

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 2020. ГОДИНУ**

(Објављено у „Службеном гласнику РС”, број 102/20 од 24. јула 2020. године)

Члан 1.

Овим правилником утврђује се Годишњи програм постегистрационе контроле средстава за заштиту биља за 2020. 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 остатци 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: 110-00-99/2020-09
У Београду, 15. јула 2020. године

МИНИСТАР
Бранислав Недимовић

PRAVILNIK O UTVRĐIVANjU GODIŠNjEG PROGRAMA
POSTREGISTRACIONE KONTROLE SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILjA ZA
2020. GODINU.doc/1

**ГОДИШЊИ ПРОГРАМ
ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ КОНТРОЛЕ
СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2020. 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 производача и на граничним прелазима и местима царињења.

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 Годишњи програм заснован је на Справедбеној 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).

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;

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 узоркују према Справедбеној уредби 2018/555 је: поморанџе, крушке, киви, карфиол, лук, шаргарепа, кромпир, грашак (сушени), раж, смеђи пиринач (ольуштен), а храна животињског порекла које се узрокује је: живинска маст, овчија маст. Потребно је узорковати најмање 10 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 процедуром 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 најених 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 извештај о спровођењу Годишњег програма који је дат у Прилогу 3 – Извештај о спровођењу Годишњег програма пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља, 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.

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.

PRAVILNIK O UTVRĐIVANjU GODIŠNjEG PROGRAMA
POSTREGISTRACIONE KONTROLE SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILjA ZA
2020. GODINU.doc/2

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			
		Конвенционална	Органска	
1	2	3	4	5
1.	Јабука(*) ⁽²⁾	10	0	10
2.	Јагода (свежа или замрзнута) (*) ⁽²⁾	10	0	10
3.	Бресква(*) ⁽²⁾	20	0	20
4.	Зелена салата(*) ⁽²⁾	10	5	15
5.	Параадајз(*) ⁽²⁾	10	5	15
6.	Купус(*) ⁽²⁾	10	5	15
7.	Спанаћ (свеж или замрзнут) (*) ⁽²⁾	10	5	15
8.	Овас – зрно(*) ⁽³⁾ (⁽⁴⁾)	5	0	5
9.	Јечам – зрно(*) ⁽⁴⁾ (⁽⁵⁾)	5	0	5
10.	Грејпфрут	5	0	5
11.	Поморанџа ⁽²⁾	20	0	20
12.	Лимун	10	0	10
13.	Мандарина	5	0	5
14.	Крушка ⁽²⁾	20	0	20
15.	Кајсија свежа	10	0	10
16.	Кајсија сува	5	0	5
17.	Трешња	10	0	10
18.	Вишња (свежа или замрзнута)	10	0	10
19.	Шљива свежа	10	0	10
20.	Шљива сува	10	0	10
21.	Стоно грожђе	10	0	10
22.	Купина (свежа или замрзнута)	10	0	10
23.	Малина (црвене и жуте)(сважа или замрзнута)	10	5	15
24.	Боровница	10	5	15
25.	Киви ⁽²⁾	10	0	10
26.	Банана	10	0	10

27.	Нар	5	0	5
28.	Кромпир (млади)	5	0	5
29.	Кромпир ⁽²⁾	20	5	25
30.	Слатки кромпир	5	0	5
31.	Цвекла	20	0	20
32.	Шаргарепа ⁽²⁾	20	5	25
33.	Целер/целер коренаш	5	5	5
34.	Першун коренаш	5	5	5
35.	Ротквица	5	5	5
36.	Црн лук ⁽²⁾	20	5	25
37.	Млади лук	10	5	10
38.	Паприка слатка/паприка бабура	10	5	10
39.	Патлиџан	10	5	10
40.	Краставац	10	5	10
41.	Корнишон	10	5	10
42.	Тиквица	10	5	10
43.	Динја	5	0	5
44.	Лубеница	5	0	5
45.	Кукуруз шећерац (замрзнут)	5	0	5
46.	Броколи	5	0	5
47.	Карфиол ⁽²⁾	20	5	25
48.	Кель	5	0	5
49.	Келераба	5	0	5
50.	Рукола	5	0	5
51.	Блитва	5	0	5
52.	Пасуль (са махунама) – Боранија (свежа или замрзнута)	20	5	25
53.	Пасуль (без махуна)	10	5	15
54.	Грашак (без махуна) (свеж или замрзнут)	10	5	15
56.	Грашак сушени ⁽²⁾	20	5	25
57.	Празилук	5	0	5
58.	Гљиве	5	0	5
59.	Хељда– зрно ⁽⁴⁾	5	0	5
60.	Пиринач (ольуштени) ⁽⁶⁾	10	0	10
61.	Пшеница – зрно ⁽⁴⁾	10	0	10
62.	Раж ⁽⁴⁾	10	0	10
63.	Бильни чај	10	0	10

	Укупно	610	115	725
--	--------	-----	-----	-----

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

Редни број	Врста хране			Укупно
		Конвенционална	Органска	
1.	Храна за одојчад и малу децу, изузев прерађене хране за децу на бази житарица(*)	4	1	5
3.	Прерађена храна за децу на бази житарица	10	5	15
4.	Прерађена храна за децу на бази житарица и меса	10	5	15
5.	Прерађена храна за децу на бази воћа	10	5	15
6.	Прерађена храна за децу на бази поврћа	10	5	15
7.	Прерађена храна за децу на бази поврћа и меса	10	5	15
8.	Сокови од воћа и поврћа за децу	10	5	15
				95

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

Редни број	Врста хране			Укупно
		Конвенционална	Органска	
1.	Кравље млеко(*) ⁽⁶⁾	6	0	6
2.	Свињска масти ^{(*)⁽²⁾}	6	0	6
3.	Кравље млеко у праху	6	0	6
4.	Говеђа масти	6	0	6
5.	Овчија масти ⁽²⁾	6	0	6
6.	Месо живине	6	0	6
7.	Маст живине ⁽²⁾	6	0	6
8.	Јаја - кокошија	6	0	6
9.	Маслац	6	0	6
10.	Мед	6	0	6
				60

(*) Храна из координисаног вишегодишињег програма контроле Европске уније за 2020. 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 доволно 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 доволно узорака житарица ражи, пшенице, овса, хељде или јечма, узоркује се и испитује ражено, пшенично, овсено, хељдино или јечмено брашно, и то од целог зrna и пријављује фактор прераде. Ако нису доступни посебни фактори прераде, тада се примењује задати фактор од 1.

(⁵) Ако нема доволно 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

Редни број	Активна супстанца	Напомена
1.	2-fenilfenol (2-Phenylphenol)	-
2.	Acefat (Acephate)	-
3.	Acetamiprid (Acetamiprid)	-
4.	Akrinatrin (Acrinathrin)	-
5.	Aldrin i dieldrin	-
6.	Ametoktradin	
7.	Azinfos-metil (Azinphos-methyl)	-
8.	Azoksistrobin (Azoxystrobin)	-
9.	Bifentrin (Bifenthrin)	-
10.	Bifenil (Biphenyl)	-
11.	Bitertanol (Bitertanol)	-
12.	Boskalid (Boscalid)	-
13.	Bromopropilat (Bromopropylate)	-
14.	Bupirimat (Bupirimate)	-
15.	Buprofezin (Buprofezin)	-
16.	Kaptan (Captan)	-
17.	Karbaril (Carbaryl)	-
18.	Karbofuran (Carbofuran)	-
19.	Hlorantraniliprol (Chlorantraniliprole)	-
20.	Hlorfenapir (Chlorfenapyr)	-
21.	Hlorotalonil (Chlorothalonil)	-
22.	Hlorprofam (Chlorpropham)	-
23.	Hlorpirimfos (Chlorpyrifos)	-
24.	Hlorpirimfos-metil (Chlorpyrifos-methyl)	-
25.	Klotianidin (Clothianidin)	-
26.	Cijazofamid (Cyazofamid)	-
27.	Ciflutrin (Cyfluthrin)	-

28.	Cimoksanil (Cymoxanil)	-
29.	Cipermetrin (Cypermethrin)	-
30.	Ciprodinil (Cypredinil)	-
31.	Ciprokonazol (Cycloconazole)	-
32.	Deltametrin (Delthametrin)	-
33.	Diazinon (Diazinon)	-
34.	Dihlorvos (Dichlorvos)	-
35.	Dikloran (Dicloran)	-
36.	Dikofol (Dicofol)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
37.	Dietofenkarb (Diethofencarb)	-
38.	Diflubenzuron (Diflubenzuron)	-
39.	Dimetoat (Dimethoate)	-
40.	Dimetomorf (Dimethomorph)	-
41.	Dinikonazol (Diniconazole)	-
42.	Disenilamin (Diphenylamine)	-
43.	Emamektin benzoate B1a izražen kao emamektin (Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin)	-
44.	Endosulfan (Endosulfan)	-
45.	EPN	
46.	Epoksikonazol (Epoxyconazole)	-
47.	Etion (Ethion)	-
48.	Etirimol (Ethirimol)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
49.	Etofenproks (Etofenprox)	-
50.	Etoksazol (Etoxazole)	-
51.	Famoksadon (Famoxadone)	-
52.	Fenamidon (Fenamidone)	-
53.	Fenamifos (Fenamiphos)	-
54.	Fenarimol (Fenarimol)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
55.	Fenazakin (Fenazaquin)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
56.	Fenbukonazol (Fenbuconazole)	-
57.	Fenheksamid (Fenhexamid)	-
58.	Fenitrotnion (Fenitrothion)	-
59.	Fenoksikarb (Fenoxy carb)	-
60.	Fenpropatrin (Fenpropathrin)	-
61.	Fenpropidin (Fenpropidin)	-
62.	Fenpropimorf (Fenpropimorph)	-

63.	Fenpiroksimat (Fenpyroximate)	-
64.	Fention (Fenthion)	-
65.	Fenvalerat (Fenvalerate)	-
66.	Fipronil	-
67.	Flonikamid (Flonicamid)	Испитује се само у/на кромпиру, крушки, смеђем пиринчу и ражи.
68.	Fluazifop-P-butyl (Fluazifop-P-butyl)	Испитује се само у/на карфиолу, сушеном грашку, кромпиру и шаргарепи.
69.	Flubendiamid (Flubendiamide)	-
70.	Fludioksonil (Fludioxonil)	-
71.	Flufenoksuron (Flufenoxuron)	-
72.	Fluopikolid (Fluopicolide)	-
73.	Fluopiram (Fluopyram)	-
74.	Flukvinokonazol (Fluquinconazole)	-
75.	Flusilazol (Flusilazole)	-
76.	Flutriafol (Flutriafol)	-
77.	Fluksapyrksad (Fluxapyroxad)	-
78.	Fostiazat (Fosthiazate)	-
79.	Haloksifop, uključujući haloksifop-P	Испитује се само у/на сушеном грашку.
80.	Hexakonazol (Hexaconazole)	-
81.	Heksitiazoks (Hexythiazox)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
82.	Imazalil (Imazalyl)	-
83.	Imidakloprid (Imidacloprid)	-
84.	Indoksakarb (Indoxacarb)	-
85.	Iprodion (Iprodione)	-
86.	Iprovalikarb (Iprovalicarb)	-
87.	Izokarbofos (Isocarbophos)	-
88.	Izoprotiolan (Isoprothiolane)	Испитује се само у/на смеђем пиринчу
89.	Kresoksim-metil (Kresoxim-methyl)	-
90.	Lambda-cihalotrin (Lambda-cyhalothrin)	-
91.	Linuron (Linuron)	-
92.	Lufenuron (Lufenuron)	-
93.	Malation (Malathion)	-
94.	Metalaksil i metalaksil-M (Metalaxyl and metalaxil-M)	-
95.	Metamidofos (Methamidophos)	-
96.	Mandipropamid (Mandipropamid)	-
97.	Mepanipyrim (Mepanipyrim)	-
98.	Metidation (Methidathion)	-

99.	Metomil (Methomyl)	-
100.	Metrafenon (Metrafenone)	-
101.	Monokrotofos (Monocrotophos)	-
102.	Miklobutanil (Myclobutanil)	-
103.	Oksadiksil (Oxadixyl)	-
104.	Oksamil (Oxamyl)	-
105.	Oksidemeton-metil (Oxydemeton-methyl)	-
106.	Paklobutrazol (Pacllobutrazole)	-
107.	Paration (Parathion)	-
108.	Paration metil (Parathion methyl)	-
109.	Penkonazol (Penconazole)	-
110.	Pensikuron (Pencycuron)	-
111.	Pendimetalin (Pendimethalin)	-
112.	Permetrin (Permethrin)	-
113.	Fosmet (Phosmet)	-
114.	Pirimikarb (Pirimicarb)	-
115.	Pirimifos-metil (Pirimifos-methyl)	-
116.	Prosimidon (Procymidone)	-
117.	Profenofos (Profenofos)	-
118.	Propargit (Propargite)	-
119.	Propikonazol (Propiconazole)	-
120.	Propizamid (Propyzamide)	-
121.	Prosulfokarb (Prosulfocarb)	-
122.	Piraklostrobin (Pyraclostrobin)	-
123.	Piridaben (Pyridaben)	-
124.	Pirimetanil (Pyrimethanil)	-
125.	Piriproksifen (Pyriproxyfen)	-
126.	Kvinoksifen (Quinoxifen)	-
127.	Spirodiklofen (Spirodiclofen)	-
128.	Spiromesifen (Spiromesifen)	-
129.	Spiroksamin (Spiroxamine)	-
130.	Spirotetramat (Spirotetramat)	-
131.	Tau-fluvalinat (Tau-Fluvalinate)	-
132.	Tebukonazol (Tebuconazole)	-
133.	Tebufenpirad (Tebufenpyrad)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
134.	Teflubenzuron (Teflubenzuron)	

135.	Teflutrin (Tefluthrin)	-
136.	Terbutilazin (Terbuthylazine)	-
137.	Tetrakonazol (Tetraconazole)	-
138.	Tetradifon (Tetradifon)	Испитује се у/на свим производима осим житарица (цереалија).
139.	Tiabendazol (Thiabendazole)	-
140.	Tiakloprid (Thiacloprid)	-
141.	Tiametoksam (Thiametoxam)	-
142.	Tiofanat-metil (Thiophanate-methyl)	-
143.	Tolklofos-metil (Tolclofos-methyl)	-
144.	Triadimefon	-
145.	Triadimenol	-
146.	Tiodikarb (Thiodicarb)	-
147.	Triazofos (Triazophos)	-
148.	Trifloksistrobin (Trifloxystrobin)	-
149.	Triflumuron (Triflumuron)	-
150.	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.	Hlordan (Chlordane)	-
4.	Hlorpirifos (Chlorpyrifos)	-
5.	Hlorpirifos-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)	-
19.	Lindan (Lindane)	-
20.	Metoksihlor (Methoxychlor)	-
21.	Paration (Parathion)	-
22.	Permetrin (Permethrin)	-
23.	Pirimifos-metil (Pirimiphos- methyl)	-

Прилог 3

Извештај о спровођењу Годишњег програма пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља

Ред. бр.	Врста хране	Органски производ (да / не)	Назив производа	Назив и седиште субјекта	Место узорковања	Количина од које је узет узорак	Лабораторија	Усаглашено/ неусаглашено	Разлог неусаглашеност и	Предузете мере	Напомена
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

