

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 2019. ГОДИНУ**

(објављено у „Службеном гласнику РС”, број 48/19 од 5. јула 2019. године)

Члан 1.

Овим правилником утврђује се Годишњи програм пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља за 2019. 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: 110-00-63/2019-09
У Београду, 17. јуна 2019. године

МИНИСТАР
Бранислав Недимовић

4827019.0125.56/1

**ГОДИШЊИ ПРОГРАМ
ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ КОНТРОЛЕ
СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2019. 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 о 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 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 Спроведбеној уредби Комисије (ЕУ) број 2018/555 од 9. априла 2018. године о координисаном вишегодишњем програму контроле Европске уније за 2019, 2020. и 2021. годину како би се обезбедила усаглашеност са максималним нивоима резидуа пестицида у и на храни биљног и животињског порекла и проценила изложеност потрошача резидуама пестицида у и на храни биљног и животињског порекла (Службени лист Европске уније L 92, 10.04.2018, стр. 6).

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 се због теже доступности на тржишту није узоркована у планираном броју у претходним годинама.

Храна биљног порекла која се узоркује према Сprovedбеној уредби 2018/555 је: јабука, јагоде, брескве, вино, зелена салата, купус, парадајз, спанаћ, овас и јечам, а храна животињског порекла је: кравље млеко и свињска маст. Потребно је узорковати најмање 10 узорака храна 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

Лабораторијско испитивање хране ради утврђивања присуства и нивоа остатака средстава за заштиту биља врше лабораторије које су на основу спроведеног конкурса, у складу са законом којим се уређује безбедност хране, закључиле уговор са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде.

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/11813/2017

(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.

6. Извештавање

Лабораторије достављају надлежном органу месечни извештај о спровођењу Годишњег програма који је дат у Прилогу 3 – Месечни извештај лабораторије о заprimљеним узорцима, извршеним испитивањима и резултатима испитивања, који је одштампан уз овај програм и чини његов саставни део.

На основу извештаја лабораторија, орган надлежан за послове пољопривреде сачињава Годишњи извештај о спровођењу програма пострегистрационе контроле, који садржи податке о: аналитичким методама које су коришћене, границама детекције (LOD) које су примењене, лабораторијама које су обавиле испитивање узорака, случајевима прекорачења утврђених максимално прописаних количина остатака средстава за заштиту биља у храни и предузетим мерама у складу са законом.

Извештај о спровођењу Годишњег програма сачињава се и у форми збирне табеле која је дата у Прилогу 4 - Извештај о спровођењу Годишњег програма пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља, који је одштампан уз овај програм и чини његов саставни део и објављује се на интернет страници органа надлежног за послове пољопривреде.

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.

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

Табела 1. Храна биљног порекла ⁽¹⁾ која се узоркује

Редни број	Врста хране	Број узорака хране				Укупно
		Домаћа производња		Из увоза		
		Конвенционална	Органска	Конвенционална	Органска	
1	2	3	4	5	6	7
1	Јабука(*) ⁽²⁾	144	1	54	1	200
2	Јагода (свежа или замрзнута)*) ⁽²⁾	69	1	29	1	100
3	Бресква(*) ⁽²⁾	49	1	19	1	70
4	Вино (црвено или бело) од грожђа. Ако нема специфичних фактора прераде за вино, примењује се задати фактор 1(*)	5	1	5	1	12
5	Зелена салата(*) ⁽²⁾	30	10	20	0	60
6	Парадајз(*) ⁽²⁾	60	20	30	0	110
7	Купус(*) ⁽²⁾	20	1	15	0	36
8	Спанаћ (свеж или замрзнут)*) ⁽²⁾	50	0	50	0	100
9	Овас – зрно*) ⁽³⁾⁽⁴⁾	12	1	0	0	12
10	Јечам – зрно*) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	12	0	0	0	12
11	Грејпфрут	0	0	40	0	40
12	Поморанца	0	0	40	0	40
13	Лимун	0	0	60	0	60
14	Лимета	0	0	20	0	20
15	Мандарина	0	0	40	0	40
16	Бадем	0	0	20	0	20
17	Лешник	10	0	10	0	20
18	Крушка	80	0	40	0	120
19	Кајсија свежа	30	0	0	0	30
20	Кајсија сува	0	0	12	0	12
21	Трешња	80	0	30	0	110
22	Вишња (свежа или замрзнута)	80	0	0	0	80
23	Шљива свежа	70	0	0	0	70

1	2	3	4	5	6	7
24	Шљива сува	20	0	0	0	20
25	Стоно грозђе	50	0	30	0	80
26	Купина (свежа или замрзнута)	40	0	10	0	50
27	Малина (црвене и жуте)(сважа или замрзнута)	120	0	30	0	150
28	Боровница	20	0	10	0	30
29	Рибизла (црне, црвене и беле)	10	0	10	0	20
30	Аронија	20	0	0	0	20
31	Стон маслина	0	0	12	0	12
32	Киви	0	0	12	0	12
33	Банана	0	0	30	0	30
34	Нар	0	0	20	0	20
35	Кромпир (млади)	30	0	30	0	30
36	Кромпир	12		8		20
37	Слатки кромпир	0	0	12	0	12
38	Цвекла	20	0	0	0	20
39	Шаргарепа	20	0	0	0	20
40	Целер/целер коренаш	15	0	5	0	20
41	Першун коренаш	20	0	0	0	20
42	Ротквица	15	0	0	0	15
43	Црн лук	20	0	0	0	20
44	Млади лук	12	0	0	0	12
45	Паприка слатка/паприка бабура	50	20	30	0	100
46	Патлиџан	15	0	15	0	30
47	Краставац	30	0	30	0	60
48	Корнишон	12	0	12	0	24
49	Тиквица	15	0	0	0	15
50	Диња	10	0	10	0	20
51	Лубеница	10	0	10	0	20
52	Кукуруз шећерац (замрзнут)	12	0	0	0	12
53	Броколи	12	0	12	0	24
54	Карфиол	12	0	12	0	24
55	Кељ пупчар (прокељ)	6	0	6	0	12
56	Кељ	6	0	6	0	12
57	Келераба	6	0	6	0	12

1	2	3	4	5	6	7
58	Рукола	12	0	0	0	12
59	Блитва	12	0	0	0	12
60	Пасуљ (са махунама) – Боранија (свежа или замрзнута)	12	0	0	0	12
61	Пасуљ (без махуна)	15	0	15	0	30
62	Грашак (без махуна) (свеж или замрзнут)	30	0	20	0	50
63	Сочиво	6	0	6	0	12
64	Празилук	12	0	0	0	12
65	Гљиве (гајене и дивље)	30	0	0	0	30
66	Хељда– зрно ⁽⁴⁾	12	0	0	0	12
67	Пиринач	0	0	30	0	30
68	Пшеница – зрно ⁽⁴⁾	20	0	0	0	20
69	Чај	12	0	0	0	12
70	Биљни чај	12	0	12	0	24
71	Мешавине зачина	12	0	12	0	24
72	Пиво	12	0	12	0	24
73	Девичанско маслиново уље	0	0	12	0	12
74	Воћни нектар	6	0	6	0	12
					УКУПНО	2.712

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

Редни број	Врста хране	Број узорака хране				Укупно
		Домаћа производња		Из увоза		
		Конвенционална	Органска	Конвенционална	Органска	
1	Храна за одојчад и малу децу, изузев прерађене хране за децу на бази житарица(*)	4	1	4	1	10
3	Прерађена храна за децу на бази житарица	20	10	10	10	50
4	Прерађена храна за децу на бази житарица и меса	20	5	10	5	40
5	Прерађена храна за децу на бази воћа	20	5	10	5	40
6	Прерађена храна за децу на бази поврћа	20	5	10	5	40
7	Прерађена храна за децу на бази поврћа и меса	20	10	10	10	50
8	Сокови од воћа и поврћа за децу	20	10	20	10	60
					УКУПНО	290

Табела 3. Храна животињског порекла ⁽¹⁾ која се узоркује

Редни број	Врста хране	Број узорака хране				Укупно
		Домаћа производња		Из увоза		
		Конвенционална	Органска	Конвенционална	Органска	
1	Кравље млеко ^(*) ⁽⁶⁾	5	1	5	1	12
2	Свињска маст ^(*) ⁽²⁾	6	0	6	0	12
3	Кравље млеко у праху	12	0	12	0	24
4	Говеђа маст	6	0	6	0	12
5	Месо живине	12	0	12	0	24
6	Јаја - кокошија	12	0	12	0	24
7	Маслац	12	0	12	0	24
8	Мед	12	0	12	0	24
					УКУПНО	156

(*) Храна из координисаног вишегодишњег програма контроле Европске уније за 2019. 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.

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

Редни број	Активна супстанца	Напомена
1	2,4/D	Испитује се само у/на зеленој салати, спанаћу и парадајзу.
2	2-fenilfenol (2-Phenylphenol)	-
3	Abamektin (Abamectin)	-
4	Acefat (Acephate)	-
5	Acetamiprid (Acetamiprid)	-
6	Akrinatri (Acrinathrin)	-
7	Aldikarb (Aldicarb)	-
8	Aldrin i dieldrin	-
9	Azinfos-metil (Azinphos-methyl)	-
10	Azoksistrobin (Azoxytobin)	-
11	Bifentrin (Bifenthrin)	-
12	Bifenil (Biphenyl)	-
13	Bitertanol (Bitertanol)	-
14	Boskalid (Boscalid)	-
15	Bromopropilat (Bromopropylate)	-
16	Bupirimat (Bupirimate)	-
17	Buprofezin (Buprofezin)	-
18	Kaptan (Captan)	-
19	Karbaril (Carbaryl)	-
20	Karbendazim i benomil (Carbendazim and benomyl)	-
21	Karbofuran (Carbofuran)	-
22	Hlorantraniliprol (Chlorantraniliprole)	-
23	Hlorfenapir (Chlorfenapyr)	-
24	Hlorotalonil (Chlorothalonil)	-
25	Hlorprofam (Chlorpropham)	-
26	Hlorpirifos (Chlorpyrifos)	-
27	Hlorpirifos-metil (Chlorpyrifos-)	-
28	Klofentezin (Clofentezine)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
29	Klotianidin (Clothianidin)	-

Редни број	Активна супстанца	Напомена
30	Cijazofamid (Cyazofamid)	-
31	Ciflutrin (Cyfluthrin)	-
32	Cimoksanil (Cymoxanil)	-
33	Cipermetrin (Cypermethrin)	-
34	Ciprodinil (Cyprodinil)	-
35	Ciprokonazol (Cyproconazole)	-
36	Deltametrin (Delthametrin)	-
37	Diazinon (Diazinon)	-
38	Dihlorvos (Dichlorvos)	-
39	Dikloran (Dicloran)	-
40	Dietofenkarb (Diethofencarb)	-
41	Difenokonazol (Difenokonazole)	-
42	Diflubenzuron (Diflubenzuron)	-
43	Dimetoat (Dimethoate)	-
44	Dimetomorf (Dimethomorph)	-
45	Dinikonazol (Diniconazole)	-
46	Difenilamin (Diphenylamine)	-
47	Ditiokarbamati (Dithiocarbamates)	Испитује се у/на свим производима осим броколија, карфиола, купуса, маслиновог уља, вина и лука.
48	Emamektin benzoate B1a izražen kao emamektin (Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin)	-
49	Endosulfan (Endosulfan)	-
50	Epoksikonazol (Epoxyconazole)	-
51	Etion (Ethion)	-
52	Etirimol (Ethirimol)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
53	Etofenproks (Etofenprox)	-
54	Etoksazol (Etoazole)	-
55	Famoksadon (Famoxadone)	-
56	Fenamidon (Fenamidone)	-
57	Fenamifos (Fenamiphos)	-
58	Fenarimol (Fenarimol)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
59	Fenazakin (Fenazaquin)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
60	Fenbukonazol (Fenbuconazole)	-

Редни број	Активна супстанца	Напомена
61	Fenheksamid (Fenhexamid)	-
62	Fenitrothion (Fenitrothion)	-
63	Fenoksikarb (Fenoxycarb)	-
64	Fenpropatrin (Fenpropathrin)	-
65	Fenpropidin (Fenpropidin)	-
66	Fenpropimorf (Fenpropimorph)	-
67	Fenpiroksimat (Fenpyroximate)	-
68	Fention (Fenthion)	-
69	Fenvalerat (Fenvalerate)	-
70	Fipronil	-
71	Flonikamid (Flonicamid)	Испитује се само у/на јабукама, бресквама, спанаћу, зеленој салати, парадајзу, овсу и јечму.
72	Flubendiamid (Flubendiamide)	-
73	Fludioksonil (Fludioxonil)	-
74	Flufenoksuron (Flufenoxuron)	-
75	Fluopikolid (Fluopicolide)	-
76	Fluopiram (Fluopyram)	-
77	Flukvinokonazol (Fluquinconazole)	-
78	Flusilazol (Flusilazole)	-
79	Flutriafol (Flutriafol)	-
80	Folpet (Folpet)	-
81	Formetanat (Formetanate)	-
82	Glifosat (Glyphosate)	-
83	Haloksifop, uključujući haloksifop-P	Испитује се само у/на јагодама и купусу.
84	Hexakonazol (Hexaconazole)	-
85	Heksitiazoks (Hexythiazox)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
86	Imazalil (Imazalyl)	-
87	Imidaklopid (Imidacloprid)	-
88	Indoksakarb (Indoxacarb)	-
89	Iprodion (Iprodione)	-
90	Iprovalikarb (Iprovalicarb)	-
91	Izokarbofos (Isocarbophos)	-
92	Kresoksim-metil (Kresoxim-methyl)	-
93	Lambda-cihalotrin (Lambda-cyhalothrin)	-

Редни број	Активна супстанца	Напомена
94	Linuron (Linuron)	-
95	Lufenuron (Lufenuron)	-
96	Malation (Malathion)	-
97	Metalaksil i metalaksil-M (Metalaxyl and metalaxil-M)	-
98	Metamidofos (Methamidophos)	-
99	Mandipropamid (Mandipropamid)	-
100	Mepanipirim (Mepanipyrim)	-
101	Metidation (Methidathion)	-
102	Metiokarb (Methiocarb)	-
103	Metomil (Methomyl)	-
104	Metoksifenzid (Methoxyfenozide)	-
105	Metrafenon (Metrafenone)	-
106	Monokrotofos (Monocrotophos)	-
107	Miklobutanil (Myclobutanil)	-
108	Oksadiksil (Oxadixyl)	-
109	Oksamil (Oxamyl)	-
110	Oksidemeton-metil (Oxydemeton-methyl)	-
111	Paklobutrazol (Paclobutrazole)	-
112	Paration (Parathion)	-
113	Paration metil (Parathion methyl)	-
114	Penkonazol (Penconazole)	-
115	Pensikuron (Pencycuron)	-
116	Pendimetalin (Pendimethalin)	-
117	Permetrin (Permethrin)	-
118	Fosmet (Phosmet)	-
119	Pirimikarb (Pirimicarb)	-
120	Pirimifos-metil (Pirimifos-methyl)	-
121	Prosimidon (Procymidone)	-
122	Profenofos (Profenofos)	-
123	Propamokarb (Propamocarb)	Испитује се само у/на јагодама, купусу, спанаћу, зеленој салати, парадајзу и јечму.
124	Propargit (Propargite)	-
125	Propikonazol (Propiconazole)	-
126	Propizamid (Propyzamide)	-

Редни број	Активна супстанца	Напомена
127	Prosulfokarb (Prosulfocarb)	-
128	Protiokonazol (Prothioconazole)	Испитује се само у/на купусу, зеленој салати, парадајзу, овсу и јечму.
129	Pimetrozin (Pymetrozine)	Испитује се само у и на купусу, зеленој салати, јагодама, спанаћу и парадајзу.
130	Piraklostrobin (Pyraclostrobin)	-
131	Piridaben (Pyridaben)	-
132	Pirimetaniil (Pyrimethanil)	-
133	Piriproksifen (Pyriproxyfen)	-
134	Kvinoksifen (Quinoxifen)	-
135	Spinosad (Spinosad)	-
136	Spirodiklofen (Spirodiclofen)	-
137	Spiromesifen (Spiromesifen)	-
138	Spiroksamin (Spiroxamine)	-
139	Spirotetramat (Spirotetramat)	-
140	Tau-fluvalinat (Tau-Fluvalinate)	-
141	Tebukonazol (Tebuconazole)	-
142	Tebufenozid (Tebufenozide)	-
143	Tebufenpirad (Tebufenpyrad)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
144	Teflutrin (Tefluthrin)	-
145	Terbutilazin (Terbutylazine)	-
146	Tetrakonazol (Tetraconazole)	-
147	Tetradifon (Tetradifon)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
148	Tiabendazol (Thiabendazole)	-
149	Tiaklopid (Thiaclopid)	-
150	Tiametoksam (Thiametoxam)	-
151	Tiofanat-metil (Thiophanate-methyl)	-
152	Tolklofos-metil (Tolclofos-methyl)	-
153	Triadimefon	-
154	Triadimenol	-
155	Tiodikarb (Thiodicarb)	-
156	Triazofos (Triazophos)	-
157	Trifloksistrobin (Trifloxystrobin)	-
158	Triflumuron (Triflumuron)	-
159	Vinklozolin (Vinclozolin)	-

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

Редни број	Активна супстанца	Напомена
1	Aldrin and dieldrin (Aldrin i dieldrin)	-
2	Bifenthrin (Bifentrin)	-
3	Flordan (Chlordane)	-
4	Florpirifos (Chlorpyrifos)	-
5	Florpirifos-metil (Chlorpyrifos-methyl)	-
6	Cipermetrin (Cypermethrin)	-
7	DDT	-
8	Deltametrin (Delthametrin)	-
9	Diazinon	-
10	Endosulfan	-
11	Famoksadon (Famoxadone)	-
12	Fenvalerat (Fenvalerate)	-
13	Fipronil	-
14	Heptahlor (Heptachlor)	-
15	Heksahlorbenzen (Hexachlorobenzene)	-
16	Heksahlorcikloheksan (HCH, alfa izomer) (Hexachlorcyclohexan (HCH, Alpha-Isomer))	-
17	Heksahlorcikloheksan (HCH, beta izomer) (Hexachlorcyclohexan (HCH, Beta-Isomer))	-
18	Indoksakarb (Indoxacarb)	Испитује се само у млеку.
19	Lindan (Lindane)	-
20	Metoksihlor (Methoxychlor)	-
21	Paration (Parathion)	-
22	Permetrin (Permethrin)	-
23	Pirimifos-metil (Pirimiphos- methyl)	-

Месечни извештај лабораторије о заprimљеним узорцима, извршеним испитивањима и резултатима испитивања

Месец и година			Број извештаја о извршеном лабораторијском испитивању	Лабораторија						
Ред. бр.	Шифра узорка	Број записника о узорковању		Категорија хране	Назив производа	Врста испитивања	Нађена вредност	LOQ	Изнад граничне вредности (да / не)	Гранична вредност
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Извештај о спровођењу Годишњег програма пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља

Ред. бр.	Категорија хране	Органски производ (да / не)	Назив производа	Место узорковања	Назив и седиште субјекта у пословању храном	Матични број/ регистарски број субјекта у пословању храном	Лабораторија	Врста испитивања	Усаглашено/ неусаглашено	Предузете мере	Напомена
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

