50 perzierja e enantiomerëve dhe diapazoni 100-150 g/kg per 2 cis-isomeret 50:50 perzierje enantiomeresh)	1 shkurt 2014	31 maj 2025	<p>Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm për trajtimin e farës.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;</li> <li>- rrezikun afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Do të kryhen programe monitorimi për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metaboliti CSCD465008 në zonat vulnerabël, sipas rasisit.</p> <p>Do të kërkohet paraqitja e informacionit konfirmues në lidhje me rëndësinë e metabolitit CSCD465008 dhe vlerësimin përkatës të rrezikut të ujërave nëntokësore, nëse sedaksani klasifikohet si "i dyshuar për shkaktimin e kancerit".</p>
198	<b>Emamectin</b> CAS No emamectin: 119791-41-2 (me pare 137335-79-6) dhe 123997-28-4 emamectin benzoate: 155569-91-8 (me pare 137512-74-4 dhe 179607-18-2)	<i>Emamectin B1a:</i> (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetra cyclo [15.6.1.1 <sup>4,8</sup> ]	≥ 950 g/kg si emamectin benzoate anhydrous (perzierje e min. 920 g/kg emamectin B1a benzoate dhe max. 50 g/kg emamectin B1b benzoate)	1 maj 2014	30 nëntor 2024	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikut për jovvertebrorët që nuk synojnë;</li> <li>- mbrojtjes së punëtorëve dhe operatorëve.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rrezikun e metabolizmit ose degradimit enantio-selektiv.</p>

<p>emamectin B1a benzoate: 138511-97-4  emamectin B1b benzoate: 138511-98-5  CIPAC No  emamectin: 791  emamectin benzoate: 791.412</p>	<p>0<sup>20,24</sup>]pentacos-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methyl amino-<math>\alpha</math>-L-lyxo-hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexapyranoside  <i>Emamectin B1b:</i>  (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetra cyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>])pentacos-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methyl amino-<math>\alpha</math>-L-lyxo-hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexapyranoside  <i>Emamectin B1a benzoate:</i>  (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetra methyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetra cyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>])penta</p>			
--	--	--	--	--

		<p>cosa-10,14,16,22 - tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran) -12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl -4-O-(2,4,6-trideoxy -3-O-methyl-4-methyl amino-<math>\alpha</math>-L-<i>lyxo</i>-hexa pyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-<i>arabino</i>-hexapyranoside benzoate</p> <p><i>Emamectin B1b benzoate</i>: (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl 5',11,13,22 -tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetra cyclo [15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro -2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl -4-O-(2,4,6-trideoxy -3-O-methyl -4-methyl amino-<math>\alpha</math>-L-<i>lyxo</i>-hexa pyranosyl)-<math>\alpha</math>-L- <i>arabino</i>-hexapyranoside benzoate</p>				
199	<p><b>Pseudomonas sp.</b> shtami DSMZ 13134 Numri i koleksionit: DSMZ 13134</p>	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $3 \times 10^{14}$ CFU/kg	1 shkurt 2014	31 janar 2025	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se Pseudomonas sp. sforcimi DSMZ 13134 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion për të konfirmuar mungesën e një potenciali toksiciteti/infektiviteti/patogjeniteti akut intratrakeal dhe intraperitoneal.</p>
200	<b>Fluopyram</b>	N-{2-[3-chloro-5-	$\geq 960$ g/kg	1 shkurt 2014	31 janar 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për

	CAS No 658066-35-4 CIPAC No 807	(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-toluamide				shpendët dhe organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - rrezikun afatgjatë për zogjtë insektivorë; - potencialin për të shkaktuar efekte përçarëse endokrine në vertebrorët joshënjestër, përveç gjitarëve.
201	<b>Aureobasidium pullulans</b> (shtamet DSM 14940 dhe DSM 14941) Numri i koleksionit: Koleksioni Gjerman i Mikroorganizmave dhe Kulturave qelizore (DSMZ) me numrat e hyrjes DSM 14940 dhe DSM 14941	Nuk aplikohet	Min. $5,0 \times 10^9$ CFU/g per secilin shtam; Max. $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g per secilin shtam	1 shkurt 2014	31 janar 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që Aureobasidium pullulans (shtamet DSM 14940 dhe DSM 14941) duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
202	<b>Pyriofenone</b> CAS No 688046-61-9 CIPAC No 827	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl -3-pyridyl) (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanone	$\geq 965$ g/kg	1 shkurt 2014	31 janar 2025	Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - identifikimin e dy papastërtive për të mbështetur plotësisht specifikimin e përkohshëm; - rëndësinë toksikologjike të papastërtive të pranishme në specifikimin teknik të propozuar, përveç një papastërtie për të cilën është dhënë një studim akut oral dhe një test Ames.
203	<b>Disodium phosphonate</b> CAS No 13708-85-5 CIPAC No 808	disodium phosphonate	281-337 g/kg (TK) $\geq 917$ g/kg (TC)	1 shkurt 2014	31 janar 2026	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut të eutrofikimit të ujërave sipërfaqësore. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - rrezikun kronik për peshkun; - rrezikun afatgjatë për krimbat e tokës dhe makroorganizmat e tokës.
204	<b>Penflufen</b> CAS No 494793-67-8 CIPAC No 826	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	$\geq 950$ g/kg 1:1 (R:S) raporti i enantiomerëve	1 shkurt 2014	31 maj 2025	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm për trajtimin e farës ose materialeve të tjera shumëzuese para ose gjatë mbjelljes ose trapiantimit, e kufizuar në një aplikim çdo tre vjet në të njëjtën fushë. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve; - rrezikun afatgjatë për shpendët; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke

						dhe/ose klimatike të cënueshme; - mbetjet në ujërat sipërfaqësore të rrëmbyera për qëllime të ujit të pijshëm, në ose nga zonat ku përdoren produkte që përmbajnë penflufen. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rëndësinë e metabolitit M01 (penflufen-3-hidroksi-butil) për ujërat nëntokësore nëse penflufen klasifikohet si 'kategoria 2 kancerogjene'.
205	<b>Orange oil</b> /Vaj portokalli CAS No 8028-48-6 (Ekstrakti portokallit) 5989-27-5 (D-limonene) CIPAC No 902	(R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene ose <i>p</i> -mentha-1,8-diene	≥ 945 g/kg (e D-limonene) Substanca aktive duhet të jetë në përputhje me specifikimet e Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) dhe ISO 3140:2011(E)	1 maj 2014	31 korrik 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve; - rrezikun për zogjtë dhe gjarët. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me fatin e metabolitit të vajit të portokallit dhe rrugën dhe shkallën e degradimit në tokë dhe mbi vërtetimin e pikave përfundimtare të përdorura në vlerësimin e rrezikut ekotoksikologjik.
206	<b>Penthiopyrad</b> CAS No 183675-82-3 CIPAC No 824	(R,S)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide	≥ 980 g/kg (50:50 përzierje racemike)	1 maj 2014	31 maj 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve; - rrezikun për organizmat ujorë dhe të tokës; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cënueshme; - nivelin e mbetjeve në kulturat me qarkullim pas aplikimit të njëpasnjëshëm të substancës aktive gjatë disa viteve. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - jo rëndësinë e metabolitit M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-karbonil)amino]tiofen-2-il}acid pentanoik) për ujërat nëntokësore me përjashtimin e provave që lidhen me rrezikun e kancerogjenitetit, i cili varet nga klasifikimi i prindit dhe i specifikuar veçmas në (3) më poshtë; - profilin toksikologjik dhe vlerat e referencës së metabolitit PAM; - lidhjen e metaboliteve M11 (3-metil-1-{3-[(1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-karbonil) amino]tiofen-2-il}acid pentanoik), DM-PCA (3-trifluorometil-1H-pirazol-4-acid karboksilik), PAM (1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4-karboksamide) dhe PCA (1-metil-3-trifluorometil-1H-pirazol-4- acidi karboksilik) dhe rreziku i tyre për të ndotur ujërat nëntokësore, nëse pentiopyrada klasifikohet si “kancerogjene. Kat. 2”.
207	<b>Benalaxyl-M</b> CAS No 98243-83-5	Methyl N-(phenyl acetyl)-N-(2,6-xylyl)-	≥ 950 g/kg	1 maj 2014	30 prill 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e punëtorëve në rihyrje;

	CIPAC No 766	D-alaninate				- rrezikun për ujërat nëntokësore nga metabolitet BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanine) dhe BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-xylyl)-D-alanine), kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenushme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
208	<b>Tembotrione</b> CAS No 335104-84-2 CIPAC No 790	2-{2-chloro-4-mesyli-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione	≥ 945 g/kg Papastërtitë përkatëse të mëposhtme nuk duhet të kalojnë në MT: Tolueni: ≤ 10 g/kg; HCN: ≤ 1 g/kg.	1 maj 2014	31 korrik 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve; - rrezikun për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
209	<b>Spirotetramat</b> CAS No 203313-25-1 CIPAC No 795	<i>cis</i> -4-(ethoxy carbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro [4.5]dec-3-en-2-one	≥ 970 g/kg	1 maj 2014	30 prill 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për shpendët insektngrenës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin e efekteve të ndërprerësve endokrin të zogjve dhe peshqit brenda dy viteve pas miratimit të udhëzimeve të testit të OECD-së për çrregullimet endokrine ose, përndryshe, të testit të miratuar.
210	<b>Pyroxulam</b> CAS No 422556-08-9 CIPAC No 793	N-(5,7-dimethoxy [1,2,4]triazolo[1,5- <i>d</i> ]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide	≥ 965 g/kg	1 maj 2014	30 prill 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për ujërat nëntokësore, kur substanca aktive aplikohet në rajone me kushte tokë ose klimatike të cenushme; - rrezikun për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - rëndësinë toksikologjike të papastërtisë numër 3 (siç përmendet në raportin e rishikimit); - toksicitetin akut të metabolitit PSA; - rëndësinë toksikologjike të metabolitit 6-Cl-7-OH-XDE-742.
211	<b>Chlorantraniliprole</b> CAS No 500008-45-7 CIPAC No 794	3-bromo-4'-chloro -1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl -6'-(methyl carbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide	≥ 950 g/kg Papastërtitë përkatëse të mëposhtme nuk duhet të kalojnë në MT (ne g/kg): -Acetonitril: ≤ 3; -3-pikolinë: ≤ 3; -Acidi metansulfonik:	1 maj 2014	31 dhjetor 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë dhe për makroorganizmat e tokës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - rrezikun për ujërat nëntokësore nga substanca aktive dhe metabolitet e saj IN-EQW78 (2-[3-bromo-1-(3-kloropyridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-kloro-3,8-dimetilkuinazolin-4(3H)-on), IN-ECD73 (2,6-dikloro-4-metil-11H-pirido[2,1-

			≤ 2.			<p>b]kuinazolin-11-on), IN-F6L99 (3 -bromo-N-metil-1H-pirazol-5-karboksamid), IN-GAZ70 (2-[3-bromo-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-kloro-8-metilkuinazolin-4(1H)-on) dhe IN-F9N04 (3-bromo-N-(2-karbamoil-4-kloro-6-metilfenil)-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-karboksamide);</p> <p>- rrezikun për organizmat ujorë nga metabolitet e fotolizës IN-LBA22 (2-{{(4Z)-2-bromo-4H-pirazolo[1,5-d]pirido[3,2-b][1,4]oksazin-4-iliden} amino}-5-kloro-N,3-dimetilbenzamid), IN-LBA23 (2-[3-bromo-1-(3-hidroksipiridin-2-il)-1H-pirazol-5-il]-6-kloro-3,8-dimetilkuinazolin-4(3H)-on) dhe IN-LBA24 (2-(3-bromo-1H-pirazol-5-il)-6-kloro-3,8-dimetilkuinazolin-4(3H)-one).</p>
212	<b>Sodium silver thiosulfate</b> /Tiosulfati i argjendit të natriumit CAS No nuk ndahet CIPAC No 762	Nuk aplikohet	≥ 10,0 g Ag/kg Shprehur si argjend (Ag)	1 maj 2014	31 korrik 2024	<p>Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime brendshme në kulturat jo të ngrëshme. Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve;</li> <li>- kufizimit të çlirimit të mundshëm të joneve të argjendit nëpërmjet asgjësimit të solucionëve të përdorura;</li> <li>- rrezikut për vertebrorët tokësorë dhe jovertebrorët e tokës nga përdorimi i llumit të ujërave të zeza në bujqësi.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p>
213	<b>Pyridalyl</b> CAS No 179101-81-6 CIPAC No 792	2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyl oxy)phenyl 3-[5-(trifluoro methyl)-2-pyridyl oxy] propyl ether	≥ 910 g/kg	1 korrik 2014	30 qershor 2025	<p>Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime në serra me strukturë të përhershme. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punonjësit e rihyrjes;</li> <li>- ujërat nëntokësore kur substanca aplikohet në rajone me toka dhe/ose kushte klimatike të cënueshme;</li> <li>- zogitë, gitarët dhe organizmat ujorë.</li> </ul> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- të dhënat toksikologjike dhe ekotoksikologjike për të adresuar rëndësinë e papastërtive 4, 13, 16, 22 dhe 23;</li> <li>- rëndësinë e metabolitit HTFP dhe, në lidhje me atë metabolit, vlerësimi i rrezikut të ujërave nëntokësore për të gjitha përdorimet në të mbjellat në serra;</li> <li>- rrezikun për jovertebrorët ujorë.</li> </ul>
214	<b>S-abscisic acid</b> CAS No 21293-29-8 CIPAC No nuk ndahet	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid ose (7E,9Z)-(6S)-6-	960 g/kg	1 qershor 2014	30 shtator 2024	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së organizmave ujorë.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p>

		hydroxy-3-oxo-11- apo-ε-caroten-11-oic acid				
215	<b>L-ascorbic acid</b> CAS No 50-81-7 CIPAC No 774	(5R)-5-[(1S)-1,2- dihydroxyethyl]-3,4- dihydroxy furan- 2(5H)-one	≥ 990 g/kg Papastërtitë përkatëse të mëposhtme nuk duhet të kalojnë: Metanol: ≤ 3 g/kg; Metalet e rënda: ≤ 10 mg/kg (shprehur në Pb).	1 korrik 2014	30 qershor 2 024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për organizmat ujorë dhe të tokës; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - sfondin natyror i acidit L-askorbik në mjedis që konfirmon një rrezik të ulët kronik për peshqit dhe një rrezik të ulët për jovertebrorët ujorë, algat, krimbat e tokës dhe mikroorganizmat e tokës; - rrezikun për të ndotur ujërat nëntokësore.
216	<b>Spinetoram</b> CAS No 935545-74-7 CIPAC No 802	XDE-175-J ( <i>Major factor</i> ) (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13 S,14R,16aS, 16bR)-2- (6-deoxy-3-O-ethyl -2, 4-di-O-methyl-α-L- mannopyranosyl oxy)- 13-[(2R,5S,6R)-5- (dimethylamino) tetrahydro-6-methyl pyran-2 -yloxy]-9-ethyl 2,3, 3a, 4,5,5a, 5b,6,9,10,11,12,13,14,1 a,16b-hexadeca hydro- 14-methyl-1H-as- indaceno [3,2-d] oxacyclododecine-7,15 dione XDE_175-L ( <i>Minor factor</i> ) (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13 S,14R,16aS,16bS)-2- (6-deoxy-3-O-ethyl-2, 4-di-O-methyl-α-L- manno pyranosyloxy)- 13-[(2R,5S,6R)-5-	≥ 830 g/kg 50-90 % XDE-175-J; dhe 50-10 % XDE-175-L Kufijtë e tolerancës (g/kg): XDE-175-J = 581- 810 XDE-175-L = 83-270	1 korrik 2014	30 qershor 2 024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - organizmat ujorë dhe të tokës; - artropodët jo të synuar në fushë; - bletët gjatë aplikimit (mbispërkatje) dhe më pas. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me ekuivalencën midis stereokimisë së metaboliteve të identifikuar në studimet e metabolizmit/degradimit dhe në materialin testues të përdorur për studimet e toksicitetit dhe ekotoksicitetit.

		(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl pyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a, 5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradeca hydro-4,14-dimethyl -1H-as-indaceno[3,2 -d]oxacyclodode cine-7,15-dione				
217	<b>1,4-dimethylnaphthalene</b> CAS No 571-58-4 CIPAC No 822	1,4-dimethyl naphthalene	≥ 980 g/kg	1 korrik 2014	30 qershor 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe të punëtorëve në rihyrje dhe gjatë inspektimit të magazinës; - rrezikun për organizmat ujorë dhe gjitarët që hanë peshk, substanca aktive shkarkohet nga magazinat në ajër dhe në ujërat sipërfaqësore pa trajtim të mëtejshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me përcaktimin e mbetjes për substancën aktive.
218	<b>Amisulbrom</b> CAS No 348635-87-0 CIPAC No 789	3-(3-bromo-6-fluoro -2-methyl indol-1-yl sulfonil)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4 - triazole-1-sulfonamide	≥ 985 g/kg Papastërtia përkatëse e mëposhtme nuk duhet të kalojë në MT: 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol: ≤ 2 g/kg.	1 korrik 2014	30 qershor 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë dhe të tokës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - mosrëndësinë e fotodegradimit në metabolizmin e tokës të amisulbromit në lidhje me metabolitet 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol dhe 1-(dimetilsulfamoil)-1H-1,2,4-triazol-3-acid sulfonik për të ndotur ujërat nëntokësore; - potencialin e ulët të amisulbromit (vetëm skenarët e drenazhimit FOCUS) dhe metaboliteve 1-(dimetilsulfamoil)-1H-1,2,4-triazol-3-acid sulfonik, acid 1H-1,2,4-triazol-3-sulfonik, 1H-1,2,4-triazol, N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamid, acid 2-acetamido-4-fluorobenzoik, acid 2-acetamido-4-fluoro-hidroksibenzoik dhe 2,2'-oksibis(6-fluoro-2-metil-1,2-dihidro-3H-indol-3-on) për të kontaminuar ujin sipërfaqësor ose për të ekspozuar organizmat ujorë nga rrjedhja; - rrezikun nga helmimi dytësor për zogjtë dhe gjitarët nga 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol; - potencialin për të shkaktuar efekte përçarëse endokrine te zogjtë dhe peshqit nga amisulbromi dhe metaboliti i tij 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol.
219	<b>Valifenalate</b>	Methyl N-(iso	≥ 980 g/kg	1 korrik 2014	30 shtator	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për

	CAS No 283159-90-0 CIPAC No 857	propoxycarbonyl)-L-valyl-(3 <i>R,S</i> )-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate			2024	organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin e metabolitit S5 për të ndotur ujërat nëntokësore.
220	<b>Thiencarbazone</b> CAS No 317815-83-1 CIPAC No 797	Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methyl thiophene-3-carboxylate	≥ 950 g/kg	1 korrik 2014	30 shtator 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për ujërat nëntokësore nëse substanca aplikohet në kushte gjeografike ose klimatike të cenushme; - rrezikun për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin e tienkarbazonit për transportin atmosferik me rreze të gjatë dhe ndikimet mjedisore përkatëse. Ky informacion konfirmues do të përbëhet nga rezultatet e një programi monitorimi për të vlerësuar potencialin e tienkarbazonit për transportin atmosferik me rreze të gjatë dhe ndikimet mjedisore përkatëse.
221	<b>Acequinocyl</b> CAS No 57960-19-7 CIPAC No 760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate	≥ 960 g/kg	1 shtator 2014	30 nëntor 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e punëtorëve dhe operatorëve; - rrezikun për zogjtë, gjitarët dhe organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - një metodë analitike për mbetjet në lëngjet dhe indet e trupit; - pranueshmërinë e rrezikut afatgjatë për zogjtë e vegjël granivorë dhe gjitarët e vegjël barngrënës dhe frutangrënës, në lidhje me përdorimin në kopshet e mollëve dhe dardhave; -pranueshmërinë e rrezikut afatgjatë për gjitarët e vegjël gjithëngrënës dhe barngrënës të vegjël, në lidhje me përdorimin në bimët zbukuruese të jashtme.
222	<b>Iponazole</b> CAS No 125225-28-7 (përzierje diastereoizomerësh) 115850-69-6 (ipconazole cc, cis isomer) 115937-89-8 (ipconazole ct, trans isomer) CIPAC No 798	(1 <i>R,S</i> ,2 <i>S,R</i> ,5 <i>R,S</i> ;1 <i>R,S</i> ,2 <i>S</i> , <i>R</i> ,5 <i>S</i> <i>R</i> )-2-(4-chloro benzyl)-5-isopropyl-1-(1 <i>H</i> -1, 2,4-triazol-1-yl)methyl cyclopentanol	≥ 955 g/kg Iponazole cc: 875-930 g/kg Iponazole ct: 65-95 g/kg	1 shtator 2014	30 nëntor 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për zogjtë granivorë; - mbrojtjen e punëtorëve dhe operatorëve; - rrezikun për peshkun. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - pranueshmërinë e rrezikut afatgjatë për zogjtë granivorë; - pranueshmërinë e rrezikut për makroorganizmat e tokës; - rrezikun e metabolizmit ose degradimit enantio-selektiv; - vetitë e mundshme përçarëse endokrine të ipkonazolit për zogjtë dhe peshqit.

223	<b>Flubendiamide</b> CAS No 272451-65-7 CIPAC No 788	3-iodo-N'-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl}phthalamide	≥ 960 g/kg	1 shtator 2014	31 gusht 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për jovertebrorët ujorë; - praninë e mundshme e mbetjeve në kulturat me qarkullim. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
224	<b>Bacillus pumilus</b> QST 2808 USDA Agricultural Research Service (NRRL) Koleksioni i kulturës së patentave në Peoria Illinois, SHBA nën numrin e referencës B-30087	Nuk aplikohet	≥ 1×10 <sup>12</sup> CFU/kg	1 shtator 2014	31 gusht 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që Bacillus pumilus QST 2808 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - identifikimin e aminosheqerit të prodhuar nga Bacillus pumilus QST 2808; - të dhënat analitike për përmbajtjen e aminosheqerit në seritë e prodhimit.
225	<b>Metobromuron</b> CAS No 3060-89-7 CIPAC No 168	3-(4-bromo phenyl)-1-methoxy-1-methylurea	≥ 978 g/kg	1 janar 2015	31 dhjetor 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e punëtorëve dhe operatorëve; - rrezikun për zogjtë, gjitarët, organizmat ujorë dhe bimët tokësore jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - vlerësimin toksikologjik të metaboliteve CGA 18236, CGA 18237, CGA 18238 dhe 4-bromoaniline; - pranueshmërinë e rrezikut afatgjatë për zogjtë dhe gjitarët.
226	<b>Aminopyralid</b> CAS No 150114-71-9 CIPAC No 771	4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 920 g/kg Papastërtia përkatëse e mëposhtme nuk duhet të kalojë: Picloram ≤ 40 g/kg	1 janar 2015	31 dhjetor 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për ujërat nëntokësore, nëse substanca aplikohet në kushte toke ose klimatike të cenueshme; - rrezikun për makrofitet ujore dhe bimët tokësore jo të synuara; - rrezikun kronik për peshkun. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
227	<b>Metaflumizone</b> CAS No 139968-49-3 CIPAC No 779	(E,Z)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethyl idene]-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide	≥ 945 g/kg (90-100 % E-isomer; 10-0 % Z-isomer). Papastërtitë përkatëse të mëposhtme nuk duhet të kalojnë: Hidrazina ≤ 1 mg/kg; 4-(trifluoro metoksi)fenil izocianat ≤ 100	1 janar 2015	31 dhjetor 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë, për: - rrezikun për peshqit dhe organizmat e sedimenteve që banojnë; - rrezikun për zogjtë që hanë kërmilli ose krimbat e tokës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - ekuivalencën e materialit të përdorur në studimet toksikologjike dhe ekotoksikologjike me specifikimin teknik të propozuar; - të dhënat që adresojnë potencialin e metaflumizonit për bioakumulimin në organizmat

			mg/kg; Toluen ≤ 2 g/kg			ujorë dhe biozmadhimin në zinxhirët ushqimorë ujorë.
228	<b>Streptomyces lydicus</b> Shtami WYEC 108 Nr koleksionit: Koleksioni i Kulturës së Tipit Amerikan (USDA) ATCC 55445	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: 5,0×10 <sup>8</sup> CFU/g	1 janar 2015	31 dhjetor 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për organizmat ujorë; - rrezikun për organizmat që banojnë në tokë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
229	<b>Meptyldinocap</b> CAS No 6119-92-2 CIPAC No 811	Përzierje e 75-100% ( <i>RS</i> )-2-(1-methyl heptyl)-4,6 - dinitrophenyl crotonate dhe 25-0% ( <i>RS</i> )-2-(1-methyl heptyl)-4,6- dinitrophenyl isocrotonate	≥ 900 g/kg (përzierje e <i>trans</i> - dhe <i>cis</i> - izomerëve me një raport të përcaktuar nga 25:1 deri në 20:1) Papastërti përkatëse: 2,6-dinitro-4-[(4 <i>RS</i> )- octan-4-yl]phenyl ( <i>2E/Z</i> )-but-2-enoate përmbajtje maks 0,4 g/kg	1 prill 2015	31 mars 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për operatorët; - rrezikun për jovertebrorët ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - vlerësimin e ekspozimit në ujërat nëntokësore për metabolitet (3 <i>RS</i> )-3-(2-hidroksi- 3,5-dinitro-fenil)-butanoik (X103317) dhe (2 <i>RS</i> )-2-(2-hidroksi-3,5-dinitro- fenil)-acid propionik (X12335709); - ndikimin e mundshëm të çdo degradimi dhe/ose konvertimi preferencial të përzierjes së izomerëve në vlerësimin e rrezikut të punëtorëve, vlerësimin e rrezikut të konsumatorit dhe mjedisin.
230	<b>Chromafenozide</b> CAS No 143807-66-3 CIPAC No 775	<i>N'</i> - <i>tert</i> -butyl-5-methyl- <i>N'</i> -(3,5-xyloyl) chromane-6- carbohydrazide	≥ 935 g/kg Papastërtia përkatëse e mëposhtme nuk duhet të kalojë në MT: Butil acetat ( <i>n</i> -butil acetat, CAS Nr 123- 86-4): ≤ 8 g/kg	1 prill 2015	31 mars 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - ujërat nëntokësore, nëse substanca aplikohet në tokë ose kushte klimatike të cenueshme; - Lepidopterët jo të synuar në zonat jashtë kulture; - organizmat që banojnë në sediment. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - mosrëndësinë e diferencës ndërmjet materialit të përdorur për testimin ekotoksikologjik dhe specifikimit të dakorduar të materialit teknik për vlerësimin e rrezikut; - vlerësimin e rrezikut për organizmat që banojnë në sediment nga metaboliti M-010; - potencialin e rrjedhjes së metaboliteve M-006 dhe M-023 në ujërat nëntokësore.
231	<b>Gamma-cyhalothrin</b> CAS No 76703-62-3 CIPAC No 768	( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3- phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2- chloro-3,3,3- trifluoropropenyl]-2,2- dimethylcyclo	≥ 980 g/kg	1 prill 2015	31 mars 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: -sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve; - rrezikun për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:

		propanecarboxylate ose (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)- <i>cis</i> -3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate				- metodat analitike për monitorimin e mbetjeve në lëngjet e trupit, indet dhe matricat mjedisore; - profilin e toksicitetit të metaboliteve CPCA, PBA dhe PBA(OH); - rreziku afatgjatë për gjitarët e egër; - potencialin për biozmadhim në zinxhirët ushqimorë tokësorë dhe ujorë.
232	<b>Bacillus amyloliquefaciens</b> subsp. <i>plantarum</i> shtami D747 Numri i hyrjes në Koleksionin e Kulturës Kërkimore Bujqësore (NRRL), Peoria, Illinois, SHBA: B-50405 Numri i depozitës në Depozitën e Organizmit Ndërkombëtar të Patentave, Tokio, Japoni: FERM BP-8234.	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1 prill 2015	31 mars 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. shtami <i>plantarum</i> D747 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.
233	<b>Terpenoid blend/</b> Përzierje terpenoidale QRD 460 CIPAC No: 982	Përzierja terpenoid QRD 460 është një përzierje e tre komponentëve: - $\alpha$ -terpinene: 1-isopropyl-4-methylcyclohexa-1,3-diene; - <i>p</i> -cymene: 1-isopropyl-4-methylbenzene; - <i>d</i> -limonene: (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene.	Përqendrimi nominal i secilit komponent në substancën aktive siç është prodhuar duhet të jetë si më poshtë: - $\alpha$ -terpinen: 59,7 %; - <i>p</i> -cimen: 22,4 %; - <i>d</i> -limonen: 17,9 % Çdo komponent duhet të ketë një pastërti min si më poshtë: - $\alpha$ -terpinen: 89 %; - <i>p</i> -cimen: 97 %; - <i>d</i> -limonen: 93 %.	10 gusht 2015	10 gusht 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - stabilitetin e formulimeve në ruajtje; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cënueshme; - mbrojtjen e ujërave sipërfaqësore dhe organizmave ujorë; - mbrojtjen e bletëve dhe artropodëve jo të synuar. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (duhet të sigurohet analiza e 5 grupeve për përzierjen), e mbështetur nga metoda të pranueshme dhe të vërtetuara analize. Duhet të konfirmohet se nuk ka papastërti përkatëse të pranishme në materialin teknik; - ekuivalencën e materialit të përdorur në studimet toksikologjike dhe ekotoksikologjike me specifikimin teknik të konfirmuar.

234	<b>Fenhexamid</b> CAS No: 126833-17-8 CIPAC No: 603	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexane-1-carboxamide	≥ 975 g/kg Papastërtia përkatëse e mëposhtme nuk duhet të kalojë në MT: -tolueni: maks. 1 g/kg; -4-amino-2,3-diklorofenol: max. 3 g/kg.	1 janar 2016	31 dhjetor 2030	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve gjatë operimeve me dorë të të korrave në terren, - mbrojtjen e punëtorëve që rihynë në kulturat e trajtuara në ambiente të mbyllura, - rrezikun për organizmat ujorë, - rrezikun afatgjatë për gjitarët për përdorime në fushë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
235	<b>Halauxifen-methyl</b> CAS No:943831-98-9 CIPAC No: 970.201 (halauxifen-methyl) 970 (halauxifen)	methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro -2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate	≥ 930 g/kg	5 gusht 2015	5 gusht 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për bimët tokësore ujore dhe jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale). Duhet të konfirmohet rëndësia e papastërtive të pranishme në materialin teknik, - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimet teknike.
236	<b>Pyridate</b> CAS No: 55512-33-9 CIPAC No: 447	O-6-chloro-3-phenyl pyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	≥ 900 g/kg	1 janar 2016	31 dhjetor 2030	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë, bimët tokësore jo të synuara dhe gjitarët barngrënës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
237	<b>Sulfoxaflor</b> CAS No: 946578-00-3 CIPAC No: 820	[methyl(oxo){1-[6-(trifluoro methyl)-3-pyridyl] ethyl}-λ <sup>6</sup> -sulfanyl idene]cyanamide	≥ 950 g/kg	18 gusht 2015	18 gusht 2025	Lejohen regjistrimet vetëm për serra të përhershme. Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për bletët dhe bletët të lëshuara për pllenim, kur produktet që përmbajnë këtë substancë aplikohen në serra. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
238	<b>Sulfosulfuron</b> CAS No: 141776-32-1 CIPAC No: 601	1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonyl imidazo[1,2-a]pyridine-3-ylsulfonyl) urea	≥ 980 g/kg Papastërtia e mëposhtme nuk duhet të kalojë në MT: Fenoli: < 2 g/kg	1 janar 2016	31 dhjetor 2030	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cënueshme; - rrezikun për makroorganizmat joshënjestorë të tokës, përveç krimbave të tokës, bimëve tokësore jo të synuara dhe organizmave ujorë.
239	<b>Florasulam</b> CAS No 145701-23-1 CIPAC No 616	2',6',8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo [1,5-d]pyrimidine -2-sulfonanilide	≥ 970 g/kg Papastërti: 2,6-DFA, deri 2 g/kg	1 janar 2016	31 dhjetor 2030	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë dhe bimët tokësore jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
240	<b>Flupyradifurone</b> CAS No: 951659-40-8	4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-	≥ 960 g/kg	9 dhjetor 2015	9 dhjetor 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e punëtorëve dhe operatorëve,

	CIPAC No: 987	difluoroethyl) amino]furan-2(5H)-one				<ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për artropodët që nuk synojnë, jovertebrorët ujorë dhe gjitarët e vegjël barngrënës,</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme,</li> <li>- mbetjet në matricat e kafshëve dhe kulturat me qarkullim.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e disa papastërtive individuale,</li> <li>- përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara,</li> <li>- efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm.</li> </ul>
241	<b>Rescalure</b> CAS No: 67601-06-3 CIPAC No: Not available	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-isopropenyl-3-methyldec-9-en-1-yl acetate	≥ 750 g/kg Raporti (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )/(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ) do të jetë 55/45-45/55. Gama e pastërtisë për çdo izomer duhet të jetë 337,5-412,5 g/kg.	18 dhjetor 2015	18 dhjetor 2025	
242	<b>Mandestrobin</b> CAS No: 173662-97-0 CIPAC No: I padisponueshëm	( <i>R,S</i> )-2-methoxy- <i>N</i> -methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl] acetamide	≥ 940 g/kg (në bazë të peshës së thatë) Xylene (ortho, meta, para), etil benzen max. 5 g/kg (TK)	9 dhjetor 2015	9 dhjetor 2025	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rrezikun për organizmat ujorë,</li> <li>- mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cënueshme.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e disa papastërtive individuale;</li> <li>- përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara.</li> </ul>
243	<b>2,4-D</b> CAS No: 94-75-7 CIPAC No: 1	(2,4-dichloro phenoxy) acetic acid	≥ 960 g/kg Papastërtitë: Fenolet e lira (të shprehura si 2,4-DCP): deri 3 g/kg. Shuma e dioksinave dhe furaneve (WHO-TCDD TEQ) (13): deri 0,01 mg/kg	1 january 2016	31 dhjetor 2030	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë, organizmat tokësorë dhe konsumatorët në rastet e përdorimit mbi 750 g/ha.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezultatën e plotë të studimit nga studimi ekzistues i zgjeruar i një gjenerate;</li> <li>- analizën e Metamorfozës Amfibe (AMA) (OECD (2009) testi nr. 231) për të verifikuar vetitë e mundshme endokrine të substancës.</li> </ul>

244	<b>Pyraflufen-ethyl</b> CAS No 129630-19-9 CIPAC No 605.202	ethyl[2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoro methoxy-1-methyl pyrazol-3-yl)-4-fluoro phenoxy]acetate	≥ 956 g/kg	1 prill 2016	31 mars 2031	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e organizmave ujorë, - mbrojtjen e bimëve tokësore jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
245	<b>Iprovalicarb</b> CAS No 140923-17-7 CIPAC No 620	isopropyl [(1S)-2-methyl-1-[(1RS)-1-p-tolyethyl] carbamoyl]propyl]carbamate	≥ 950 g/kg Papastërtitë: Tolueni: deri 3 g/kg	1 prill 2016	31 mars 2031	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e ujërave nëntokësore nga metaboliti përkatës i tokës PMPA, kur substanca aktive aplikohet në rajone me lloje të tokës me përmbajtje të ulët argjile; - sigurinë e operatorëve dhe punëtorëve, - mbrojtjen e organizmave ujorë në rastin e produkteve të formuluar që përmbajnë substanca të tjera aktive. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me potencialin gjenotoksik të metabolitit të tokës PMPA.
246	<b>Pinoxaden</b> CAS No 243973-20-8 CIPAC No 776	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethyl propionate	≥ 970 g/kg Tolueni: deri 1 g/kg	1 korrik 2016	30 qershor 2026	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenushme. Do të kryhen programe monitorimi për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga metaboliti M2 në zonat vulnerabel, sipas rastit. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - një metodë e vërtetuar e analizës së metaboliteve M11, M52, M54, M55 dhe M56 në ujërat nëntokësore; - rëndësinë e metaboliteve M3, M11, M52, M54, M55 dhe M56 dhe vlerësimi përkatës i rrezikut të ujërave nëntokësore, nëse pinoxaden klasifikohet si H361d (i dyshuar për dëmtimin e fëmijës së palindur).
247	<b>Acibenzolar-S-methyl</b> CAS No 135158-54-2 CIPAC No 597	S-methyl benzo [1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate	970 g/kg Tolueni: max. 5 g/kg	1 prill 2016	31 mars 2031	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun për konsumatorët nëpërmjet marrjes së ushqimit; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve; - rrezikun për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me rëndësinë dhe riprodhueshmërinë e ndryshimeve morfometrike të vërejtura në trurin e vogël të fetusit të lidhur me ekspozimin ndaj acibenzolar-S-metil dhe nëse këto ndryshime mund të prodhohen nëpërmjet një mënyre veprimi endokrin. Informacioni që do të dorëzohet do të përfshijë një rishikim sistematik të provave të disponueshme të vlerësuara në bazë të udhëzimeve të disponueshme.
248	<b>Cyantranilprole</b>	3-bromo-1-(3-chloro-2	≥ 940 g/kg.	14 shtator	14 shtator	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:

	CAS No: 736994-63-1 CIPAC No: Nuk është ndarë.	pyridyl)-4'-cyano -2'-methyl -6'-(methyl carbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide	IN-Q6S09 max. 1 mg/kg; IN-RYA13 max. 20 mg/kg; methanesulfonic acid max. 2 g/kg; acetonitrile max. 2 g/kg; heptane max. 7 g/kg; 3-picoline max 3 g/kg	2016	2026	- operatorët; - organizmat ujorë, bletët dhe artropodët e tjerë jo të synuar; - bletët dhe bletët e lëshuara për pllenim, kur substanca aplikohet në serra; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cënueshme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
249	<b>Isfetamid</b> CAS No: 875915-78-9 CIPAC No: 972	N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3-methyl thiophene-2-carboxamide	≥ 950 g/kg	15 shtator 2016	15 shtator 2026	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për operatorët, punëtorët dhe organizmat ujorë, në veçanti peshqit. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e papastërtive; - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit dhe ekotoksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara; - efektin e klorifikimit të procesit të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve, duke përfshirë potencialin për formimin e mbetjeve të kloruara që mund të krijohen nga mbetjet e pranishme në ujërat sipërfaqësore, kur uji sipërfaqësor merret për ujë të pijshëm.
250	<b>Bacillus amyloliquefaciens</b> shtami MBI 600. Nr hyrjes në Koleksionin Kombëtar të Baktereve Industriale, Detare dhe Ushqimore Ltd (NCIMB), Skoci: NCIMB 12376 Nr deponitës në Koleksionin American Type Culture (ATCC): SD-1414	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16 shtator 2016	16 shtator 2026	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik si të prodhuar komercialisht, duke përfshirë karakterizimin e plotë të papastërtive dhe metaboliteve; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami MBI 600 i Bacillus amyloliquefaciens duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.
251	<b>Ethofumesate</b> CAS No 26225-79-6 CIPAC No 233	(RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl benzofuran-5-yl methanesulfonate	≥ 970 g/kg Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë	1 nëntor 2016	31 tetor 2031	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.

			nivelet në MT: - EMS; etil metan sulfonat: maks. 0,1 mg/kg; -iBMS; iso-butil metan sulfonat: maks. 0,1 mg/kg.			
252	<b>Picolinafen</b> CAS No 137641-05-5 CIPAC No 639	4'-fluoro-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyloxy)pyridine-2-carboxanilide	$\geq 980$ g/kg	1 nëntor 2016	30 qershor 2031	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - papastërtitë në substancën aktive teknike; - mbrojtjen e gitarëve, veçanërisht e gitarëve të mëdhenj barngrënës; - mbrojtjen e bimëve tokësore jo të synuara; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme; - mbrojtjen e organizmave ujorë, veçanërisht ndaj algave. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
253	<b>Thifensulfuron-methyl</b> CAS No 79277-27-3 CIPAC No 452	methyl 3-(4-methoxy-6-methyl -1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyl)thiophene-2-carboxylate	$\geq 960$ g/kg	1 nëntor 2016	31 tetor 2031	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - ujërat nëntokësore; - bimët dhe organizmat ujorë që nuk synojnë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe detyrimin për të monitoruar ujërat nëntokësore, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - mungesën e gjenotoksicitetit të metaboliteve IN-A4098 dhe derivateve të tij IN-B5528, IN-A5546 dhe IN-W8268; - të dhënat mekanike për të përjashtuar një mënyrë veprimi të ndërmjetësuar endokrin për tumoret e gjëndrave të qumështit; - rrezikun për organizmat ujorë nga thifensulfuron-metili dhe metaboliti IN-D8858 dhe rreziku për organizmat e tokës nga metabolitet IN-JZ789 dhe 2 acid 3 triuret; - rëndësinë e metaboliteve IN-A4098, IN-L9223 dhe IN-JZ789 nëse thifensulfuron-metili klasifikohet si kategoria reprotoksike 2 dhe rreziku që këta metabolite të kontaminojnë ujërat nëntokësore.
254	<b>Thiabendazole</b> CAS No 148-79-8 CIPAC No 323	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole	$\geq 985$ g/kg	1 prill 2017	31 mars 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe konsumatorëve, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, - kontrollin e ujërave të zeza nga përdorimet pas vjeljes. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
255	<b>Oxathiapiprolin</b> CAS No:	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-	$\geq 950$ g/kg	3 mars 2017	3 mars 2027	Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.

	1003318-67-9 CIPAC No: 985	dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl] ethanone				Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e papastërtive; - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit dhe ekotoksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara.
256	<b>Iodosulfuron</b> CAS No 185119-76-0 (prind) CAS No 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-sodium) CIPAC No 634 (prind) CIPAC No 634.501 (iodosulfuron-methyl-sodium)	4-iodo-2-[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl) carbamoyl sulfamoyl]benzoic acid (iodosulfuron) sodium ({[5-iodo-2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl} carbamoyl)(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl) azanide (iodosulfuron-methyl-sodium)	≥ 910 g/kg (shprehur si iodosulfuron-methyl-sodium)	1 prill 2017	31 mars 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - konsumatorët, - bimët tokësore jo të synuara, - bimët ujore. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - potencialin gjenotoksik të metabolitit triazinë-aminë (IN-A4098), për të konfirmuar që ky metabolit nuk është gjenotoksik dhe jo i rëndësishëm për vlerësimin e rrezikut; - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujin e pijshëm.
257	<b>Flazasulfuron</b> CAS No 104040-78-0 CIPAC No 595	1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoro methyl-2-pyridyl sulphonyl) urea	≥ 960 g/kg	1 gusht 2017	31 korrik 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - bimët ujore, - bimët tokësore jo të synuara, - ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenushme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
258	<b>Beauveria bassiana</b> shtami NPP111B005 Numri i hyrjes në CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes) -- Institut Pasteur, Paris, France: I-2961.	Nuk aplikohet	Niveli max. i beauvericin 24 µg/L	7 qershor 2017	7 qershor 2027	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Beauveria bassiana NPP111B005 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm dhe duke i kushtuar vëmendje të veçantë ekspozimit nëpërmjet thithjes, - nivelin maksimal të metabolitit beauvericin në produktin e formuluar. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
259	<b>Beauveria bassiana</b> shtami 147	Nuk aplikohet	Niveli max. i beauvericin: 24 µg/L	6 qershor 2017	6 qershor 2027	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami 147 i

	Numri i hyrjes në CNCM (Collection Nationale de Culture de Microorganismes) -- Institut Pasteur, Paris, France: I-2961.					Beauveria bassiana duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm dhe duke i kushtuar vëmendje të veçantë ekspozimit nëpërmjet thithjes, - nivelin maksimal të metabolitit beauvericin në produktin e formuluar. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
260	<b>Mesosulfuron</b> (prind) Mesosulfuron-methyl (variant) CAS No 208465-21-8 (mesosulfuron-methyl) CIPAC No 663 (mesosulfuron) CIPAC No 663.201 (mesosulfuron-methyl)	Mesosulfuron-methyl: methyl-2-[(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoyl) sulfamoyl]- $\alpha$ -(methanesulfon amido)- <i>p</i> -toluate Mesosulfuron: 2-[(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoyl) sulfamoyl]- $\alpha$ -methanesulfon amido- <i>p</i> -toluic acid	$\geq 930$ g/kg (shprehur si mesosulfuron-methyl)	1 korrik 2017	30 qershor 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e organizmave ujorë dhe bimëve tokësore jo të synuara; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujin e pijshëm brenda një periudhe prej dy vjetësh nga një dokument udhëzues për vlerësimin e efektit të ujit. Proceset e trajtimit mbi natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore bëhen publike.
261	<b>Mesotrione</b> CAS No 104206-82-8 CIPAC No 625	Mesotrione 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl) cyclohexane-1,3-dione	$\geq 920$ g/kg R287431 max 2 mg/kg; R287432 max 2 g/kg; 1,2-dichloro ethane max 1 g/kg	1 qershor 2017	31 maj 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - operatorët, - ujërat nëntokësore në rajonet e cenueshme, - gjarat, bimët ujore dhe ato jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - profilin gjenotoksik të metabolitit AMBA; - mënyrën e mundshme përçarëse endokrine të veprimit të substancës aktive në testet e veçanta të nivelit 2 dhe 3, aktualisht të treguar në kuadrin konceptual të OECD (OECD 2012) dhe të analizuar në opinionin shkencor të EFSA mbi vlerësimin e rrezikut të përçarësve endokrinë; - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm.
262	<b>Cyhalofop-butyl</b> CAS No 122008-85-9 CIPAC No 596	butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluoro phenoxy) phenoxy] propionate	950 g/kg	1 korrik 2017	30 qershor 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve, - specififikimet teknike, - mbrojtjen e bimëve tokësore jo të synuara.

						Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
263	<b>Propoxycarbazone</b> (prind) Propoxycarbazone-sodium (variant) CAS No 145026-81-9 (propoxycarbazone) CAS No 181274-15-7 (propoxycarbazone-sodium) CIPAC No 655 (propoxycarbazone) CIPAC No 655.011 (propoxycarbazone-sodium)	Propoxycarbazone: methyl 2-[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-pro poxy-1H-1,2,4-triazole -1-carboxamido)sulfonyl]benzoate Propoxycarbazone-sodium: sodium {[2-(methoxy carbonyl)phenyl]sulfonyl} [(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-pro poxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl] azanide	≥ 950g/kg (shprehur si Propoxycarbazone-sodium)	1 shtator 2017	31 gusht 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - organizmat ujorë, në veçanti bimët ujore dhe bimët tokësore jo të synuara, - ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenushme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
264	<b>Benzoic acid</b> CAS No 65-85-0 CIPAC No 622	Benzoic acid	≥ 990 g/kg	1 shtator 2017	31 gusht 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit të imponojnë përdorimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
265	<b>2,4-DB</b> CAS No 94-82-6 CIPAC No 83	4-(2,4-dichloro phenoxy) butyric acid	≥ 940 g/kg Papastërtitë: Fenolet e lira (të shprehura si 2,4-diklorofenol (2,4-DCP)): max. 15 g/kg. Dibenzo-p-dioksinat dhe dibenzofuranet e poliklorinuara (ekuivalentët toksikë TCDD (TEQ)): max. 0,01 mg/kg.	1 nëntor 2017	31 tetor 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - operatorët dhe punëtorët, - konsumatorët nga produktet me origjinë shtazore, - gjitarët e egër, - organizmat jo të synuar të tokës, - organizmat ujorë, - bimët tokësore jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
266	<b>Maleic hydrazide</b> CAS No 123-33-1 CIPAC No 310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	≥ 979 g/kg Deri më 1 nëntor 2018, papastërtia e hidrazinës deri 1	1 nëntor 2017	31 tetor 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e konsumatorëve, - sigurinë e operatorit dhe të punëtorëve; kushtet e përdorimit duhet të përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale.

			mg/kg në MT. Nga 1 nëntori 2018, papastërtia e hidrazinës deri 0,028 mg/kg në MT.			Duhet të sigurohet, kur është e përshtatshme, që etiketa e kulturave të trajtuara të përfshijë treguesin se të korrat janë trajtuar me hidrazid maleik dhe udhëzimet shoqëruese për të shmangur ekspozimin e bagëtive. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
267	<b>Glyphosate</b> CAS No 1071-83-6 CIPAC No 284	N-(phosphono methyl)glycine	≥ 950 g/kg Papastërtitë: Formaldehid, deri 1 g/kg; N-Nitroso-glifosat, deri 1 mg/kg.	16 dhjetor 2017	15 dhjetor 2023	Lejohen regjistrimet për përdorim vetëm si herbicid. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjaen e ujërave nëntokësore në zonat e cenueshme, veçanërisht në lidhje me përdorimet jokulturore, - mbrojtjen e operatorëve dhe përdoruesve amatorë, - rrezikun për vertebrorët tokësorë dhe bimët tokësore jo të synuara, - rrezikun për diversitetin dhe bollëkun e artropodëve tokësorë dhe vertebrorëve jo të synuar nëpërmjet ndërveprimeve trofike, - përputhjen e përdorimeve para vjeljes me praktikatat e mira bujqësore. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Duhet të sigurohet që përdorimi i PMB-ve që përmbajnë glifosat të minimizohet në zonat specifike të listuara në pikat 3 dhe 4, të kreut V, të VKM-së nr. 317, datë 15.5.2019. Do të sigurohet ekuivalenca midis specifikimeve të materialit teknik, siç është prodhuar në mënyrë komerciale, dhe atyre të materialit testues të përdorur në studimet toksikologjike. PMB që përmbajnë glyphosate të mos përmbajnë bashkë-formuluesin POE-tallowamine (CAS Nr. 61791-26-2).
268	<b>Acetamiprid</b> CAS No 135410-20-7 CIPAC No 649	(E)-N1-[(6-Chloro -3- pyridyl)methyl] -N2- cyano-N1- methylacetamide	≥ 990 g/kg	1 mars 2018	28 shkurt 2033	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë, për: - organizmat ujorë, bletët dhe artropodë e tjera jo të synuara, - zogjtë dhe gjitarët, - konsumatorët, - operatorët. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
269	<b>Bentazone</b> CAS No 25057-89-0 CIPAC No 366	3-isopropyl-1 <i>H</i> -2, 1,3- benzothia diazin- 4(3 <i>H</i> )-one 2,2-dioxide	≥ 960 g/kg. 1,2-dichloroethane < 3 mg/kg	1 qershor 2018	31 maj 2025	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimet teknike, - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, - rrezikun për zogjtë dhe gjitarët, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, veçanërisht por jo vetëm në zonat e mbrojtura nga uji i pijshëm, dhe duhet të shqyrtohet me kujdes koha e aplikimit, kushtet tokësore dhe/ose klimatike. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme.

270	<b>Silthiofam</b> CAS No 175217-20-6 CIPAC No 635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide	≥ 980 g/kg	1 korrik 2018	30 qershor 2033	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - operatorët, - ujërat nëntokësore në rajonet e cenushme, - zogjtë, gjiarët dhe krimbat e tokës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore merren për ujë të pijshëm; - rëndësinë e metaboliteve M2 dhe M6 duke marrë parasysh çdo klasifikim përkatës për silthiofam veçanërisht si kategoria 2 reprotoksike.
271	<b>Forchlorfenuron</b> CAS No 68157-60-8 CIPAC No 633	1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenyl urea	≥ 978 g/kg	1 qershor 2018	31 maj 2033	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë rrezikut për konsumatorët në lidhje me rrezikun e mundshëm nga metabolitet në kulturat frutore me lëvozhgë të ngrënshme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
272	<b>Zoxamide</b> CAS No 156052-68-5 CIPAC No 640	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide	≥ 953 g/kg	1 korrik 2018	30 qershor 2033	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - ujërat nëntokësore nga metaboliti RH-141455, - bletët, organizmat ujorë dhe krimbat e tokës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
273	<b>Trifloxystrobin</b> CAS No 141517-21-7 CIPAC No 617	methyl (E)-methoxy imino-{(E)-α-[1-(α, α,α-trifluoro-m-tolyl) ethylideneaminoxy]-o-tolyl}acetate	≥ 975 g/kg AE 1344136 (max. 4 g/kg)	1 gusht 2018	31 korrik 2033	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - ujërat nëntokësore kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenushme; - organizmat ujorë, bletët dhe zogjtë dhe gjiarët që hanë peshk. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - rëndësinë e metaboliteve që mund të shfaqen në ujërat nëntokësore, duke marrë parasysh çdo klasifikim përkatës për trifloksistrobinën, veçanërisht si toksikë për riprodhimin e kategorisë 2; - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm.
274	<b>Carfentrazone-ethyl</b> CAS No 128639-02-1 CIPAC No 587.202	Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro -5-[4-(difluoro methyl)-4,5-dihydro -3-methyl-	≥ 910 g/kg	1 gusht 2018	31 korrik 2033	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - ujërat nëntokësore kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenushme; - organizmat e tokës jo të synuar;

		5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionate				<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizmat ujorë;</li> <li>- bimët e larta tokësore jo të synuara.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rëndësinë e metaboliteve që mund të ndodhin në ujërat nëntokësore, duke marrë parasysh çdo klasifikim përkatës për karfentrazon-etil, veçanërisht si kancerogjen i kategorisë 2;</li> <li>- efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujën e pijshëm.</li> </ul>
275	<b>Fenpicoxamid</b> CAS No: 517875-34-2 CIPAC No: 991	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> )-8-benzyl-3-{3-[(iso butyryloxy)methoxy]-4-methoxy pyridine -2-carboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrate	≥ 750 g/kg	11 tetor 2018	11 tetor 2028	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ndikimin e përpunimit në vlerësimin e rrezikut të konsumatorit,</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) dhe përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimin teknik të konfirmuar;</li> <li>- efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujën e pijshëm;</li> <li>- potencialit përçarës endokrin të fenpikoksamidit në lidhje me modalitetin/shtegun e tiroides, duke ofruar në veçanti të dhëna mekanike për t'u sqaruar nëse efektet e vërejtura në studimet e paraqitura për miratim janë apo jo të lidhura me një mënyrë veprimi që çrregullon endokrin tiroide.</li> </ul>
276	<b>Pethoxamid</b> CAS No 106700-29-2 CIPAC No 665	2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	≥ 940 g/kg Papastërtitë: Tolueni: max 3 g/kg.	1 dhjetor 2018	30 nëntor 2033	<p>Përdorimi do të kufizohet në një aplikim çdo dy vjet në të njëjtën fushë, me një dozë maksimale prej 1 200 g substancë aktive për hektar.</p> <p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metabolitet e ujërave nëntokësore, kur petoksamidi aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cenueshme;</li> <li>- organizmat ujorë dhe krimbat e tokës;</li> <li>- konsumatorët, nga mbetjet në kulturat pasardhëse ose në rast të dështimit të të korrave.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rëndësinë e metaboliteve që mund të shfaqen në ujërat nëntokësore, duke marrë parasysh çdo klasifikim përkatës për petoksamidin, veçanërisht si kancerogjen i kategorisë 2;</li> <li>- efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujën e</li> </ul>

						<p>pijshtëm;</p> <p>- potencialin ndërprerës endokrin të petoksamidit për sa i përket modalitetit/rrugës së tiroides si minimum, duke ofruar të dhëna mekanike për të sqaruar nëse ekziston një mënyrë veprimi që çrregullon gjëndrat tiroide.</p>
277	<p><b>Tribenuron</b> (prind) CAS No 106040-48-6 CIPAC No 546</p>	<p>2-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-methyl carbamoyl] sulfamoyl]benzoic acid</p>	<p>≥ 960 g/kg (shprehur si tribenuron-methyl)</p>	1 shkurt 2019	30 janar 2034	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konsumatorët, veçanërisht për mbetjet e produkteve shtazore,</li> <li>- ujërat nëntokësore,</li> <li>- organizmat ujorë dhe të bimët tokësore jo të synuara.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p>
278	<p><b>Metschnikowia fructicola</b> shtami NRRL Y-27328 Numri i hyrjes në Koleksionin Kulturor të Shërbimit të Kërkimit Bujqësor në Qendrën Kombëtare për Kërkimin e Përdorimit Bujqësor në Peoria, Illinois USA</p>	Nuk aplikohet	<p>Përqendrimi min: 1×10<sup>10</sup> CFU/g</p>	27 dhjetor 2018	27 dhjetor 2028	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Metschnikowia fructicola NRRL Y-27328 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm.</p> <p>Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p>
279	<p><b>Beauveria bassiana</b> shtami IMI389521 Numri i hyrjes në koleksionin e burimeve gjenetike CABI: IMI389521</p>	Nuk aplikohet	<p>Niveli max. i beauvericin: 0,09 mg/kg</p>	19 shkurt 2019	19 shkurt 2029	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilitetin e ruajtjes së formulimit(eve) që përmbajnë shtamin B. bassiana IMI389521, duke përfshirë nivelin e përmbajtjes së metabolitit të beauvericinës pas ruajtjes;</li> <li>- përmbajtjen e metabolitit beauvericin, të prodhuar në kushtet e aplikimit;</li> <li>- rrezikun që paraqet bovericina në insektet e infektuara, të pranishme në drithërat e ruajtura. Kërkohen masa për të siguruar që produkte të tilla të mos hyjnë në zinxhirin ushqimor dhe ushqimit për kafshët, duke marrë parasysh nivelin e sfondit natyror të beauvericinës në kokrrat e drithërave;</li> <li>- mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami B. bassiana IMI389521 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm.</li> </ul> <p>Pajtueshmëria me mirëmbajtjen strikte të kushteve mjedisore dhe analizat e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme.</p>
280	<p><b>Beauveria bassiana</b> shtami PPRI 5339 Numri i hyrjes në</p>	Nuk aplikohet	<p>Niveli max. i beauvericin: 0,5 mg/kg</p>	19 shkurt 2019	19 shkurt 2029	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nivelin e përmbajtjes së metabolitit të beauvericinës në një studim të jetëgjatësisë pas ruajtjes së formulës(eve) që përmbajnë B. bassiana shtamin PPRI 5339;</li> </ul>

	Autoritetin Ndërkombëtar të Depozitimit të Koleksionit të Kulturës Kërkimore Bujqësore (NRRL): NRRL 50757					<p>- efektet mbi pjalmbuesit e futur në serra pas ekspozimit ndaj formulimeve të ndryshme nga ajo përfaqësuese që mbështet këtë miratim;</p> <p>- mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami <i>B. bassiana</i> PPRI 5339 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm.</p> <p>Pajtueshmëria me mirëmbajtjen strikte të kushteve mjedisore dhe analizat e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut aty ku është e nevojshme.</p>
281	<b>Mefentrifluconazole</b> CAS No: 1417782-03-6 CIPAC No: Nuk është caktuar	(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	≥ 970 g/kg Papastërtia N, N-dimetilformamide deri 0,5 g/kg në MT; Papastërtia e Toluenit deri 1 g/kg në MT; Papastërtia 1,2,4-(1H)-triazol deri 1 g/kg në MT.	20 march 2019	20 march 2029	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- operatorët, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale;</li> <li>- organizmat ujorë.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon dhe/ose shirita vegetativ, sipas rastit.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) dhe përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimin teknik të konfirmuar;</li> <li>- efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor ose nëntokësor merret për ujë të pijshëm.</li> </ul>
282	<b>Flutianil</b> CAS No [958647-10-4] CIPAC No 835	(Z)-[3-(2-methoxy phenyl)-1,3-thiazolidin-2-yl idene] ( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolyl thio)acetonitrile	≥ 985 g/kg	14 prill 2019	14 prill 2029	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve,</li> <li>- rrezikun për organizmat ujorë,</li> <li>- rrezikun për ujërat nëntokësore nga metabolitet, nëse substanca aplikohet në kushte toke ose klimatike të cenueshme.</li> </ul> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) dhe përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimin teknik të konfirmuar;</li> <li>- efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor ose nëntokësor merret për ujë të pijshëm;</li> <li>- një vlerësim të përditësuar të informacionit të paraqitur dhe, kur është e nevojshme, informacione të mëtejshme, duke konfirmuar se flutianil nuk është një ndërprerës endokrin, duke zbatuar gjithashtu udhëzimet e ECHA dhe EFSA për identifikimin e</li> </ul>

						ndërprerësve endokrinë.
283	<b>Isoxaflutole</b> CAS No 141112-29-0 CIPAC No 575	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl) ( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl) methanone	$\geq 972$ g/kg	1 gusht 2019	31 korrik 2034	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cenushme, - organizmat ujorë, gjitarët e egër dhe bimët tokësore jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore janë nxjerrë për ujë të pijshëm.
284	<b>Carvone</b> 2244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone) Carvone: 602 d-carvone: nuk është caktuar	(S)-5-isopropenyl-2-methylcyclo hex-2-en-1-one Ose (S)-p-mentha-6,8-dien-2-one	923 g/kg d-carvone	1 gusht 2019	31 korrik 2034	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Në veçanti, duhet t'i kushtohet vëmendje periudhës kohore të nevojshme përpara hyrjes në dhomat e magazinimit pas aplikimit të PMB-ve që përmbajnë karvon. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor është nxjerrë për ujë të pijshëm.
285	<b>1-methylcyclopropene</b> CAS No 3100-04-7 CIPAC No 767	1-methylcyclopropene	$\geq 980$ g/kg (koncentr teknik) Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë nivelet e mëposhtme në MT (koncentr teknik): -1-kloro-2-metilpropen: max. prej 0,2 g/kg; -3-kloro-2-metilpropen: max. prej 0,2 g/kg; 1-metilciklopropenegjeneruar in situ, Heptani dhe metilcikloheksani janë papastërti të	1 gusht 2019	31 korrik 2034	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorim si rregullator i rritjes së bimëve për ruajtjen pas vjeljes në magazinë të mbyllur.

			rëndësishme toksikologjike. Këto papastërti duhet të mbeten nën 10%			
286	<b>Dimethenamid-P</b> CAS No 163515-14-8 CIPAC No 638	(S)-2-chloro-N-(2, 4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide	≥ 930 g/kg Papastërtia e mëposhtme është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë në MT: 1,1,1,2-tetrakloroetani (TCE): ≤ 1,0 g/kg.	1 gusht 2019	31 korrik 2034	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - operatorët dhe punëtorët, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale; - ujërat nëntokësore, veçanërisht në lidhje me metabolitet e dimethenamid-P; - organizmat ujorë dhe gjitarët e vegjël barngrënës. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor ose nëntokësor merret për ujë të pijshëm.
287	<b>Tolclofos-methyl</b> CAS No 57018-04-9 CIPAC No 479	O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O, O-dimethyl phosphorothioate	≥ 960 g/kg Papastërtia e mëposhtme është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë në MT: Metanol maks. 1 g/kg	1 gusht 2019	31 korrik 2034	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorim në bimë zbukuruese dhe në patate. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - organizmat ujorë dhe gjitarët, - konsumatorët, veçanërisht rrezikun e mundshëm nga metaboliti DM-TM-CH2OH në patate, - operatorët, punëtorët dhe kalimtarët; Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
288	<b>Florpyrauxifen-benzyl</b> CAS No: 1390661-72-9 CIPAC No: 990.227	benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoro pyridine-2-carboxylate	≥ 920 g/kg Papastërtia e Toluenit deri 3 g/kg në MT.	24 korrik 2019	24 korrik 2029	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së bimëve ujore dhe tokësore jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, siç janë zonat buferike dhe/ose hundët e zvogëlimit të lëvizjes, sipas rastit.

289	<b>Metalaxyl-M</b> CAS No 70630-17-0 (R) CIPAC No 580	Methyl N-(methoxy acetyl)-N-(2,6-xyllyl)-D-alaninate	≥ 920 g/kg Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë në MT: 2,6-dimetil fenilaminë: max. përmbajtja 0,5 g/kg; 4-metoksi-5-metil-5H-[1,2] oksathiol 2,2-dioksid: max. përmbajtja 1 g/kg; 2-[(2,6-dimetil-fenil)-(2-metoksiacetyl)-amino]-acid propionik 1-metoksikarbonil-etil ester: max. përmbajtja 0,18 g/kg	1 qershor 2020	31 maj 2035	Kur përdoret për trajtimin e farës, mund të regjistrohet vetëm për trajtimin e farave që synohen të mbillen në serra. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - materialin teknik të prodhuar në mënyrë komerciale; - operatorët dhe punëtorët, duke siguruar që kushtet e përdorimit të përshkruajnë përdorimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, sipas rastit; - ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme; - artropodët, zogjtë dhe gjitarët që nuk synojnë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
290	<b>Foramsulfuron</b> CAS No 173159-57-4 CIPAC No 659	1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethyl carbamoyl)-5-formamidophenylsulfonyl]urea	≥ 973 g/kg	1 qershor 2020	31 maj 2035	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - konsumatorët dhe operatorët, - organizmat ujorë dhe bimët jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
291	<b>Pyriproxyfen</b> 2-((1-(4-Phenoxy phenoxy)propan-2-yl)oxy)pyridine. CIPAC No: 715. CAS No: 95737-68-1. EC No (EINECS or ELINCS): 429-800-1	4-phenoxyphenyl (RS)-2(2-pyridyloxy) propyl ether	≥ 970 g/kg Maks. papastërti: tolueni 5 g/Kg	1 gusht 2020	31 korrik 2035	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - ekspozimin dietik të konsumatorëve ndaj mbetjeve të piriproksifenit, - mbrojtjen e organizmave që banojnë në sedimente dhe organizmave ujorë, - mbrojtjen e bletëve. Për sa i përket mbrojtjes së organizmave që banojnë në sediment dhe organizmave ujorë, për përdorim të jashtëm të PMB-ve që përmbajnë piriproksifen, do të përfshihen në kushtet specifike masat e duhura për zbutjen e rrezikut, p.sh. zonat tampon pa spërkatje dhe/ose reduktimin e zhvendosjes së spërkatjes, për të arritur një rrezik të ulët për organizmat që banojnë në sedimente dhe organizmat ujorë. Për sa i përket mbrojtjes së bletëve, për përdorim të jashtëm të PMB-ve që përmbajnë piriproksifen, do të përfshihen në kushtet specifike një kufizim i aplikimit për periudhat jashtë lulëzimit të kulturave tërheqëse të bletëve dhe masat e duhura për zbutjen e rrezikut, p.sh. zonat tampon pa spërkatje dhe/ose zvogëlimin e zhvendosjes së

						spërkatjes, për të arritur një rrezik të ulët për bletët dhe larvat e bletëve. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur uji sipërfaqësor është nxjerrë për ujë të pijshëm.
292	<b>Kieselgur</b> (Tokë diatomike) CAS No 61790-53-2 CIPAC No 647	Nuk ekziston asnjë emër IUPAC për kieselgur Sinonime të tjera: Toka diatomike, Diatomite	1 000 g/kg Përmbajtja min e silicit amorf 800 g/kg. Papastërtia e mëposhtme është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë në MT: Silici kristalor me madhësi të grimcave nën 10 µm-max. 1 g/kg	1 shkurt 2021	31 janar 2036	Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale, veçanërisht pajisjet mbrojtëse të frymëmarrjes, dhe masa të tjera për zbutjen e rrezikut, kur është e nevojshme. Lejohet vetëm përdorimi i brendshëm. Do të vlerësohet çdo shtrirje e modelit të përdorimit përtej përdorimit në mjedise të mbyllura, magazinimit, me qëllim që të përcaktojnë nëse zgjerimet e propozuara të përdorimit përmbushin kërkesat dhe parimet uniforme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
293	<b>Garlic extract/</b> Ekstrakti i hudhrës Komponentët e shënuar: diallylsulfide (DAS1), diallyldisulfide (DAS 2), diallyltrisulfide (DAS3), diallyltetrasulfide (DAS 4) CAS No 8000-78-0 8008-99-9 CIPAC No 916	Garlic extract	1 000 g/kg	1 mars 2021	29 shkurt 2036	Në bazë të përdorimeve të propozuara dhe të mbështetura, çështjet e mëposhtme janë identifikuar se kërkojnë vëmendje të veçantë dhe afatshkurtër, në kuadër të çdo autorizimi që do të jepet, ndryshohet ose tërhiqet, siç përvetësojnë rrezikun për organizmat ujorë.
294	<b>Streptomyces</b> shtami K61	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti përkatëse	1 korrik 2021	30 qershor 2036	Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe duhet të sigurojnë që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analiza të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit siç përcaktohet, në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike
295	<b>Cyazofamid</b> CAS No: 120116-88-3 CIPAC No: 653	4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide	≥ 935 g/kg	1 gusht 2021	31 korrik 2036	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik si të prodhuar komercialisht; - ndikimin e përpunimit në vlerësimin e rrezikut të konsumatorit; - mbrojtjen e artropodëve dhe krimbave të tokës, që nuk synohen. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe

						nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm.
296	<b>Clopyralid</b> CAS No 1702-17-6 CIPAC No 455	3,6-dichloro pyridine-2-carboxylic acid or 3,6dichloropicolinic acid	≥ 950 g/kg	1 tetor 2021	30 shtator 2036	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik si të prodhuar komercialisht; - mbrojtjen e operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit për operatorët përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale; - praninë e mundshme të mbetjeve të klopivalidit në kulturat me qarkullim; - transferimin e mundshëm të mbetjeve të klopivalidit nëpërmjet kompostimit ose plehut organik të kafshëve, ushqimi i të cilave vjen nga zonat e trajtuara, për të shmangur dëmtimin e kulturave të ndjeshme; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore në kushte të cenueshme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
297	<b>Purpureocillium lilacinum</b> shtami 251	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti përkatëse	1 mars 2022	28 shkurt 2037	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e duhura mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
298	<b>Flumioxazin</b> CAS No 103361-09-7 CIPAC No 578	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1, 4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene -1,2-dicarboxi mide	≥ 960 g/kg	1 mars 2022	28 shkurt 2037	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik që është i autorizuar për përdorim në PMB; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte të pambrojtura toke dhe/ose klimatike; - mbrojtjen e impianteve jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
299	<b>Carbon dioxide</b> CAS No: 124-38-9 CIPAC No: 844	Carbon dioxide	999 g/kg Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë në MT: fosfan maks. 0,3 ppm v/v; benzen max. 0,02 ppm v/v;	1 maj 2022	30 prill 2037	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - ventilimin adekuat (psh. me një 'çertifikatë të pastrimit të gazit') përpara se njerëzit të mund të rihijnë në zonat e trajtuara dhe/ose përreth (dmth. dhoma, ndërtesa dhe kapanone). - nevojën për zona tampon për banorët (që i nënshtrohet rishikimit, duke marrë parasysh shpejtësinë e erës në shtetet e ndryshme anëtare). Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.

			monoksidi i karbonit max. 10 ppm v/v; metanol max. 10 ppm v/v; cianidi i hidrogjenit max. 0,5 ppm v/vv.			
300	<b>Beauveria bassiana</b> shtami 203 Numri i hyrjes në Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Qendra e Biodiversitetit Fungal, Instituti i Akademisë Mbretërore të Arteve dhe Shkencave të Holandës, Utrecht, Holandë): CBS 121097	Nuk aplikohet	Niveli max. i beauvericin: 80 µg/kg në produktin e formuluar.	19 prill 2022	18 prill 2032	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm në palma dekorative. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - nivelin maksimal të metabolitit beauvericin në PMB; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që specia Beauveria bassiana, pavarësisht nga lloji, është një alergjen i mundshëm njerëzor si nga ekspozimi i lëkurës ashtu edhe nga inhalatori, dhe për këtë arsye sigurimi që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
301	<b>Bifenazate</b> 149877-41-8 736	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazine formate	980 g/kg Tolueni është një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojë 0,7 g/kg në MT.	1 korrik 2022	30 qershor 2037	Lejohen regjistrimet për përdorime vetëm në kulturat jo të ngrënshme në serra të përhershme. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuat mbrojtëse personale; - rrezikun për bletët dhe bletët e lëshuara për pllenim në serra të përhershme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
302	<b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones (aldehidet)/</b> Feromonet e lepidopterëve me zinxhir të drejtë (aldehidet)	Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021)	Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021)	1 shtator 2022	30 gusht 2037	Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë efikasitetit të PMB-ve që përmbajnë ose substanca të veçanta individuale ose përzierje të tyre gjatë vlerësimit të kërkesave për autorizim. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
303	<b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones (alkohol)/</b> Feromonet e lepidopterëve me zinxhir të drejtë (alkolet)	Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021)	Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021)	1 shtator 2022	30 gusht 2037	Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë efikasitetit të PMB-ve që përmbajnë ose substanca të veçanta individuale ose përzierje të tyre gjatë vlerësimit të kërkesave për autorizim. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
304	<b>Pythium oligandrum</b>	Nuk aplikohet	Nuk ka pastërti të	1 mars 2023	28 shkurt	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:

	shtami M1 Koleksioni i kulturës No ATCC 38472		spikatura.		2038	- specifikimet e materialit teknik si të prodhuar komercialisht, - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe me efekte fizike në sistemin e frymëmarrjes për shkak të mbetjeve të kulturës dhe të bashkë-formulanteve, Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, të tilla si pajisjet adekuate mbrojtëse personale dhe mbrojtëse të frymëmarrjes për operatorët që përdorin produkte që përmbajnë shtamin Pythium oligandrum M1.
305	<b>Pseudomonas chlororaphis</b> shtami MA 342 Koleksioni i kulturës: NCIMB, UK: NCIMB 40616	Nuk aplikohet	Sasia e metabolitit dytësor 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksinë (DDR) në agjentin mikrobial të kontrollit të dëmtuesve (MPCA) nuk duhet të kalojë LOQ (2,0 µg/ml).	1 mars 2023	28 shkurt 2038	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime si fungicid për veshjen e farave në makineri të mbyllura për veshjen e farave. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - nivelin e metabolitit 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksinë (DDR) në agjentin mikrobial të kontrollit të dëmtuesve (MPCA), i cili nuk duhet të kalojë 2 µg/ml; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Pseudomonas chlororaphis MA 342 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, si një sensibilizues i mundshëm dhe duke i kushtuar vëmendje të veçantë ekspozimit nëpërmjet thithjes. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike. Aplikanti duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - identifikimin filogjenetik taksonomik të mikroorganizmit në një përputhje me pikën 1.3 (identiteti, taksonomia dhe filogjenia); - metabolitin sekondar DDR, veçanërisht për shkallën e degradimit të tij; - potencialin për transferimin e gjeneve të rezistencës ndaj antibiotikëve nga shtami MA 342 i Pseudomonas chlororaphis te mikroorganizmat e tjerë.

PJESA B  
SUBSTANCAT (LËNDËT VEPRUESE) BAZIKE

Nr.	Emri zakonshëm, Numri identifikimit	Emri IUPAC	Pastërtia	Data e miratimit	Dispozita specifike
1	<b>Equisetum arvense</b> L. CAS No: nuk ka CIPAC No: nuk ka	Nuk aplikohet	European Pharmacopeia	1 korrik 2014	Equisetum arvense L. mund të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për Equisetum arvense L.
2	<b>Chitosan hydrochloride</b> CAS No: 70694-72-3	Nuk aplikohet	European Pharmacopeia Maks. përmbajtjes të metaleve të rënda: 40 ppm	1 korrik 2014	Hidrokloridi i kitosanit mund të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për hidroklorurin e kitosanit.

3	<b>Sucrose</b> /Saharoza CAS no: 57-50-1	$\alpha$ -D-glucopyrano syl-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fructofuranoside ose $\beta$ -D-fructofuranosyl-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glucopyrano side	Klasa e ushqimit	1 janar 2015	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime si substancë bazë, si nxitës i mekanizmave mbrojtës natyrorë të bimëve. Saharoza do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për saharozën.
4	<b>Calcium hydroxide</b> /Hidroksid kalciumi CAS No 1305-62-0	Calcium hydroxide	920 g/kg Klasa e ushqimit Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë nivelet (të shprehura në mg/kg në lëndë të thatë): Barium 300 mg/kg; Fluor 50 mg/kg; Arsenik 3 mg/kg; Plumb 2 mg/kg.	1 korrik 2015	Hidroksidi i kalciumit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për hidroksidin e kalciumit.
5	<b>Vinegar</b> /Uthull CAS No: 90132-02-8	I padisponueshëm	Klasa ushqimore që përmban një maks. prej 10 % acetic acid.	1 korrik 2015	Uthulla do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për uthullen.
6	<b>Lecithins</b> /Lecitinat CAS No: 8002-43-5 CIPAC No: nuk ka Einecs 232-307-2	Nuk është caktuar	Siç përshkruhet në Shtojcën e Rregullores (EU) No 231/2012.	1 korrik 2015	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime si substancë bazë, që është fungicid. Lecitinat do të përdoren në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit të lecitinave.
7	<b>Salix spp. Cortex</b> /Lëvore e Salix spp. CAS No: nuk ka CIPAC No: nuk ka	Nuk aplikohet	European Pharmacopeia	1 korrik 2015	Lëvorja e Salix spp. do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për lëvoren e Salix spp.
8	<b>Fructose</b> /Fruktoza CAS No: 57-48-7	$\beta$ -D-fructofuranose	Klasa ushqimore	1 tetor 2015	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime substancë bazë, si nxitës i mekanizmave mbrojtës natyrorë të bimëve. Fruktoza do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për fruktozën.
9	<b>Sodium hydrogen carbonate</b> /Hidrogjen karbonat natriumi CAS no: 144-55-8	Sodium hydrogen carbonate	Klasa ushqimore	8 dhjetor 2015	Hidrogjen karbonati i natriumit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për hidrogjen karbonatin e natriumit.

10	<b>Whey/Hirrë</b> CAS No: 92129-90-3	I padisponueshëm	CODEX STAN 289-1995	2 maj 2016	Hirra do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit të hirrës.
11	<b>Diammonium phosphate/Fosfat diamoni</b> CAS No: 7783-28-0	Diammonium hydrogen phosphate	Klasa enologjike	29 prill 2016	Fosfati i diamonit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për fosfatën e diamonit.
12	<b>Sunflower oil/Vaj luledielli</b> CAS No: 8001-21-6	Sunflower oil	Klasa ushqimore	2 dhjetor 2016	Vaji i lulediellit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit të vajit të lulediellit.
13	<b>Clayed charcoal/</b> Qymyr i argjiluar CAS No 7440-44-0 231-153-3 (Einecs) (qymyr aktiv) CAS No 1333-86-4 215-609-9 (Einecs) (karboni i zi) CAS No 1302-78-9 215-108-5 (Einecs) (bentonite)	I padisponueshëm	Qymyr druri: Pastërtia e kërkuar nga Rregullorja (BE) Nr. 231/2012 (3) Bentoniti: Pastërtia e kërkuar nga Rregullorja Zbatuese (BE) Nr. 1060/2013	31 mars 2017	Qymyri i argjiluar do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për qymyrin e argjiluar.
14	<b>Hithra (<i>Urtica spp.</i>)</b> CAS No 84012-40-8 ( <i>Urtica dioica</i> extract) CAS No 90131-83-2 ( <i>Urtica urens</i> extract)	<i>Urtica</i> spp.	European Pharmacopeia	30 mars 2017	<i>Urtica</i> spp. do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit rishikues për <i>Urtica</i> spp.
15	<b>Hydrogen peroxide/</b> Peroksidi i hidrogjenit CAS No 7722-84-1	Hydrogen peroxide	Tretësirë në ujë (< 5 %) Peroksidi i hidrogjenit i përdorur për prodhimin e tretësirës duhet të ketë një pastërti sipas specifikimeve të FAO JECFA.	29 mars 2017	Peroksidi i hidrogjenit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit të peroksidit të hidrogjenit.
16	<b>Sodium chloride/</b> Kloruri i natriumit CAS No 7647-14-5	Sodium chloride	970 g/kg Klasa ushqimore	28 shtator 2017	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime si substancë bazë si fungicid dhe insekticid. Kloruri i natriumit do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për klorurin e natriumit.
17	<b>Beer/Birra</b>	Nuk aplikohet	Klasa ushqimore	5 dhjetor 2017	Birra do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e

	CAS No 8029-31-0				raportit të rishikimit për birra.
18	<b>Mustard seeds powder</b> /Pluhuri i farave të mustardës	Nuk aplikohet	Klasa ushqimore	4 dhjetor 2017	Pluhuri i farave të mustardës do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për pluhurin e farave të mustardës.
19	<b>Talc E553B</b> CAS No: 14807-96-6	Magnesium hydrogen metasilicate silicate mineral	Klasa e ushqimit në përputhje me Rregulloren e Komisionit (BE) Nr 231/2012. < 0,1 % e silicit kristalor të frymëmarrjes	28 maj 2018	Talc E553B do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për Talc E553B.
20	<b>Onion oil</b> /Vaji i qepës CAS No: 8002-72-0	Nuk aplikohet	Klasa ushqimore	17 tetor 2018	Vaji i qepës do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për vajin e qepës.
21	<b>L-cysteine (E 920)</b> CAS No: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 (L-cysteine hydrochloride) CAS No: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (L-cysteine hydrochloride monohydrate)	L-cysteine hydrochloride (1:1)	Min. 98,0 % L-cistein hidroklorid (në bazë anhidër) Klasa e ushqimit në përputhje me Rregulloren e Komisionit (BE) Nr 231/2012. Maks. 1,5 mg/kg si Maks. 5 mg/kg Pb.	2 qershor 2020	L-cisteina (E 920) do të përdoret si një përzierje me matricë (miell, kategori ushqimore) në një përqendrim maksimal prej 8% (të hidroklorurit të L-cisteinës, në bazë anhydrous) në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për L-cisteinën.
22	<b>Cow milk</b> /Qumështi i lopës CAS No: 8049-98-7	I padisponueshëm	Nuk aplikohet	30 korrik 2020	Qumështi i lopës do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për qumështin e lopës.
23	<b>Allium cepa L. bulb extract</b> /Ekstrakti i bulbit të hudhrës ( <i>Allium cepa</i> L.) CAS No: nuk është caktuar CIPAC No: nuk është caktuar	Nuk aplikohet	Bulbat e qepës që përdoren për përgatitjen e ekstrakteve duhet të jenë të cilësisë ushqimore që plotësojnë kërkesat e monografive të OBSH-së mbi bimët e zgjedhura mjekësore (Vëllimi 1, Gjenevë, 1999) në	17 shkurt 2021	Ekstrakti i bulbit të hudhrës ( <i>Allium cepa</i> L.) do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në përfundimet e raportit të rishikimit për ekstraktin e bulbit <i>Allium cepa</i> L.

			Bulbus Allii Cepae.		
24	<b>Chitosan</b> CAS No: 9012-76-4 EC No: 618-480-0	Emri kimik (jo IUPAC): poly[4-O-(2-acetamido-2-deoxy-β-D-glucopyranosyl)-2-amino-2-deoxy-β-D-glucopyranose]	≥ 85 % chitosan. Metale të rënda: max. 20 mg/kg. Klasa e ushqimit, që plotëson specifikimet për 'ekstratin e kitozanit nga kërpudhat' siç përcaktohet në Rregulloren Zbatuese të Komisionit (BE) 2017/2470.	11 prill 2022	Chitosan do të përdoret në përputhje me kushtet specifike të përfshira në konkluzionet e raportit të rishikimit për kitosan.

PJESA C  
LËNDËT VEPRUESE ME RISK TË ULËT

Nr.	Emri zakonshëm, Numri identifikimit	Emri IUPAC	Pastërtia	Data e miratimit	Skadimi i miratimit	Dispozita specifike
1	<b>Isaria fumosorosea</b> shtami Apopka 97 Depozituar në Koleksionin Amerikan të Kulturës së Tipit (ATCC) me emrin Paecilomyces fumosoroseus Apopka ATCC 20874	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: 1,0×10 <sup>8</sup> CFU/ml Përqendrimi maks: 2,5×10 <sup>9</sup> CFU/ml	1 janar 2016	31 dhjetor 2030	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Apopka 97 Isaria fumosorosea duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.
2	<b>COS-OGA</b> CAS No: ka CIPAC No: 979	Kopolimeri linear i acideve α-1,4-D-galaktopiranoziluroni dhe acideve galaktopiranoziluroni të metilesterifikuar (9 deri në 20 mbetje) me kopolimer linear β-1,4 të lidhur 2-amino-2-deoksi-D-	≥ 915 g/kg - raporti OGA/ COS i përfshirë nga 1 dhe 1,6; -Shkalla e polimerizimit të COS është ndërmjet 5 dhe 10; -Shkalla e polimerizimit të OGA është midis 9 dhe 20; -Shkalla e metilimit të	22 prill 2015	22 prill 2030	

		glukopiranozë dhe 2-acetamido -deoksi-D-glukopiranozë (5 deri në 10 mbetje).	OGA < 10%; -Shkalla e acetilimit të COS < 50%.			
3	<b>Cerevisane</b> (asnjë emër ISO i miratuar) CAS No: nuk ka CIPAC No: 980	Not relevant	≥ 924 g/kg	23 prill 2015	23 prill 2030	
4	<b>Pepino mosaic virus</b> shtami CH2 isolate 1906 GenBank, numri i hyrjes JN835466 CIPAC No: nuk ka	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: 5×10 <sup>5</sup> kopje të gjenomit viral për µL	7 gusht 2015	7 gusht 2030	Lejohet regjistrimi për përdorim vetëm në serra. Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami i virusit mozaik Pepino CH2 izolimi 1906 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.
5	<b>Ferric phosphate/</b> Fosfat hekuri CAS No: 10045-86-0 CIPAC No: 629	Ferric phosphate	Ferric phosphate 703 g/kg. Ekuivalente me 260 g/kg hekur dhe 144 g/kg fosfor	1 janar 2016	31 dhjetor 2030	
6	<b>Saccharomyces cerevisae</b> shtami LAS02 Numri i hyrjes në koleksionin e 'Collection Nationale de Cultures de Microorganismes' (CNCM) të Institutit Pasteur: CNCM I-3936	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: 1×10 <sup>13</sup> CFU/kg	6 korrik 2016	6 korrik 2031	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh se shtami Saccharomyces cerevisiae LAS02 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.
7	<b>Trichoderma atroviride</b> shtami SC1 Numri i hyrjes CBS 122089 në koleksionin e Centraalbureau voor Schimmelcultures (CBS) në Utrecht, Holandë	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: 1×10 <sup>10</sup> CFU/g	6 korrik 2016	6 korrik 2031	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.

	CIPAC No: 988					
8	<b>Mild Pepino Mosaic</b> Virus izoluar VC1 Numri i referencës DSM 26973 në koleksionin gjerman të mikroorganizmave dhe kulturave qelizore (DSMZ)	Nuk aplikohet	Nicotine < 0,1 mg/L	29 mars 2017	29 mars 2032	Lejohet regjistrimi për përdorim vetëm në serra. Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që izolimi i lehtë i virusit të mozaikut Pepino VC1 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.
9	<b>Mild Pepino Mosaic</b> Virus izoluar VX1 Numri i referencës DSM 26974 në koleksionin gjerman të mikroorganizmave dhe kulturave qelizore (DSMZ)	Nuk aplikohet	Nicotine < 0,1 mg/L	29 mars 2017	29 mars 2032	Lejohet regjistrimi për përdorim vetëm në serra. Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që izolimi i butë i virusit të mozaikut Pepino VX1 duhet të konsiderohet, si çdo mikroorganizëm, një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.
10	<b>Bacillus amyloliquefaciens</b> shtami FZB24. Numri i hyrjes në koleksionin kulturor të 'Deutsche Sammlung von Mikroorganismen' (DSM), Gjermani: 10271 Numri i hyrjes në Koleksionin Kulturor të Shërbimit të Kërkimit Bujqësor (NRRL), USA: B-50304	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1 qershor 2017	1 qershor 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë: - specifikimit të materialit teknik si i prodhuar komercialisht, duke përfshirë karakterizimin e plotë të papastërtive dhe metaboliteve; -mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke pasur parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
11	<b>Coniothyrium minitans</b> shtami CON/M/91-08 Numri i hyrjes në koleksionin kulturor të	Nuk aplikohet	Përmbajtja min e sporeve të qëndrueshme: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg	1 gusht 2017	31 korrik 2032	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga

	'Deutsche Sammlung von Mikroorganismen' (DSM), Gjermani: DSM 9660 CIPAC No 614					prodhuesi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
12	<b>Laminarin</b> CAS No 9008-22-4 CIPAC No 671	(1→3)-β-D-glucan (sipas Komisionit të Përbashkët të Nomenklaturës Biokimike IUPAC-IUB)	≥ 860 g/kg në lëndë të thatë (TC)	1 mars 2018	28 shkurt 2033	Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
13	<b>Pasteuria nishizawae</b> shtami Pn1 Koleksioni i kulturës: Depozita sigurise ATCC (SD-5833) CIPAC No nuk ka	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $1 \times 10^{11}$ spore/g	14 tetor 2018	14 tetor 2033	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që Pasteuria nishizawae Pn1 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi.
14	<b>Ampelomyces quisqualis</b> shtami AQ10	Nuk aplikohet	Përmbajtja min e sporeve të qëndrueshme: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1 gusht 2018	1 gusht 2033	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
15	<b>Clonostachys rosea</b> shtami J1446 Numri i hyrjes në koleksionin kulturor të Koleksionit Gjerman të Mikroorganizmave dhe Kulturave Qelizore (DSMZ): DSM 9212	Nuk aplikohet	Nuk aplikohet Përmbajtja e gliotoksinës: max. 50 µg/kg në shkallën teknike të MCPA.	1 prill 2019	31 mars 2034	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik të prodhuar në mënyrë komerciale në PMB, duke përfshirë karakterizimin e plotë të metaboliteve të mundshëm shqetësues; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e duhura mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi; - studimet ose informacionet nga literatura shkencore të vëna në

						dispozicion së fundmi në lidhje me ndjeshmërinë antifungale të <i>Clonostachys rosea</i> J1446. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiale. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
16	<b>ABE-IT 56</b> (Komponentët e lizatit të <i>Saccharomyces cerevisiae</i> shtami DDSF623)	Nuk aplikohet	1 000 g/kg (substancë aktive)	20 maj 2019	20 maj 2034	
17	<b>Bacillus subtilis</b> shtami IAB/BS03 Numri i hyrjes në Koleksionin e Kulturës së Tipit Spanjoll (CECT), Spanjë: CECT 7254 Numri i hyrjes në Koleksionin e Kulturës së Tipit Gjerman (DSMZ), Gjermani: DSM 24682	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg Përqendrimi maks: $5 \times 10^{13}$ CFU/kg	20 tetor 2019	20 tetor 2034	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik si të prodhuar komercialisht, i përdorur në PMB, duke përfshirë karakterizimin e plotë të metaboliteve dytësorë përkatës; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe duke siguruar që pajisjet e duhura mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
18	<b>Verticillium albo-atrum</b> shtami WCS850 (Koleksioni i kulturës No CBS 276.92)	Nuk aplikohet	Përqendrimi min: $0,7 \times 10^7$ CFU/ml uje i distiluar Përqendrimi maks: $1,5 \times 10^7$ CFU/ml uje i distiluar. Nuk ka papastërti përkatëse	1 nëntor 2019	31 tetor 2034	Në vlerësimin e përgjithshëm, do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që sforcimi i <i>Verticillium albo-atrum</i> WCS850 duhet të konsiderohet si një sensibilizues i mundshëm. Mirëmbajtja e rreptë e kushteve mjedisore dhe analiza e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit duhet të sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike.
	<b>Lavandulyl senecioate</b> CAS No: 23960-07-8 CIPAC No: nuk ka	(RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl) hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoate	$\geq 894$ g/kg	3 qershor 2020	3 qershor 2035	Do të vlerësohet çdo shtrirje e modelit të përdorimit përtej dispenzuesve pasivë, në mënyrë që të përcaktohet nëse zgjerimet e propozuara të përdorimit përmbushin kërkesat.

20	<b>Ferric pyrophosphate/</b> Pirofosfat hekuri CAS No: 10058-44-3 CIPAC No: —	iron(3+) diphosphate	≥ 802 g/kg Papastërtitë e mëposhtme janë shqetësim toksikologjik dhe mjedisor dhe nuk duhet të kalojnë nivelet në MT: -Plumb: 3 mg/kg; -Merkur: 0,1 mg/kg; -Kadmium: 1 mg/kg	3 gusht 2020	3 gusht 2035	
21	<b>Phlebiopsis gigantea</b> shtami VRA 1835	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti përkatëse	1 shtator 2020	31 gusht 2035	Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve. Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike.
22	<b>Phlebiopsis gigantea</b> shtami VRA 1984	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti përkatëse	1 shtator 2020	31 gusht 2035	Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve. Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike.
23	<b>Phlebiopsis gigantea</b> shtami FOC PG 410.3	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti përkatëse	1 shtator 2020	31 gusht 2035	Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve. Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike.
24	<b>Sodium hydrogen carbonate/</b> Hidrogjen karbonat natriumi CAS No: 144-55-8	Sodium hydrogen carbonate	≥ 990 g/kg Arsenik: ≤ 3 mg/kg; Plumb: ≤ 2 mg/kg; Mërkur: ≤ 1 mg/kg.	1 tetor 2020	1 tetor 2035	
25	<b>Akanthomyces muscarius</b> shtami Ve6 (më 101 are <i>Lecanicillium muscarium</i> shtami Ve6)	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti përkatëse	1 mars 2021	29 shkurt 2036	Do t'i kushtohet vëmendje e veçantë mbrojtjes së operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm dhe duhet të sigurojnë që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Prodhuesit duhet të sigurojnë mirëmbajtje të rreptë të kushteve mjedisore dhe analiza të kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit në lidhje me kufijtë e ndotjes mikrobiologjike.
26	<b>Blood meal/</b> Miell gjaku 90989-74-5 909	Nuk aplikohet	100% Përmbajtja e hemoglobinës në miellin e	1 prill 2021	31 mars 2036	Do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e peshqve dhe jovvertebrorëve ujorë, kur përdoren teknika më pak të synuara të spërkatjes, dhe

			gjaku: min 80%.			- nevojën që PMB që përmbajnë miell gjaku të vorbulohen (tunden) përpara përdorimit për të lagur produktin.
27	<b>24-epibrassinolide</b> CAS No: 78821-43-9 CIPAC No: nuk ka	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R, 4R,5R) -3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl)5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethyl hexadecahydro-3H benzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-one	≥ 900 g/kg	31 mars 2021	31 mars 2036	
28	<b>Ekstrakt ujqor nga farat e mbirë të <i>Lupinus albus</i></b> CAS No: Nuk disponohet për ekstraktin BLAD protein: 1219521-95-5 CIPAC No: nuk ka	Nuk aplikohet	Pastërtia min nuk është e rëndësishme për ekstraktin. Përmbajtja e proteinës BLAD: 195-210 g/kg. Janë identifikuar papastërtitë përkatëse të mëposhtme (me shqetësim toksikologjik, ekotoksikologjik dhe/ose mjedisor) në substancën aktive siç është prodhuar: Alkaloidet totale të kinolizidinës (QA): (lupaninë, 13 $\alpha$ -OH-lupaninë, 13 $\alpha$ -angjeloiloksilupaninë, lupininë, albine, angustofolinë, 13 $\alpha$ -tigloiloksilupaninë, $\alpha$ -isolupaninë, tetrahidrohombifolinë, multiflorinë, sparteinë) Përmbajtja maks: e vendosur përkohësisht në 0,05 g/kg	27 prill 2021	27 prill 2036	Në vlerësimin e përgjithshëm, kushtohet vëmendje e veçantë udhëzimeve të nevojshme të etiketimit në lidhje me masat për të trajtuar shkumëzimin dhe qëndrueshmërinë e hollimeve të formulimit. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - specififikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) dhe përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimin teknik të konfirmuar; dhe - përmbajtjen maksimale të alkaloideve të kinolizidinës (lupaninë, 13 $\alpha$ -OH-lupaninë, 13 $\alpha$ -angjeloiloksilupaninë, lupininë, albine, angustofolinë, 13 $\alpha$ -tigloiloksilupaninë, $\alpha$ -isolupaninë, tetrahidrohombifolinë, multipartinë).
29	<b>Pepino Mosaic Virus</b> , shtami EU, izolati i lehtë	Nuk aplikohet	Pastërtia e nikotines nuk duhet të kalojë vlerat në	28 qershor 2021	28 qershor 2036	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:

	Abp1		MT: max. 0,005 mg/L tek Abp1 TK; max. 3,87x10 <sup>5</sup> mg/kg te MPCP;			- mirëmbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, që sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike. - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
30	<b>Pepino Mosaic Virus</b> , shtami CH2, izolati i lehtë Abp2	Nuk aplikohet	Pastërtia e Nikotines nuk duhet të kalojë vlerat në MT: max. 0,007 mg/L në Abp2 TK; max. 3,87x10 <sup>5</sup> mg/kg në MPCP;	28 qershor 2021	28 qershor 2036	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mirëmbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, që sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike. - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
31	<b>Calcium carbonate</b> /Karbonat kalciumi CAS No 471-34-1 CIPAC No 843	IUPAC name: Calcium carbonate	950 g/kg	1 nëntor 2021	31 tetor 2036	
32	<b>Potassium hydrogen carbonate</b> /Hidrogen karbonat kaliumi CAS No 298-14-6 CIPAC No 853	IUPAC name: Potassium hydrogen carbonate	990 g/kg	1 nëntor 2021	31 tetor 2036	
33	<b>Bacillus amyloliquefaciens</b> shtami AH2	Nuk aplikohet	Përmbajtja nominale e Bacillus amyloliquefaciens AH2 në produktin teknik dhe formulimin është 1,0x10 <sup>11</sup> CFU/L (varg 7x10 <sup>10</sup> -7x10 <sup>11</sup> ). Nuk ka papastërti përkatëse	27 shtator 2021	27 shtator 2036	

34	<b>Purpureocillium lilacinum</b> shtami PL11	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti përkatëse	25 janar 2022	24 janar 2037	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mirëmbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, që sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike. - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
35	<b>Bacillus amyloliquefaciens</b> shtami IT-45	Nuk aplikohet	Përmbajtja nominale e B. amyloliquefaciens IT-45 në produktin teknik dhe formulim është: min: $2 \times 10^{13}$ CFU/kg, max: $6 \times 10^{14}$ CFU/kg. Nuk ka papastërti përkatëse	27 shkurt 2022	27 shkurt 2037	
36	<b>Metarhizium brunneum</b> shtami Ma 43	Nuk aplikohet	Nuk ka papastërti përkatëse	1 maj 2022	30 prill 2037	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat konsiderohen si të tillë si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi.
37	<b>Spodoptera exigua</b> multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), izolati BV-0004	Nuk aplikohet	Përmbajtja e virusit në përbërësin aktiv të klasës teknike, i prodhuar si material teknik i izoluar, duhet të jetë së paku $2.0 \times 10^{11}$ trupa mbyllës/g.	18 prill 2022	18 prill 2037	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mirëmbajtjen e rreptë të kushteve mjedisore dhe analizave e kontrollit të cilësisë gjatë procesit të prodhimit, që sigurohet nga prodhuesi, në mënyrë që të sigurohet përmbushja e kufijve të ndotjes mikrobiologjike. - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke marrë parasysh që mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm, duke siguruar që pajisjet e përshtatshme mbrojtëse personale të përfshihen si kusht përdorimi. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
38	<b>Straight Chain Lepidopteran</b>	Raporti i rishikimit (SANTE/10828/202	Raporti i rishikimit (SANTE/10828/2021)	1 shtator 2022	30 gusht 2037	Duhet t'i kushtohet vëmendje e veçantë efikasitetit të PMB-ve që përmbajnë ose substanca të veçanta individuale ose përzierje të tyre

	<b>Pheromones (acetates)/</b> Feromonet e lepidopterëve me zinxhir të drejtë (acetatet)	1)				gjatë vlerësimit të kërkesave për autorizim. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
39	<b>Sheep fat/Dhjami i deles</b> CAS No: 98999-15-6 CIPAC No: 919	Sheep fat	Pastërtia minimale e dhjemit të deles: 100% Asnjë papastërti përkatëse	1 shtator 2022	30 tetor 2037	Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.
40	<b>Heptamaloxyloglucan</b> CAS No: 870721-81-6 CIPAC No: 851	$\alpha$ -L-fucopyranosyl-(1→2)- $\beta$ -D-galactopyranosyl-(1→2)- $\alpha$ -D-xylopyranosyl-(1→6)-[ $\alpha$ -Dxylopyranosyl-(1→6)- $\beta$ -D-glucopyranosyl-(1→4)]- $\beta$ -D-glucopyranosyl-(1→4)-D-glucitol	$\geq 780$ g/kg Papastërtia e mëposhtme është një shqetësim toksikologjik dhe mjedisor dhe nuk duhet të kalojë nivelet e mëposhtme në MT: Patulin, max. 50 $\mu$ g/kg	1 mars 2023	28 shkurt 2038	
41	<b>Fish oil/Vaj peshku</b> CAS No: 8016-13-5 CIPAC No: 918	Nuk aplikohet	Pastërtia min e substancës aktive siç është prodhuar: Vaj peshku 100 % Identiteti i papastërtive përkatëse (me shqetësim toksikologjik, ekotoksikologjik dhe/ose mjedisor) në substancën aktive siç është prodhuar: Nivelet maks për papastërtitë e mëposhtme, në përpjesëtim me vajin e peshkut me përmbajtje lagështie 12%: 5 ng/kg shuma e dibenzo-paradioksinave të poliklorinuara (PCDD) dhe dibenzofuraneve të poliklorinuara (PCDF); 20 ng/kg shuma e dibenzo-paradioksinave të	1 mars 2023	28 shkurt 2038	Kushtet e përdorimit do të përfshijnë, kur është e përshtatshme, masa për zbutjen e rrezikut.

			poliklorinuara (PCDD), dibenzofuraneve të poliklorinuara (PCDF) dhe bifenileve të poliklorinuara të ngjashme me dioksinën (PCB); 0.5 mg/kg merkur; 2 mg/kg cadmium; 10 mg/kg plumb; 175 µg/kg PCB jo të ngjashme me dioksinën.			
42	<b>Trichoderma atroviride</b> AGR2	Nuk aplikohet	Përmbajtja nominale e Trichoderma atroviride AGR2 në produktin teknik dhe formulimin është: Min: 5x10 <sup>11</sup> CFU/kg; Nomin: 1x10 <sup>12</sup> CFU/kg; Maks: 1x10 <sup>13</sup> CFU/kg. Nuk ka papastërti përkatëse	22 shkurt 2023	21 shkurt 2038	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht i përdorur në PMB, duke përfshirë karakterizimin e plotë të metaboliteve dytësorë përkatës; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke pasur parasysh se mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm. Përdorimi i PPE/RPE mund të rekomandohet për të reduktuar ekspozimin e lëkurës dhe inhalimit.
43	<b>Trichoderma atroviride</b> AT10	Nuk aplikohet	Përmbajtja nominale e Trichoderma atroviride AT10 në produktin teknik dhe formulimin është: Min: 1x10 <sup>11</sup> CFU/kg; Nomin: 5x10 <sup>11</sup> CFU/kg; Maks: 1x10 <sup>12</sup> CFU/kg. Nuk ka papastërti përkatëse	22 shkurt 2023	21 shkurt 2038	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht i përdorur në PMB, duke përfshirë karakterizimin e plotë të metaboliteve dytësorë përkatës; - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke pasur parasysh se mikroorganizmat në vetvete konsiderohen si sensibilizues të mundshëm. Përdorimi i PPE/RPE mund të rekomandohet për të reduktuar ekspozimin e lëkurës dhe inhalimit.

PJESA D  
KANDIDATËT PËR ZËVENDËSIM

Nr.	Emri zakonshëm, numri identifikimit	Emri IUPAC	Pastërtia	Data e miratimit	Skadimi i miratimit	Dispozita specifike
1	<b>Flumetralin</b>	N-(2-chloro-6-	980 g/kg	11 dhjetor 2015	11 dhjetor 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e

	CAS No 62924-70-3 CIPAC No 971	fluorobenzyl)-N-ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> - toluidine	Papastërtia e Nitrosamines (e llogaritur si nitroso- dimetilamine) deri 0,001 g/kg në MT.			veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve dhe punëtorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale, kur është e përshtatshme; - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cënueshme; - rrezikun për gjitarët barngrënës; - rrezikun për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar (bazuar në prodhimin në shkallë komerciale); - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara.
2	<b>Esfenvalerate</b> CAS No: 66230-04-4 CIPAC No: 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxy benzyl (2S)-2-(4- chlorophenyl)-3- methylbutyrate	830 g/kg Papastërtia e Toluenit deri 10 g/kg në MT.	1 janar 2016	31 dhjetor 2023	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - rrezikun nga esfenvalerati dhe izomeri 2S $\alpha$ R i fenvaleratis për organizmat ujorë, duke përfshirë rrezikun për bioakumulim përmes zinxhirit ushqimor, - rrezikun për bletët dhe artropodët jo të synuar, - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cënueshme. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
3	<b>Metsulfuron-methyl</b> CAS No 74223-64-6 CIPAC No 441.201	Methyl 2-(4-methoxy-6- methyl-1,3,5-triazin-2- ylcarbamoylsulfamoyl)benz oate	967 g/kg	1 prill 2016	31 mars 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - konsumatorët, - ujërat nëntokësore, - bimët tokësore jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
4	<b>Benzovindiflupyr</b> CAS No: 1072957-71-1 CIPAC No: i padisponueshëm	N-[(1R,4R)-9- (dichloromethylene)- 1,2,3,4-tetrahydro-1,4- methanonaphthalen-5-yl]-3- (difluoromethyl)-1- methylpyrazole-4- carboxamide	960 g/kg (50/50) racemate	2 mars 2016	2 mars 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për rrezikun për organizmat ujorë. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - specifikimet teknike të substancës aktive siç është prodhuar

						(bazuar në prodhimin në shkallë komerciale) duke përfshirë rëndësinë e papastërtive; - përputhshmërinë e grupeve të toksicitetit dhe ekotoksicitetit me specifikimet teknike të konfirmuara; - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm.
5	<b>Lambda-cyhalothrin</b> CAS No 91465-08-6 CIPAC No 463	A 1:1 përzierje e: (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxy benzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro propenyl]-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate dhe (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxy benzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro propenyl]-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate ose e (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro -3,3,3-trifluoropropenyl] -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate dhe (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxy benzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro propenyl]-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate	900 g/kg	1 prill 2016	31 mars 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e operatorëve, punëtorëve dhe kalimtarëve; - metabolitet e formuar potencialisht në mallrat e përpunuara; - rrezikun për organizmat ujorë, gjitarët dhe artropodët jo të synuar. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - një rishikim sistematik për të vlerësuar provat e disponueshme në lidhje me efektet e mundshme të spermës që lidhen me ekspozimin ndaj lambda-cyhalothrinës, duke përdorur udhëzimet e disponueshme; - të dhënat toksikologjike për të vlerësuar profilin toksikologjik të metaboliteve V (PBA) dhe XXIII (PBA(OH)).
6	<b>Prosulfuron</b> CAS No 94125-34-5 CIPAC No 579	1-(4-methoxy-6-methyl-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	950 g/kg Papastërtia 2-(3,3,3-trifluoro-propil)-benzen sulfonamidi deri 10 g/kg në MT.	1 maj 2017	31 korrik 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e ujërave nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike të cënueshme; - mbrojtjen e konsumatorëve, duke marrë parasysh ekspozimin ndaj metaboliteve të prosulfuronit; - rrezikun për bimët tokësore dhe ujore jo të synuara. Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.
7	<b>Pendimethalin</b> CAS No 40487-42-1	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	900 g/kg. 1,2-dichloroethane	1 shtator 2017	30 nëntor 2024	Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:

	CIPAC No 357		<p>≤ 1 g/kg. Përbërjet totale N-Nitroso: max 100 ppm, nga të cilat N-Nitroso-pendimethalin: &lt; 45 ppm.</p>			<p>- specifikimin e materialit teknik si i prodhuar komercialisht, i cili duhet të konfirmohet dhe mbështetet nga të dhënat e duhura analitike. Materiali testues i përdorur në dosjet e toksicitetit duhet të krahasohet dhe verifikohet kundrejt specifikimeve të materialit teknik,</p> <p>- mbrojtjen e operatorëve,</p> <p>- mbrojtjen e shpendëve, gjitarëve dhe organizmave ujorë.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Në veçanti, pajisjet mbrojtëse personale si doreza, kominoshe dhe këpuçë të forta duhet të vishen për të siguruar që të mos tejkalohet AOEL për operatorin.</p> <p>Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me:</p> <p>- potencialin për bioakumulim, në veçanti një vlerë e besueshme BCF për peshkun (<i>Lepomis macrochirus</i>);</p> <p>- efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm.</p>
8	<b>Imazamox</b> CAS No 114311-32-9 CIPAC No 619	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid	<p>≥ 950 g/kg Papastërtia e jonit të cianidit (CN<sup>-</sup>) deri 5 mg/kg në MT.</p>	1 nëntor 2017	31 janar 2025	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <p>- konsumatorët;</p> <p>- bimët ujore dhe të bimëve tokësore jo të synuara;</p> <p>- ujërat nëntokësore, kur substanca aplikohet në rajone me tokë dhe/ose kushte klimatike të cënueshme.</p> <p>Kushtet e autorizimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut dhe programet e monitorimit do të nisin për të verifikuar ndotjen e mundshme të ujërave nëntokësore nga imazamox dhe metabolitet CL 312622 dhe CL 354825 në zonat vulnerabël, sipas rastit.</p>
9	<b>Propyzamide</b> CAS No 23950-58-5 CIPAC No 315	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl) benzamide	920 g/kg	1 korrik 2018	30 qershor 2025	<p>Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për:</p> <p>- operatorët,</p> <p>- ujërat nëntokësore në zonat e cënueshme,</p> <p>-zogjtë, gjitarët, bimët jo të synuara, tokën dhe organizmat ujorë.</p> <p>Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme.</p> <p>Në veçanti, pajisjet mbrojtëse personale si doreza, kominoshe dhe këpuçë të forta duhet të vishen për të siguruar që të mos</p>

						tejkalohe AOEL për operatorin. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - përfundimin e vlerësimit të profilit toksikologjik të metaboliteve të identifikuar në përqendrim të konsiderueshëm në kulturat primare dhe me qarkullim; - degradimin në tokë të metabolitit kryesor RH- 24580; - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm.
10	<b>Copper compounds/</b> Perberesit e bakrit:			1 janar 2019	31 dhjetor 2025	Lejohen regjistrimet vetëm për përdorime që rezultojnë me një aplikim total prej 28 kg bakër për hektar gjatë një periudhe 7-vjeçare. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - sigurinë e operatorit, punonjësit dhe kalimtarit dhe garantohet që kushtet e përdorimit të përshkruajnë aplikimin e pajisjeve adekuate mbrojtëse personale dhe masa të tjera zbutëse sipas nevojës; - mbrojtjen e ujit dhe organizmave jo të synuar. Në lidhje me këto rreziqe të identifikuara, masat për zbutjen e rrezikut, të tilla si zonat tampon, do të zbatohen aty ku është e përshtatshme; - sasinë e substancës aktive të aplikuar dhe të sigurohet që sasinë e autorizuar, për sa i përket shkallës dhe numrit të aplikimeve, të mos kalojnë minimumin e nevojshëm për të arritur efektet e dëshiruara dhe të mos shkaktojnë ndonjë efekt të papranueshëm në mjedis, duke marrë parasysh nivelet e sfondit të bakrit në vendin e aplikimit dhe, ku informacioni është i disponueshëm, të dhënat e bakrit nga burime të tjera. Mund të vendoset që të caktohet një normë maksimale vjetore e aplikimit që nuk kalon 4 kg/ha bakër.
	<b>Copper hydroxide/</b> Hidroksid bakri CAS No 20427-59-2 CIPAC No 44.305	Copper (II) hydroxide	≥ 573 g/kg			
	<b>Copper oxychloride</b> /Oksiklorur bakri CAS No 1332-65-6 or 1332-40-7 CIPAC No 44.602	Dicopper chloride trihydroxide	≥ 550 g/kg			
	<b>Copper oxide/Oksid</b> bakri CAS No 1317-39-1 CIPAC No 44.603	Copper oxide	≥ 820 g/kg			
	<b>Bordeaux mixture/</b> Pasta bordoleze CAS No 8011-63-0 CIPAC No 44.604	Nuk ndahet	≥ 245 g/kg			
	<b>Tribasic copper sulphate/Sulfati</b> trebazik i bakrit CAS No 12527-76-3 CIPAC No 44.306	Nuk ndahet	≥ 490 g/kg Papastërtitë e mëposhtme nuk duhet të kalojnë nivelet e mëposhtme: Arseniku max. 0,1 mg/g Cu; Kadmiumi maks. 0,1 mg/g Cu; Plumbi max. 0,3			

			mg/g Cu; Nikel max. 1 mg/g Cu; Kobalt maks. 3 mg/kg; Mërkuri max. 5 mg/kg; Kromi maks 100 mg/kg; Antimoni maks 7 mg/kg.			
11	<b>Methoxyfenozide</b> CAS No 161050-58-4 CIPAC No 656	N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	≥ 970 g/kg Papastërtitë e mëposhtme nuk duhet të kalojnë nivelet në MT: Tert-butilhidrazinë < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1 prill 2019	31 mars 2026	Lejohen regjistrimet për përdorim vetëm në serra. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - mbrojtjen e ujërave nëntokësore kur substanca aplikohet në rajone me kushte toke dhe/ose klimatike vulnerabël; - rrezikun e grumbullimit në tokë; - mbrojtjen e artropodëve që nuk synohen, sedimenteve dhe organizmave ujorë; Kushtet e përdorimit do të përfshijnë masa për zbutjen e rrezikut, aty ku është e nevojshme. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - një studim krahasues të metabolizmit in vitro mbi metoksifenozydinin, deri më 1 prill 2020; - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm.
13	<b>Etozazole</b> CAS No 153233-91-1 CIPAC No 623	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro1,3-oxazol-4-yl]phenetole	≥ 948 g/kg	1 shkurt 2021	31 janar 2028	Lejohen regjistrimet për përdorim vetëm në bimët zbukuruese në serra të përhershme. Në vlerësimin e përgjithshëm, do të kushtohet vëmendje e veçantë për: - përthithjen e mundshme e metaboliteve të qëndrueshëm të tokës në kulturat me qarkullim; - mbrojtjen e operatorëve, duke siguruar që kushtet e përdorimit përfshijnë aplikimin e pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse personale.
14	<b>Cypermethrin</b> CAS No 52315-07-8 CIPAC No 332	(RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-	920 g/kg cis: trans: 40/60 deri 60/40	1 shkurt 2022	31 janar 2029	Regjistrimet do të kufizohen për përdoruesit profesionistë. Kur regjistrohen PMB që përmbajnë cipermetrinë, për aplikime me spërkatje jashtë, me qëllim që të sigurohet mbrojtja e

	dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ose (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Papastërtitë e mëposhtme janë një shqetësim toksikologjik dhe nuk duhet të kalojnë nivelet në MT: heksan: 5 g/kg		organizmave jo të synuar, veçanërisht organizmave ujorë dhe artropodëve jo të synuar, duke përfshirë bletët: - duhet të kërkohen masa për zbutjen e rrezikut për të arritur zvogëlimin e rrjedhjes që çon në ekspozim $\leq 5,8$ mg a.s./ha në zonat jashtë të mbjellave dhe, përveç kësaj, për aplikimet në pranverë për përqendrimet në trupat ujorë $\leq 0,0038$ $\mu$ g a.s./L, - mund të autorizohet përdorimi vetëm jashtë lulëzimit të kulturës dhe kur nuk ka barëra të këqija në lulëzim. Shtetet Anëtare do t'i kushtojnë vëmendje të veçantë: - mbrojtjen e organizmave ujorë, artropodëve jo të synuar, përfshirë bletët; - vlerësimin e rrezikut të konsumatorit; - specifikimet teknike të substancës aktive të përdorur në PMB. Kërkuesi duhet të paraqesë informacion konfirmues në lidhje me: - profilin toksikologjik të metaboliteve që mbajnë pjesën 3-fenoksibenzoil; - toksicitetin relativ të izomerëve individualë të cipermetrinës, në veçanti enantiomerit (1S cis $\alpha$ R); - efektin e proceseve të trajtimit të ujit në natyrën e mbetjeve të pranishme në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, kur ujërat sipërfaqësore ose nëntokësore nxirren për ujë të pijshëm.
--	--	--	--	--

Gjithsej: 386 (treqind e tetëdhjetë e gjashtë).

SHTOJCA 2  
PËRBËRËSIT E TJERË NË PËRMBAJTJE TË PMB-ve  
BASHKËFORMULUESIT, QË NUK LEJOHEN TË PËRFSHIHEN TE PMB-të

Lista e bashkë-formuluesve që nuk lejohen për t'u përfshirë në produktet për mbrojtjen e bimëve është si më poshtë vijon:

Nr.	Emri	EC numër/Emra të tjerë	CAS numër	EC numër	Klasifikimi/veti të tjera
1	1-Chloro-2,3-epoxypropane	Epichlorohydrin, 2,3-Epoxypropyl chloride	106-89-8	203-439-8	Kat kancerogjene.1B
2	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane; Ethane, 1,2-dichloro-	107-06-2	203-458-1	Kat kancerogjene.1B
3	2-Ethoxyethanol	2-Ethoxyethanol; Ethanol, 2-ethoxy-	110-80-5	203-804-1	Kat toksike për riprodhimin.1B
4	2-Ethoxyethyl acetate	2-Ethoxyethanol acetate; Ethanol, 2-ethoxy-, 1-acetate	111-15-9	203-839-2	Kat toksike për riprodhimin.1B
5	1-Ethylpyrrolidin-2-one	1-Ethylpyrrolidin-2-one; N-ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4	220-250-6	Kat toksike për riprodhimin.1B
6	2-Methoxyethanol	2-Methoxyethanol; Ethanol, 2-methoxy-	109-86-4	203-713-7	Kat toksike për riprodhimin.1B
7	2-Methoxyethyl acetate	2-Methoxyethyl acetate; Ethanol, 2-methoxy-, 1-acetate; 2-Methoxyethanol acetate	110-49-6	203-772-9	Kat toksike për riprodhimin.1B

8	2-Methoxypropanol	2-Methoxypropanol; 1-Propanol, 2-methoxy-	1589-47-5	216-455-5	Kat toksike për riprodhimin.1B
9	1-Methylpyrrolidin-2-one	1-Methyl-2-pyrrolidone; 2-Pyrrolidinone, 1-methyl-	872-50-4	212-828-1	Kat toksike për riprodhimin.1B
10	2-Nitropropane	2-Nitropropane; Propane, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	Kat kancerogjene.1B
11	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	Amines, tallow alkyl, ethoxylated; POE-tallowamine	61791-26-2		Shqetësime ose boshllëqe e të dhënave në lidhje me efektet e mundshme në shëndetin e njeriut ose mjedisit
12	Amines, tallow alkyl, ethoxylated propoxylated	Amines, tallow alkyl, ethoxylated propoxylated; POEP-tallowamine	68213-26-3		Shqetësime ose boshllëqe e të dhënave në lidhje me efektet e mundshme në shëndetin e njeriut ose mjedisit
13	Asbestos fibres	Actinolite asbestos; Asbestos, actinolite	77536-66-4		Kat kancerogjene.1A
14		Amosite asbestos; Asbestos, amosite	12172-73-5		Kat kancerogjene.1A
15		Anthophyllite asbestos; Asbestos, anthophyllite	77536-67-5		Kat kancerogjene.1A
16		Chrysotile asbestos; Asbestol, chrysotile	12001-29-5		Kat kancerogjene.1A
17		Crocidolite asbestos; Asbestos, crocidolite	12001-28-4		Kat kancerogjene.1A
18		Tremolite asbestos; Asbestos, tremolite	77536-68-6		Kat kancerogjene.1A
19	Benzene	Benzene	71-43-2	200-753-7	Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B
20	Benzo[def]chrysene; Benzo[ <i>ghi</i> ]tetraphene	Benzo[ <i>def</i> ]chrysene; Benzo[ <i>a</i> ]pyrene	50-32-8	200-028-5	Kat kancerogjene.1B/Kat mutagjene. 1B/Kat toksike për riprodhimin.1B
21	Bis(2-methylpropyl)benzene-1,2-dicarboxylate	Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2	Veti dëmtuese të endokrinës/Kat toksike për riprodhimin.1B
22	Boric acid	Boric acid	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Kat toksike për riprodhimin.1B
23	Disodium octaborate	Disodium octaborate; Disodium octaborate anhydrous	12008-41-2	234-541-0	Kat toksike për riprodhimin.1B
24	Disodium octaborate, tetrahydrate	Boric acid, disodium salt, tetrahydrate;	12280-03-4	234-541-0	Kat toksike për riprodhimin.1B
25	Disodium tetraborate, anhydrous	Disodium tetraborate, anhydrous; Boron sodium oxide	1330-43-4	215-540-4	Kat toksike për riprodhimin.1B
26	Disodium tetraborate, decahydrate	Borax	1303-96-4	215-540-4	Kat toksike për riprodhimin.1B
27	Disodium tetraborate, pentahydrate	Boron sodium oxide, hydrated	12179-04-3	215-540-4	Kat toksike për riprodhimin.1B
28	Orthoboric acid, sodium salt	Orthoboric acid, sodium salt; Boric acid, sodium salt	13840-56-7	237-560-2	Kat toksike për riprodhimin.1B
29	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate; Boron sodium oxide, hydrate	12267-73-1	235-541-3	Kat toksike për riprodhimin.1B
30	Buta-1,3-diene	Buta-1,3-diene; 1,3-Butadiene;	106-99-0	203-450-8	Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B
31	Butane me përmbajtje $\geq 0,1\%$ butadiene (EC No 203-450-8)	Butane	106-97-8	203-448-7	Kat kancerogjene.1A
32	Co Poly (bisiminoimidocarbonyl,	Guanidine, N,N''-1,6-hexanediybis [N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride; Poly	27083-27-8 dhe		Nuk është aprovuar për përdorim në produktet biocid për llojin e produktit 6.

	hexamethylenhydrochloride), (iminimidocarbonyl, hexamethylene hydrochloride	[iminocarbonimidoylimino carbonimidoylimino-1,6-hexanediyl], hydrochloride; Cyanamide, <i>N</i> -cyano-, compd. with 1,6-hexanediamine (2:1), polymer with 1,6-hexanediamine hydrochloride (1:2); PHMB	32289-58-0 dhe 1802181-67-4		
33	Dibutyl phthalate	<i>n</i> -Butyl phthalate; Dibutyl benzene-1,2-dicarboxylate	84-74-2	201-557-4	Veti dëmtuese të endokrinës. Kat toksike për riprodhimin.1B
34	Distillatet (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346)		64742-52-5	265-155-0	Kat kancerogjene.1B
35	Distillatet (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346)		64742-54-7	265-157-1	Kat kancerogjene.1B
36	Distillatet (petroleum), hydrotreated light naphthenic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346)		64742-53-6	265-156-6	Kat kancerogjene.1B
37	Distillatet (petroleum), hydrotreated light paraffinic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346)		64742-55-8	265-158-7	Kat kancerogjene.1B
38	Distillatet (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346)		64742-65-0	265-169-7	Kat kancerogjene.1B
39	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, me përmbajtje ≥ 3,0 % DMSO-extract (measured by IP 346)		64741-88-4	265-090-8	Kat kancerogjene.1B
40	Distillatet (petroleum), solvent-refined light paraffinic, me përmbajtje ≥3,0% DMSO-extract (matur me IP 346)		64741-89-5	265-091-3	Kat kancerogjene.1B
41	Ethylene oxide	Ethylene oxide; Oxyrane; Epoxyethane	75-21-8	200-849-9	Kat kancerogjene.1B/Kat mutagjene. 1B
42	Formaldehyde	Formaldehide; Formalin; Methanal; Formol	50-00-0	200-001-8	Kat kancerogjene.1B
43	Formamide	Formamide; Methanamide	75-12-7	200-842-0	Kat toksike për riprodhimin.1B
44	Isobutane (përmbajtje ≥0,1% butadiene (EC No 203-450-8))	Isobutane; Propane, 2-methyl-	75-28-5	200-857-2	Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene. 1B
45	Lubricating oils (petroleum),		72623-85-9	276-736-3	Kat kancerogjene.1B

	C20-50, hydrotreated neutral oil-, based, high-viscosity, me përmbajtje $\geq 3,0\%$ DMSO-extract (matur me IP 346)				
46	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-, me përmbajtje $\geq 3,0\%$ DMSO-extract (matur me IP 346)		72623-86-0	276-737-9	Kat kancerogjene.1B
47	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-, me përmbajtje $\geq 3,0\%$ DMSO-extract (matur me IP 346)		72623-87-1	276-738-4	Kat kancerogjene.1B
48	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd, dewaxed, hydrogenated, me përmbajtje $\geq 3,0\%$ DMSO-extract (matur me IP 346)		101316-70-5	309-875-6	Kat kancerogjene.1B
49	Naphtha (petroleum), kryesisht heavy alkylate branched chain C9-C12, me përmbajtje $\geq 0,1\%$ benzene (EC No 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Kat kancerogjene.1B/Kat mutagjene.1B
50	Naphtha (petroleum), kryesisht hydrodesulfurized heavy C7-C12, me përmbajtje $\geq 0,1\%$ benzene (EC No 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B
51	Naphtha (petroleum), kryesisht hydrodesulfurized light, dearomatized C7 paraffinat dhe cycloparaffinat, me përmbajtje $\geq 0,1\%$ benzene (EC No 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B
52	Naphtha (petroleum), kryesisht hydrotreated heavy C6-C13, me përmbajtje $\geq 0,1\%$ benzene (EC No 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B
53	Naphtha (petroleum), kryesisht aromatiket e lehtë C8-C10, me përmbajtje $\geq 0,1\%$ benzene (EC N. 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B

54	Nitrobenzene	Nitrobenzene; Benzene, nitro-	98-95-3	202-716-0	Kat toksike për riprodhimin.1B
55	N-methylformamide	N-methylformamide; Formamide, N-methyl-	123-39-7	204-624-6	Kat toksike për riprodhimin.1B
56	Nonyl-phenols:	4-(3,5-Dimethylheptan-3-yl)phenol; Phenol, 4-(1-ethyl-1,3-dimethylpentyl)-; 4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol	186825-36-5		Veti dëmtuese të endokrinës
57	Substancat me një zinxhir alkil linear dhe/ose të degëzuar me një numër karboni prej 9	4-(3,6-Dimethylheptan-3-yl)phenol; Phenol, 4-(1-ethyl-1,4-dimethylpentyl)-; 4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol	142731-63-3		Veti dëmtuese të endokrinës
58	kovalente të lidhur në çdo pozicion me fenol, etoksiluar,	4-(2-Methyloctan-2-yl)phenol; <i>p</i> -(1,1-Dimethylheptyl) phenol; Phenol, 4-(1,1-dimethylheptyl)-	30784-30-6	250-339-5	Veti dëmtuese të endokrinës
59	duke mbuluar gjithashtu substanca që përfshijnë ndonjë nga izomerët individualë ose një kombinim të tyre.	4-(3-Methyloctan-3-yl)phenol; Phenol, 4-(1-ethyl-1-methylhexyl)-; 4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol;	52427-13-1	257-907-1	Veti dëmtuese të endokrinës
60		4-Nonylphenol; <i>p</i> -Nonylphenol; Phenol, 4-nonyl-	104-40-5	203-199-4	Veti dëmtuese të endokrinës
61		Isononylphenol	11066-49-2	234-284-4	Veti dëmtuese të endokrinës
62		<i>p</i> -Isononylphenol; Phenol, 4-isononyl-	26543-97-5	247-770-6	Veti dëmtuese të endokrinës
63		Nonylphenol; Phenol, nonyl-	25154-52-3	246-672-0	Veti dëmtuese të endokrinës
64		Phenol, 4-(1-methyloctyl)-; <i>p</i> -(1-Methyloctyl)phenol	17404-66-9	241-427-4	Veti dëmtuese të endokrinës
65		Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3	284-325-5	Veti dëmtuese të endokrinës
66		Phenol, nonyl-, branched	90481-04-2	291-844-0	Veti dëmtuese të endokrinës
67	Nonyl-phenols, ethoxylated:	Nonylphenol, ethoxylated; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-		500-024-6	Veti dëmtuese të endokrinës
68	Substancat me një zinxhir alkil linear dhe/ose të degëzuar me një numër karboni prej 9	4-Nonylphenol, branched, 1-2,5 moles ethoxylated; Poly (oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-, branched		500-315-8	Veti dëmtuese të endokrinës
69	kovalente të lidhur në çdo pozicion me fenol, etoksiluar,	4-Nonylphenol,1-2,5 moles ethoxylated		500-045-0	Veti dëmtuese të endokrinës
70	duke mbuluar gjithashtu substanca që përfshijnë ndonjë nga izomerët individualë ose një kombinim të tyre.	2-(2-{2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy] ethoxy}ethoxy)ethan-1-ol; 2-[2-[2-[2-(4-Nonylphenoxy) ethoxy] ethoxy]ethoxy] ethanol; Ethanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy) ethoxy] ethoxy]ethoxy]-	7311-27-5	230-770-5	Veti dëmtuese të endokrinës
71		2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy] ethanol; Ethanol, 2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]-	20427-84-3	243-816-4	Veti dëmtuese të endokrinës
72		20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18- Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-nonylphenoxy)-	27942-27-4	248-743-1	Veti dëmtuese të endokrinës
73		2-[2-[2-[2-(4-Nonylphenoxy) ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethan-1-ol; Ethanol,2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy) ethoxy]ethoxy] ethoxy]-	7311-27-5		Veti dëmtuese të endokrinës
74		26-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18, 21, 24-octaoxahexacosan-1-ol 3,6,9, 12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(4-nonylphenoxy)-	14409-72-4		Veti dëmtuese të endokrinës
75		17-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ol 3,6,9,12, 15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(4-nonylphenoxy)-	34166-38-6		Veti dëmtuese të endokrinës
76		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-, branched	127087-87-0		Veti dëmtuese të endokrinës
77		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-	26027-38-3		Veti dëmtuese të endokrinës
78		Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)	104-35-8		Veti dëmtuese të endokrinës

79		Isononylphenol, ethoxylated; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ - (isononylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-	37205-87-1		Veti dëmtuese të endokrinës
80		2-[2-(4- <i>tert</i> -Nonylphenoxy) ethoxy] ethanol; Ethanol, 2-[2-(4- <i>tert</i> -nonylphenoxy)ethoxy]-	156609-10-8		Veti dëmtuese të endokrinës
81		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(nonylphenyl)- $\omega$ -hydroxy- Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9		Veti dëmtuese të endokrinës
82	Octyl-phenols:	<i>p</i> -Octylphenol; 4-Octylphenol	1806-26-4	217-302-5	Veti dëmtuese të endokrinës
83	Substancat me një zinxhir alkil linear dhe/ose të degëzuar me një numër karboni prej 8	4-(2,4,4-Trimethylpentan-2-yl)phenol; 4-(1,1,3,3- Tetramethylbutyl)phenol; 4-( <i>tert</i> -octyl) Phenol; Phenol, 4- (1,1,3,3-tetramethylbutyl)-; 4- <i>tert</i> -Octylphenol	140-66-9	205-426-2	Veti dëmtuese të endokrinës
84	kovalente të lidhur në çdo	Octylphenol; Phenol, octyl-	67554-50-1	266-717-8	Veti dëmtuese të endokrinës
85	pozicion me fenol, etoksiluar,	Phenol, 2-isooctyl-	86378-08-7		Veti dëmtuese të endokrinës
86	duke mbuluar gjithashtu	Phenol, isooctyl-; Isooctylphenol	11081-15-5	234-304-1	Veti dëmtuese të endokrinës
87	substancat që përfshijnë ndonjë	Phenol, 2-octyl-; <i>o</i> -Octylphenol	949-13-3	213-437-9	Veti dëmtuese të endokrinës
88	nga izomerët individualë ose	Phenol, 2- <i>sec</i> -octyl-; <i>o</i> - <i>sec</i> -Octylphenol	26401-75-2	247-663-4	Veti dëmtuese të endokrinës
89	një kombinim të tyre.	Phenol, 4-isooctyl-; <i>p</i> -Isooctylphenol	27013-89-4	248-164-4	Veti dëmtuese të endokrinës
90		Phenol, 4- <i>sec</i> -octyl-; <i>p</i> - <i>sec</i> -Octylphenol	27214-47-7	248-330-6	Veti dëmtuese të endokrinës
91		Phenol, <i>sec</i> -octyl-; <i>sec</i> -Octylphenol	93891-78-2	299-461-0	Veti dëmtuese të endokrinës
92		Phenol, 4-(1-ethylhexyl)-; <i>p</i> -(1-Ethylhexyl)phenol	3307-00-4	221-989-7	Veti dëmtuese të endokrinës
93		Phenol, 2-(1-methylheptyl)-; <i>o</i> -(1Methylheptyl)phenol	18626-98-7	242-459-1	Veti dëmtuese të endokrinës
94		Phenol, 2-(1-ethylhexyl)-; <i>o</i> -(1-Ethylhexyl)phenol	17404-44-3	241-426-9	Veti dëmtuese të endokrinës
95		Phenol, 2-(1-propylpentyl)-; <i>o</i> -(1-Propylpentyl)phenol	37631-10-0	253-574-1	Veti dëmtuese të endokrinës
96		Phenol, 4-(1-propylpentyl)-; <i>p</i> -(1-Propylpentyl)phenol	3307 - 01-5	221-990-2	Veti dëmtuese të endokrinës
97		Phenol, 2-(1-methylheptyl)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenol	3884-95-5	223-420-8	Veti dëmtuese të endokrinës
98		Phenol, (1,1,3,3-tetramethylbutyl)-; (1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenol	27193-28-8	248-310-7	Veti dëmtuese të endokrinës
99		Phenol, (1-methylheptyl)-; (1-Methylheptyl)phenol	27985-70-2	248-759-9	Veti dëmtuese të endokrinës
100		Phenol, 4-(2-methylheptyl)-	898546-19-5		Veti dëmtuese të endokrinës
101		Phenol, 2-(2-ethylhexyl)-	28752-62-7		Veti dëmtuese të endokrinës
102		Phenol, 4-(1-methylheptyl)-; <i>p</i> -(1-Methylheptyl)phenol	1818-08-2	217-332-9	Veti dëmtuese të endokrinës
103		Phenol, 4-(2-ethylhexyl)-	69468-20-8		Veti dëmtuese të endokrinës
104		Phenol, 4-(5-methylheptyl)-	1824164-95- 5		Veti dëmtuese të endokrinës
105		Phenol, 2-(2-methylheptyl)-	898546-20-8		Veti dëmtuese të endokrinës
106		Phenol, 4-(2-propylpentyl)-	119747-99-8		Veti dëmtuese të endokrinës
107		Phenol, 3-octyl-	20056-69-3		Veti dëmtuese të endokrinës
108		Phenol, 2-(1,1-dimethylhexyl)-	1824575-79- 2		Veti dëmtuese të endokrinës
109		Phenol, 4-(1,1-dimethylhexyl)-	30784-29-3		Veti dëmtuese të endokrinës

110		Phenol, 4-(5,5-dimethylhexyl)-	13330-52-4		Veti dëmtuese të endokrinës
111		Phenol, 2-(5,5-dimethylhexyl)-	1822989-97-8		Veti dëmtuese të endokrinës
112		Phenol, 3-(1,1-dimethylhexyl)-	70435-92-6		Veti dëmtuese të endokrinës
113		Phenol, 4-(1,4-dimethylhexyl)-	164219-26-5		Veti dëmtuese të endokrinës
114	Octyl-phenols, ethoxylated: Substancat me një zinxhir alkil linear dhe/ose të degëzuar me një numër karboni prej 8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenyl]- $\omega$ -hydroxy-2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy)ethanol; Polyethylene Glycol Octylphenyl Ether;	9036-19-5		Veti dëmtuese të endokrinës
115	kovalente të lidhur në çdo pozicion me fenol, etoksiluar, duke mbuluar gjithashtu	2-[4-(2,4,4-Trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethanol; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenyl]- $\omega$ -hydroxy-; Octylphenol ethoxylated	9002-93-1		Veti dëmtuese të endokrinës
116	substancia që përfshijnë ndonjë nga izomerët individualë ose një kombinim të tyre.	20-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-[4-(1,1, 3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2497-59-8	219-682-8	Veti dëmtuese të endokrinës
117		Ethanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2315-67-5		Veti dëmtuese të endokrinës
118		Ethanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]-	2315-61-9		Veti dëmtuese të endokrinës
119		3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(4-octylphenoxy)-;	42173-90-0	255-695-5	Veti dëmtuese të endokrinës
120		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(octylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-, branched	68987-90-6		Veti dëmtuese të endokrinës
121		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[4-(6-methylheptyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-	59379-12-3		Veti dëmtuese të endokrinës
122		Ethanol, 2-(4-octylphenoxy)-; 2-( <i>p</i> -Octylphenoxy)ethanol	51437-89-9	257-203-4	Veti dëmtuese të endokrinës
123		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(4-octylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-	26636-32-8		Veti dëmtuese të endokrinës
124		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[4-(1-methylheptyl)phenyl]- $\omega$ -hydroxy-	73935-42-9		Veti dëmtuese të endokrinës
125		3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-octylphenoxy)-; 20-(4-Octylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	32742-88-4	251-190-9	Veti dëmtuese të endokrinës
126		Ethanol, 2-[2-[2-(4-octylphenoxy) ethoxy]ethoxy]ethoxy]-; 2-( <i>p</i> -Octylphenoxy)ethanol	51437-92-4		Veti dëmtuese të endokrinës
127		Ethanol, 2-[2-(4-octylphenoxy) ethoxy]-	51437-90-2		Veti dëmtuese të endokrinës
128		3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-(4-octylphenoxy)-	51437-94-6		Veti dëmtuese të endokrinës
129		Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(isooctylphenyl)- $\omega$ -hydroxy-	9004-87-9		Veti dëmtuese të endokrinës
130		2-[2-[2-(4-Octylphenoxy)ethoxy] ethoxy]ethanol	51437-91-3		Veti dëmtuese të endokrinës
131		3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3 tetramethylbutyl)phenoxy]-	2497-58-7		Veti dëmtuese të endokrinës
132		Ethanol,2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetra methylbutyl)phenoxy]ethoxy] ethoxy]-	2315-62-0		Veti dëmtuese të endokrinës
133		Ethanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy] ethoxy]ethoxy]-	2315-63-1		Veti dëmtuese të endokrinës

134		3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol,14-[4-(1,1,3,3-tetramethyl butyl) phenoxy]-	2315-64-2		Veti dëmtuese të endokrinës
135		3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2315-65-3		Veti dëmtuese të endokrinës
136		3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-	2315-66-4		Veti dëmtuese të endokrinës
137		Ethanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenoxy]-	1026254-24-9		Veti dëmtuese të endokrinës
138		Ethanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenoxy]-	84658-53-7		Veti dëmtuese të endokrinës
139		Ethanol, 2-[2-(octylphenoxy)ethoxy]-	27176-92-7		Veti dëmtuese të endokrinës
140	<i>N,N</i> -Dimethylformamide	<i>N,N</i> -dimethylformamide; Dimethyl formamide, DMF	68-12-2	200-679-5	Kat toksike për riprodhimin.1B
141	Prop-2-enamide	Acrylamide; 2-propenamide	79-06-1	201-173-7	Kat kancerogjene.1B/Kat mutagjene.1B
142	Pyridine, alkyl derivative, me përmbajtje ≥0,1% benzene (EC No 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Kat kancerogjene.1A/Kat mutagjene.1B
143	Quinoline	Quinoline	91-22-5	202-051-6	Kat kancerogjene.1B
144	Tetrahydrofurfuryl Alcohol	Tetrahydrofurfuryl alcohol; 2-Furanmethanol, tetrahydro-	97-99-4	202-625-6	Kat toksike për riprodhimin 1B

Gjithsej: 144 (njëqind e dyzet e katër).