

На основу члана 29. став 1. Закона о средствима за заштиту биља („Службени гласник РС”, бр. 41/09 и 17/19),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

**ПРАВИЛНИК**  
**О УТВРЂИВАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ**  
**КОНТРОЛЕ СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2023. ГОДИНУ**  
- „Службени гласник РС”, број 42/23 од 19. маја 2023. године -

**Члан 1.**

Овим правилником утврђује се Годишњи програм пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља за 2023. годину (у даљем тексту: Годишњи програм), који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Испитивањем узорака хране биљног и животињског порекла на присуство и ниво остатака средстава за заштиту биља у оквиру Годишњег програма обезбеђује се контрола примене средстава за заштиту биља.

**Члан 2.**

Годишњи програм садржи: план узимања узорака, врсту и број узорака, начин узимања и испитивања узорака, објекте из којих се узима узорак, динамику узимања узорака (у даљем тексту: План узорковања и испитивања), као и мере које се предузимају када се утврди да су остаци средстава за заштиту биља већи од прописаних максимално дозвољених количина.

**Члан 3.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-00041/2023-09  
У Београду, 17. маја 2023. године

**МИНИСТАР**  
Јелена Танасковић

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ  
ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ КОНТРОЛЕ  
СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2023. ГОДИНУ

I. План узорковања и испитивања

1. Циљ спровођења Годишњег програма

Узорковањем и испитивањем узорака хране биљног и животињског порекла у оквиру Годишњег програма на присуство и ниво остатака средстава за заштиту биља обезбеђује се контрола примене средстава за заштиту биља, процена угрожености здравља потрошача и провера примене прописа, односно усклађености хране биљног и животињског порекла са прописаним максимално дозвољеним количинама остатака средстава за заштиту биља (у даљем тексту: МДК).

Спровођењем Годишњег програма прикупљају се и подаци који се користе за анализу ризика за поједине категорије хране, а произвођачи, дистрибутери, увозници и потрошачи се упознају са утврђеним неправилностима, док се храна биљног и животињског порекла која не испуњава услове МДК искључује из промета у Републици Србији.

2. Објекти из којих се узима узорак

Узорковање хране биљног и животињског порекла спроводи се: у објектима за складиштење и дистрибуцију, у објектима за продају на велико и мало, код примарних произвођача и на граничним прелазима и местима царинења.

Годишњи програм обухвата храну биљног и животињског порекла, из конвенционалне и органске производње, која је произведена и која је увезена на територију Републике Србије.

3. План узимања узорака, врста и број узорака

План узорковања и испитивања дат је у Прилогу 1 – Храна биљног и животињског порекла која се узоркује ради испитивања присуства и нивоа остатака средстава за заштиту биља, који је одштампан уз овај програм и чини његов саставни део и Прилогу 2 – Активне супстанце чије се присуство и ниво остатака испитује у храни биљног и животињског порекла, који је одштампан уз овај програм и чини његов саставни део.

Храна која се узоркује и активне супстанце које се испитују у узорцима хране утврђене су на основу анализе ризика, узимајући у обзир следеће елементе:

- 1) процену важности хране у исхрани становништва Републике Србије;
- 2) податке о остацима средстава за заштиту биља утврђеним у храни у претходним годишњим програмима пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља и/или током службених контрола хране;

3) препоруке надлежних тела ЕУ у/на којој храни биљног и животињског порекла треба урадити испитивања на остатке средстава за заштиту биља. Храна биљног порекла која се узоркује према Сprovedбеној уредби Комисије 2021/601 за 2023. годину: поморанџа, крушка, киви, карфиол, лук, мрква, кромпир, грашак (сушени), раж, смеђ пиринач (ољуштени пиринач), храна животињског порекла која се узрокује је: живинска маст и говеђа цигерица<sup>1</sup>.

4) информације из Система за брзо обавештавање и узбуњивање за храну (Rapid alert system for food and feed/RASFF) и Међународне мреже органа надлежних за храну (International Food Safety Authorities Network/INFOSAN);

5) храна која до сада није била обухваћена годишњим програмима пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља, као и храна која због теже доступности на тржишту није узоркована у планираном броју у претходним годинама.

Потребно је узорковати најмање 10 (десет) узорака хране за одојчад и малу децу, изузев прерађене хране за децу на бази житарица, а за сваки од узорака хране за одојчад и малу децу потребно је узорковати најмање један узорак из органске производње.

#### 4. Начин узимања узорака

Начин узимања узорака хране биљног и животињског порекла за потребе спровођења Годишњег програма обухвата узимање, паковање, обележавање, чување и транспорт узорака у лабораторију за испитивање.

Узимање, паковање, обележавање, чување и транспорт узорака у лабораторију за испитивање врши се у складу са посебним прописом којим се уређују методе узорковања и испитивања хране ради утврђивања остатака средстава за заштиту биља.

Узорковање хране врши надлежна инспекција у складу са овлашћењима утврђеним законом којим се уређује безбедност хране.

#### 5. Испитивање узорака у лабораторији

У току спровођења Годишњег програма методе које се користе за испитивање узорака треба да буду акредитоване у складу са захтевима прописа којим се уређује безбедност хране.

Узорци се анализирају у складу са дефиницијама остатака утврђеним у пропису којим се уређују МДК у храни и храни за животиње.

Извештаји о испитивању, осим резултата према врсти хране и активним супстанцама, треба да садрже и квантификоване податке о извршеним испитивањима са инструменталним техникама и аналитичким методама које су коришћене у складу са процедурама контроле квалитета SANTE/11312/2021 (Упутство за аналитичку контролу квалитета и поступке валидације метода за остатке пестицида и анализу у храни и храни за животиње).

<sup>1</sup> Годишњи програм заснован је на Сprovedбеној уредби Комисије (ЕУ) број 2021/601 од 13. априла 2021. године о координисаном вишегодишњем програму контроле Европске уније за 2022., 2023. и 2024. годину, како би се осигурала усклађеност са максималним нивоима остатака пестицида и проценила изложеност потрошача остацима пестицида у храни и на храни биљног и животињског порекла (Службени лист Европске уније L 127, 14.4.2021. године).

При утврђивању прекорачења МДК лабораторије узимају у обзир мерну несигурност. Ако се од нађених вредности прекорачења МДК одузме 50% мерне несигурности, а преостале количине су мање од МДК онда су прекорачења МДК вредности унутар мерне несигурности и узорак је усаглашен.

За храну која је намењена за одојчад и малу децу, узорци се оцењују на предложеним производима који су спремни за конзумацију или припремљени у складу са упутствима произвођача, узимајући у обзир МДК утврђене прописима којима се уређује здравствена исправност дијететских производа. Када се таква храна може конзумирати онако како се продаје и како је припремљена, резултати се саопштавају на неприпремљеном производу који се као такав продаје.

Лабораторијска испитивања хране ради утврђивања присуства и нивоа остатака средстава за заштиту биља обавља лабораторија основана законом којим се уређује безбедност хране.

Лабораторијска испитивања хране за одојчад и малу децу, као и лабораторијска испитивања хране животињског порекла обављају лабораторије изабране на основу спроведеног конкурса, у складу са законом којим се уређује безбедност хране и које имају закључен уговор са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде и то:

1) Градски завод за јавно здравље, Београд - за храну за бебе, сокове од воћа и поврћа за децу;

2) Институт за хигијену и технологију меса, Београд – за храну животињског порекла.

## 6. Извештавање

Лабораторије достављају надлежном органу извештај о спровођењу Годишњег програма пострегистрационе контроле.

## II. Предузимање мера

Када се испитивањем узорака утврди да ниво остатака средстава за заштиту биља није у складу са максимално прописаним количинама остатака средстава за заштиту биља у храни, предузимају се мере у складу са законом којим се уређују средства за заштиту биља и законом којим се уређује безбедност хране и то:

1) искључивање из промета у Републици Србији хране биљног и животињског порекла која не испуњава услове максимално прописаних количина остатака средстава за заштиту биља у храни, ако је примењиво;

2) спровођење мера којима се дозвољава употреба хране у сврху која се разликује од њене првобитне намене;

3) спровођења других мера и других одговарајућих радњи.

ПРИЛОГ 1

Храна биљног и животињског порекла која се узоркује ради испитивања присуства и нивоа остатака средстава за заштиту биља

Табела 1. Храна биљног порекла која се узоркује

Храна	Број узорака из конвенционалне производње	Број узорака из увоза конвенционалне производње	Број узорака органске хране	Укупан број узорака по врсти
Јабука(*) <sup>(2)</sup>	20	10	10	40
Јагода (*) <sup>(2)</sup>	20	10	5	35
Бресква (*) <sup>(2)</sup>	20	10	0	30
Нектарина (*) <sup>(2)</sup>	20	10	0	30
Зелена салата (*) <sup>(2)</sup>	20	10	10	40
Парадајз(*) <sup>(2)</sup>	20	10	10	40
Купус(*) <sup>(2)</sup>	20	10	10	40
Спанаћ (свеж или замрзнут)(*) <sup>(2)</sup>	20	10	10	40
Овас – зрно(*) <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	10	0	5	15
Јечам – зрно(*) <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	10	0	5	15
Грејпфрут	0	10	0	10
Поморанца	0	20	0	20
Лимун	0	10	0	10
Мандарина	0	10	0	10
Крушка	20	10	0	30
Кајсија свежа	10	10	0	20
Кајсија сува	5	5	0	10
Трешња	10	10	0	20
Вишња (свежа или замрзнута)	10	5	0	15
Шљива свежа	10	5	5	20
Шљива сува	10	5	0	15
Стоно грозђе	10	10	5	25
Купина (свежа или замрзнута)	10	5	5	20
Малина (црвена и жута)(свежа или замрзнута)	20	5	10	35
Боровница	10	5	5	20
Киви <sup>(2)</sup>	0	10	0	10
Банана	0	10	5	15
Кромпир (млади)	10	10	5	25
Кромпир <sup>(2)</sup>	20	5	5	30
Цвекла	5	5	0	10
Мрква <sup>(2)</sup>	10	5	5	20
Целер/целер коренаш	5	5	0	10
Першун коренаш	5	5	0	10
Ротквица	5	5	0	10
Црни лук <sup>(2)</sup>	10	5	5	20

Млади лук	20	5	5	30
Паприка слатка/паприка бабура	20	20	5	45
Патлиџан	20	5	5	30
Краставац	20	10	5	35
Корнишон	10	10	5	25
Тиквица	10	5	5	20
Диња	5	5	0	10
Лубеница	5	5	0	10
Кукуруз шећерац (замрзнут)	5	0	0	5
Броколи	5	5	5	15
Карфиол <sup>(2)</sup>	10	5	5	20
Кељ	5	5	5	15
Келераба	5	5	5	15
Рукола	5	5	5	15
Блитва	5	5	5	15
Боранија (свежа или замрзнута)	10	5	5	20
Пасуљ (без махуна)	10	5	5	20
Грашак (без махуна) (свеж или замрзнут)	10	0	5	15
Празилук	5	5	5	15
Гајене печурке	5	5	5	15
Хељда – зрно <sup>(4)</sup>	5	5	5	15
Пиринач (ољуштени) <sup>(6)</sup>	0	10	5	15
Пшеница – зрно <sup>(4)</sup>	10	0	5	15
Раж <sup>(4)</sup>	10	0	5	15
Укупан број узорака	590	400	225	1215

Табела 2. Храна за одојчад и малу децу која се узоркује

Храна	Број узорака из конвенционалне производње	Број узорака хране из органске производње	Укупан број узорака по врсти
Храна за одојчад и малу децу, изузев прерађене хране за децу на бази житарица (*)	4	1	5
Прерађена храна за децу на бази житарица	10	5	15
Прерађена храна за децу на бази житарица и меса	10	5	15
Прерађена храна за децу на бази воћа	10	5	15
Прерађена храна за децу на бази поврћа	10	5	15
Прерађена храна за децу на бази поврћа и меса	10	5	15
Сокови од воћа и поврћа за децу	10	5	15
Укупно	64	31	95

Табела 3. Храна животињског порекла <sup>(1)</sup> која се узоркује

Храна	Број узорака из конвенционалне производње	Број узорака хране из органске производње	Укупан број узорака по врсти
Кравље млеко <sup>(*)</sup> <sup>(6)</sup>	20	5	25
Свињска маст <sup>(*)</sup> <sup>(2)</sup>	20	0	20
Кравље млеко у праху	5	0	5
Говеђа маст	5	0	5
Говеђа цигерица	5	0	5
Овчија маст <sup>(2)</sup>	5	0	5
Месо живине	5	0	5
Маст живине <sup>(2)</sup>	5	0	5
Јаја - кокошија	5	0	5
Маслац	5	0	5
Мед	5	0	5
Укупно	85	5	90

(\*) Храна из координисаног вишегодишњег програма контроле Европске уније за 2022. годину.

<sup>(1)</sup> За непрерађене производе испитују се делови производа на које се односе МДК за главни производ групе или подгрупе из прописа којим се уређују максималне количине остатака средстава за заштиту биља и о храни и храни за животиње за коју се утврђују максимално дозвољене количине остатака средстава за заштиту биља, осим ако није другачије утврђено.

<sup>(2)</sup> Испитују се непрерађени производи. У случају замрзнутих производа, мора се пријавити фактор прераде, ако је то примењиво. Ако није доступан посебан фактор обраде, тада се примењује задати фактор од 1.

<sup>(3)</sup> Ако нема довољно узорака овса – зрно, део потребног броја узорка овса који се не може узети, може се додати броју узорка за јечам, што доводи до смањења броја узорка овса – зрно и пропорционално већег броја узорака јечма – зрно.

<sup>(4)</sup> Ако нема довољно узорака житарица ражи, пшенице, овса, хељде или јечма, узоркује се и испитује ражено, пшенично, овсено, хељдино или јечмено брашно, и то од целог зрна и пријављује фактор прераде. Ако нису доступни посебни фактори прераде, тада се примењује задати фактор од 1.

<sup>(5)</sup> Ако нема довољно узорака јечма – зрно, део потребног броја узорка јечма који се не може узети, може се додати броју узорка за овас, што доводи до смањења броја узорка јечма – зрно и пропорционално већег броја узорака овса – зрно.

<sup>(6)</sup> Испитује се свеже (непрерађено) млеко, укључујући замрзнуто, пастеризовано, загрејано, стерилисано или филтрирано млеко.

Активне супстанце чије се присуство и ниво остатака испитује у храни  
биљног и животињског порекла

Табела 1. Активне супстанце чије се присуство и ниво остатака испитује у храни  
биљног порекла

Број	Активна супстанца	Напомена
1.	2,4-D	Испитује се у/на карфиолу, поморанџи, сушеном грашку и смеђем пиринчу
2.	2-fenilfenol Уредби 2021/601	
3.	Abamektin (Abamectin)	-
4.	Acefat (Acephate)	-
5.	Acetamiprid	-
6.	Akrinatriн (Acrinathrin)	-
7.	Aldikarb (Aldicarb)	-
8.	Aldrin and dieldrin (Aldrin i dieldrin)	-
9.	Amonijev glufosinat	
10.	Ametoktradin	
11.	Azinfos-metil (Azinphos-methyl)	-
12.	Azoksistrobin (Azoxystrobin)	-
13.	Bifentrin (Bifenthrin)	-
14.	Bifenil	-
15.	Biternatol	-
16.	Boskalid (Boscalid)	-
17.	Bromidni jon (Bromide ion)	Испитује се само у/на смеђем пиринчу
18.	Bromopropilat (Bromopropylate)	-
19.	Bupirimat	
20.	Buprofezin	-
21.	Ciazofamid (Cyazofamid)	-
22.	Ciflufenamid	-
23.	Ciflutrin (Cyfluthrin)	-
24.	Cimoksanil (Cymoxanil)	-
25.	Cipermetrin (Cypermethrin)	-
26.	Ciprodinil (Cyprodinil)	-
27.	Ciprokonazol (Cyproconazole)	-
28.	Ciromazin	Испитује се само у/на кромпиру, луку и мркви
29.	Deltametrin (Delthametrin)	-
30.	Diazinon (Diazinon)	-
31.	Dihlorvos (Dichlorvos)	-
32.	Dikloran (Dicloran)	-
33.	Dikofol (Dicofol)	-
34.	Dietofenkarb (Diethofencarb)	-
35.	Difenokonazol	-
36.	Diflubenzuron (Diflubenzuron)	-

37.	Dimetoat (Dimethoate)	-
38.	Dimetomorf (Dimethomorph)	-
39.	Dinikonazol (Diniconazole)	-
40.	Difenilamin (Diphenylamine)	-
41.	Ditiokarbamati (Dithiocarbamates)	Испитује се у/на свим производима осим броколију, карфиолу, купусу, маслиновом уљу, вину и луку.
42.	Ditianon (Dithianon)	Испитује се само у/на смеђем пиринчу и крушци
43.	Dodin	-
44.	Emamektin benzoate B1a izražen kao emamektin (Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin)	-
45.	Epoksikonazol (Epoxyconazole)	-
46.	Etion (Ethion)	-
47.	Etirimol (Ethirimol)	-
48.	Etofenproks (Etofenprox)	-
49.	Etoksazol (Etoxazole)	-
50.	Etefon (Ethephon)	Испитује се само у/на крушци и поморанци
51.	Famoksadon (Famoxadone)	-
52.	Fenamidon (Fenamidone)	-
53.	Fenamifos (Fenamiphos)	-
54.	Fenarimol (Fenarimol)	-
55.	Fenazakin (Fenazaquin)	-
56.	Fenbukonazol (Fenbuconazole)	-
57.	Fenbutatin oksid	Испитује се у/на крушци и поморанци
58.	Fenheksamid (Fenhexamid)	-
59.	Fenitrotion (Fenitrothion)	-
60.	Fenoksikarb (Fenoxycarb)	-
61.	Fenpropatrin (Fenpropathrin)	-
62.	Fenpropidin (Fenpropidin)	-
63.	Fenpropimorf (Fenpropimorph)	-
64.	Fenpirazamin	-
65.	Fenpiroksimat (Fenpyroximate)	-
66.	Fention (Fenthion)	-
67.	Fenvalerat (Fenvalerate)	-
68.	Fipronil	-
69.	Flonikamid (Flonicamid)	-
70.	Fluazifop-P-butyl (Fluazifop-P-butyl)	Испитује се само у/на карфиолу, сушеном гршку, кромпиру и мркви
71.	Flubendiamid (Flubendiamide)	-
72.	Fludioksonil (Fludioxonil)	-
73.	Flufenoksuron (Flufenoxuron)	-
74.	Fluopikolid (Fluopicolide)	-
75.	Fluopiram (Fluopyram)	-
76.	Flukvinokonazol (Fluquinconazole)	-
77.	Flusilazol (Flusilazole)	-

78.	Flutriafol (Flutriafol)	-
79.	Fluksapirksad (Fluxapyroxad)	-
80.	Folpet	-
81.	Formetanat	-
82.	Fosetil-Al	-
83.	Fostiazat (Fosthiazate)	-
84.	Glifosat (Glyphosate)	-
85.	Haloksifop, uključujući haloksifop-P	Испитује се само у/на сушеном грашку
86.	Heksaconazole (Hexaconazol)	-
87.	Heksitiazoks (Hexythiazox)	-
88.	Hlorantraniliprol	-
89.	Hlorfenapril	-
90.	Hlormekvat	Испитује се само у/на мркви, крушци, ражи и смеђем пиринчу
91.	Hlorotalonil (Chlorothalonil)	-
92.	Hlorprofam (Chlorpropham)	-
93.	Hlorpirifos	-
94.	Hlorpirifos - metil	-
95.	Imazalil (Imazalyl)	-
96.	Imidaklopid (Imidaclopid)	-
97.	Indoksakarb (Indoxacarb)	-
98.	Iprodion (Iprodione)	-
99.	Iprovalikarb (Iprovalicarb)	-
100.	Izokarbofos (Isocarbophos)	-
101.	Izoprotiolan (Isoprothiolane)	-
102.	Karbendazim i benomil (Carbendazim and benomyl)	-
103.	Karbofuran (Carbofuran)	-
104.	Karbosulfan (Carbosulfan)	-
105.	Kaptan (Captan)	-
106.	Karbaril (Carbaryl)	-
107.	Kresoksim-metil (Kresoxim-methyl)	-
108.	Klofentezin (Clofentezine)	-
109.	Klotianidin (Clothianidin)	-
110.	Lambda-cihalotrin (Lambda-cyhalothrin)	-
111.	Linuron (Linuron)	-
112.	Lufenuron (Lufenuron)	-
113.	Malation (Malathion)	-
114.	Metalaksil i metalaksil-M (Metalaxyl and metalaxil-M)	-
115.	Metamidofos (Methamidophos)	-
116.	Mandipropamid (Mandipropamid)	-
117.	Меранипирим (Mepanipyrim)	-
118.	Мепикват	Испитује се у/на крушци, ражи и смеђем пиринчу
119.	Metaflumizon	
120.	Metidation (Methidathion)	-

121.	Metomil (Methomyl)	-
122.	Metiokarb	
123.	Metoksifenozyd	
124.	Metrafenon (Metrafenone)	-
125.	Monokrotofos (Monocrotophos)	-
126.	Miklobutanil (Myclobutanil)	-
127.	Oksadiksil (Oxadixyl)	-
128.	Oksamil (Oxamyl)	-
129.	Oksidemeton-metil (Oxydemeton-methyl)	-
130.	Ometoat	
131.	Paklobutrazol	
132.	Paration-metil (Parathion-methyl)	-
133.	Penkonazol (Penconazole)	-
134.	Pencikuron	
135.	Pendimetalin (Pendimethalin)	-
136.	Pemetrin	
137.	Fosmet	
138.	Pirimikarb (Pirimicarb)	-
139.	Pirimifos-metil (Pirimifos-methyl)	-
140.	Prohloraz (Prochloraz)	-
141.	Profenofos	
142.	Prosimidon (Procymidone)	-
143.	Propamokarb (Propamocarb)	Испитује се у/на луку, кромпиру, мркви, карфиолу
144.	Propikonazol (Propiconazole)	-
145.	Propizamid (Propyzamide)	-
146.	Protiokonazol	Испитује се у/на мркви, луку, ражи и смеђем пиринчу
147.	Propargit	-
148.	Prokinazid	-
149.	Prosulfokarb	-
150.	Piraklostrobin	-
151.	Piridaben	-
152.	Piridalil	-
153.	Piriproksifen	-
154.	Pirimetamil (Pyrimethanil)	-
155.	Kvinoksifen (Quinoxifen)	-
156.	Spirodiklofen (Spirodiclofen)	-
157.	Spiromesifen (Spiromesifen)	-
158.	Spiroksamin (Spiroxamine)	-
159.	Spirotetramat (Spirotetramat)	-
160.	Sulfoksaflor	
161.	Spinetoram	
162.	Spinosad	
163.	Tau-fluvalinat (Tau-Fluvalinate)	-

164.	Tebukonazol (Tebuconazole)	-
165.	Tebufenpirad (Tebufenpyrad)	
166.	Tebufenozid	
167.	Teflubenzuron (Teflubenzuron)	
168.	Teflutrin (Tefluthrin)	-
169.	Terbutilazin (Terbuthylazine)	-
170.	Tetrakonazol (Tetraconazole)	-
171.	Tetradifon (Tetradifon)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
172.	Tiabendazol (Thiabendazole)	-
173.	Tiaklopid (Thiaclopid)	-
174.	Tiametoksam (Thiametoxam)	-
175.	Tiofanat-metil (Thiophanate-methyl)	-
176.	Tolklofos-metil (Tolclofos-methyl)	-
177.	Triadimefon	-
178.	Triadimenol	-
179.	Tiodikarb (Thiodicarb)	-
180.	Triazofos (Triazophos)	-
181.	Trifloksistrobin (Trifloxystrobin)	-
182.	Triflumuron (Triflumuron)	-
183.	Vinklozolin (Vinclozolin)	-

Табела 2. – Активне супстанце чије се присуство и ниво остатака испитује у храни животињског порекла

Број	Активна супстанца	Напомена
1.	Aldrin and dieldrin (Aldrin i dieldrin)	-
2.	Amonijum glufosinat	
3.	Bifentrin (Bifenthrin)	-
4.	Hlordan (Chlordane)	-
5.	Hlorpirifos (Chlorpyrifos)	-
6.	Hlorpirifos-metil (Chlorpyrifos-methyl)	-
7.	Cipermetrin (Cypermethrin)	-
8.	DDT	-
9.	Deltametrin (Delthametrin)	-
10.	Diazinon	-
11.	Endosulfan	-
12.	Famoksadon (Famoxadone)	-
13.	Fenvalerat (Fenvalerate)	-
14.	Fipronil	-
15.	Glifosat	
16.	Heptachlor (Heptahlor)	-
17.	Heksahlorbenzen (Hexachlorobenzene)	-
18.	Heksahlorcikloheksan (HCH, alfa izomer) (Hexachlorocyclohexan (HCH, Alpha-Isomer))	-

19.	Heksahlorcikloheksan (HCH, beta izomer) (Hexachlorcyclohexan (HCH, Beta-Isomer))	-
20.	Indoksakarb (Indoxarb)	
21.	Lindan (Lindane)	-
22.	Metoksihlor (Methoxychlor)	-
23.	Paration (Parathion)	-
24.	Pendimetalin	
25.	Permetrin (Permethrin)	-
26.	Pirimifos-metil (Pirimiphos- methyl)	-

4827023.0157.10/4

