

На основу члана 29. став 1. Закона о средствима за заштиту биља („Службени гласник РС”, бр. 41/09 и 17/19) и члана 17. став 4. и члана 24. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК
О УТВРЂИВАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ
КОНТРОЛЕ СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2022. ГОДИНУ
(Објављено у „Службеном гласнику РС”, број 89/22
од 11. августа 2022. године)

Члан 1.

Овим правилником утврђује се Годишњи програм пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља за 2022. 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 (у даљем тексту: Предузимање мера).

Члан 3.

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

Број: 110-00-00083/2022-09
У Београду, 14. јуна 2022. године

МИНИСТАР
Бранислав Недимовић

**ГОДИШЊИ ПРОГРАМ
ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ КОНТРОЛЕ
СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2022. ГОДИНУ¹**

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;

¹ 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 у и на храни биљног и животињског порекла (Службени лист Европске уније L 127, 14. 04.2021. године, страна 29).

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;

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.

Храна биљног порекла која се узоркује према Спроведбеној уредби 2021/601 је: јабука, јагода, бресква, нектарина, зелена салата, купус, парадајз, спанаћ, зоб, јечам, вино, а храна животињског порекла која се узрокује је: кравље млеко, свињска маст. 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).

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 не-припремљеном 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 има 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.

На основу извештаја лабораторија, орган надлежан за послове пољопривреде сачињава Годишњи извештај о спровођењу програма пострегистрационе контроле.

II. Предузимање мера

Када се испитивањем узорака утврди да ниво остатака средства за заштиту биља није у складу са максимално прописаним количинама остатака средства 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(*) ⁽²⁾	20	10	10	40
Јагода (*) ⁽²⁾	20	10	5	35
Бресква (*) ⁽²⁾	20	10	0	30
Нектарина (*) ⁽²⁾	20	10	0	30
Зелена салата (*) ⁽²⁾	20	10	10	40
Парадајз(*) ⁽²⁾	20	10	10	40
Купус(*) ⁽²⁾	20	10	10	40
Спанаћ (свеж или замрзнут)(*) ⁽²⁾	20	10	10	40
Овас – зрно(*) ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	10	0	5	15
Јечам – зрно(*) ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	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 грожђе	10	10	5	25
Купина (свежа или замрзнута)	10	5	5	20
Малина (црвене и жуте)(свежа или замрзнута)	20	5	10	35
Боровница	10	5	5	20
Киви ⁽²⁾	0	10	0	10
Банана	0	10	5	15
Кромпир (млади)	10	10	5	25
Кромпир ⁽²⁾	20	0	5	25
Цвекла	5	5	0	10
Шаргарепа ⁽²⁾	10	5	5	20
Целер/целер коренаш	5	5	0	10
Першун коренаш	5	5	0	10
Ротквица	5	5	0	10

Црни лук ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	5	5	5	15
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 ⁽⁴⁾	5	5	5	15
Пиринач (ољуштени) ⁽⁶⁾	0	10	5	15
Пшеница – зрно ⁽⁴⁾	10	0	5	15
Раж ⁽⁴⁾	5	0	5	10
Укупан број узорака	580	395	225	1200

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 ⁽¹⁾ која се узоркује

Храна	Број узорака из конвенционалне производње	Број узорака хране из органске производње	Укупан број узорака по врсти
Кравље млеко ^(*) ⁽⁶⁾	20	5	25
Свињска маст ^(*) ⁽²⁾	20	0	20
Кравље млеко у праху	5	0	5
Говеђа маст	5	0	5
Овчија маст ⁽²⁾	5	0	5
Месо живине	5	0	5
Маст живине ⁽²⁾	5	0	5
Јаја - кокошија	5	0	5
Маслац	5	0	5
Мед	5	0	5
Укупно	80	5	85

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

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ 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.

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ 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.

⁽⁵⁾ 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.

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

ПРИЛОГ 2

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 зеленој салати, спанаћу и парадајзу
2.	2-fenilfenol	
3.	Abamektin (Abamectin)	-
4.	Acefat (Acephate)	-
5.	Acetamiprid	-
6.	Akrinatri (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.	Bitertanol (Bitertanol)	-
16.	Boskalid (Boscalid)	-
17.	Bromidni jon (Bromide ion)	Испитује се само у/на зеленој салати и парадајзу
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 зеленој салати и парадајзу
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 јабукама и бресквама
43.	Dodin	-
44.	Emamektin benzoate B1a изражен као emamektin (Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin)	-
45.	Епоксиконazol (Epoxyconazole)	-
46.	Etion (Ethion)	-
47.	Etirimol (Ethirimol)	-
48.	Etofenproks (Etofenprox)	-
49.	Etoksazol (Etoxazole)	-
50.	Etefon (Ethephon)	Испитује се само у/на јабукама, бресквама, парадајзу и вину
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 јабукама, јагодама, бресквама и парадајзу
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 јагодама, купусу, зеленој салати, спанаћу и парадајзу
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 јагодама и купусу
86.	Heksaconazole (Hexaconazol)	-
87.	Heksitiazoks (Hexythiazox)	-
88.	Hlorantraniliprol	-
89.	Hlorfenapril	
90.	Hlormekvat	Испитује се само у/на парадајзу, зоби и јечму
91.	Hlorotalonil (Chlorothalonil)	-
92.	Hlorprofam (Chlorpropham)	-
93.	Hlorpirifos - metil	-
94.	Hlorpirifos (Chlorpyrifos)	
95.	Imazalil (Imazalyl)	-
96.	Imidaklopid (Imidacloprid)	-
97.	Indoksakarb (Indoxacarb)	-
98.	Iprodion (Iprodione)	-
99.	Iprovalikarb (Iprovalicarb)	-
100.	Izokarbofos (Isocarbophos)	-
101.	Karbendazim i benomil (Carbendazim and benomyl)	-
102.	Karbofuran (Carbofuran)	-
103.	Karbosulfan (Carbosulfan)	-
104.	Kaptan (Captan)	-
105.	Karbaril (Carbaryl)	-
106.	Kresoksim-metil (Kresoxim-methyl)	-
107.	Klofentezin (Clofentezine)	-
108.	Klotianidin (Clothianidin)	-
109.	Lambda-cihalotrin (Lambda-cyhalothrin)	-
110.	Linuron (Linuron)	-
111.	Lufenuron (Lufenuron)	-
112.	Malation (Malathion)	-
113.	Metalaksil i metalaksil-M (Metalaxyl and metalaxil-M)	-
114.	Metamidofos (Methamidophos)	-
115.	Mandipropamid (Mandipropamid)	-
116.	Mepanipirim (Mepanipyrim)	-
117.	Mepikvat	Испитује се у/на зобу и јечму
118.	Metaflumizon	

119.	Metidation (Methidathion)	-
120.	Metomil (Methomyl)	-
121.	Metiokarb	-
122.	Metoksifenozid	-
123.	Metrafenon (Metrafenone)	-
124.	Monokrotofos (Monocrotophos)	-
125.	Miklobutanil (Myclobutanil)	-
126.	Oksadiksil (Oxadixyl)	-
127.	Oksamil (Oxamyl)	-
128.	Oksidemeton-metil (Oxydemeton-methyl)	-
129.	Ometoat	-
130.	Paklobutrazol	-
131.	Paration-metil (Parathion-methyl)	-
132.	Penkonazol (Penconazole)	-
133.	Pencikuron	-
134.	Pendimetalin (Pendimethalin)	-
135.	Pemetrin	-
136.	Fosmet	-
137.	Pirimicarb (Pirimikarb)	-
138.	Pirimifos-metil (Pirimifos-methyl)	-
139.	Prohloraz (Prochloraz)	-
140.	Profenofos	-
141.	Prosimidon (Procymidone)	-
142.	Propamokarb (Propamocarb)	Испитује се у/на јагодама, купусу, спанаћу, зеленој салати, парадајзу и јечму
143.	Propikonazol (Propiconazole)	-
144.	Propizamid (Propyzamide)	-
145.	Protiokonazol	Испитује се у/на јагодама, купусу, спанаћу, зеленој салати, парадајзу и јечму
146.	Propargit	-
147.	Prokinazid	-
148.	Prosulfokarb	-
149.	Pimetrozin	Испитује се у/на купусу, зеленој салати, јечму и парадајзу
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.	Sulfoksaflo	-
161.	Spinetoram	-

162.	Spinosad	-
163.	Tau-fluvalinat (Tau-Fluvalinate)	-
164.	Tebukonazol (Tebuconazole)	-
165.	Tebufenpirad (Tebufenpyrad)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
166.	Tebufenozid	-
167.	Teflubenzuron (Teflubenzuron)	-
168.	Teflutrin (Tefluthrin)	-
169.	Terbutilazin (Terbuthylazine)	-
170.	Tetragonazol (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) (Hexachlorcyclohexan (HCH, Alpha- Isomer))	-
19.	Heksahlorcikloheksan (HCH, beta izomer) (Hexachlorcyclohexan (HCH, Beta- Isomer))	-
20.	Indoksakarb (Indoxacarb)	-
21.	Lindan (Lindane)	-
22.	Metoksihlor (Methoxychlor)	-
23.	Paration (Parathion)	-
24.	Pendimetalin	
25.	Permetrin (Permethrin)	-
26.	Pirimifos-metil (Pirimiphos- methyl)	-

