

На основу члана 29. став 1. Закона о средствима за заштиту биља („Службени гласник РС”, број 41/09),  
Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

**ПРАВИЛНИК  
О УТВРЂИВАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ  
КОНТРОЛЕ СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2018. ГОДИНУ**

*(Објављено у „Службеном гласнику РС”, број 40/18 од 29. маја 2018. године)*

**Члан 1.**

Овим правилником утврђује се Годишњи програм пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља за 2018. годину (у даљем тексту: Годишњи програм), који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Годишњим програмом обезбеђује се контрола примене средстава за заштиту биља испитивањем узорака хране биљног и животињског порекла на присуство и ниво остатака 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: 110-00-88/2018-09  
У Београду, 17. маја 2018. године

**МИНИСТАР**  
Бранислав Недимовић

**ГОДИШЊИ ПРОГРАМ  
ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ КОНТРОЛЕ СРЕДСТАВА  
ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2018. ГОДИНУ<sup>1</sup>**

**1. Циљ спровођења Годишњег програма**

Годишњи програм спроводи се у циљу:

1) праћења стања (мониторинга) у области остатака средстава за заштиту биља у храни у смислу присуства и нивоа остатака средстава за заштиту биља у храни биљног и животињског порекла у Републици Србији;

2) упознавање произвођача, дистрибутера, увозника и потрошача о утврђеним неправилностима;

3) 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.

У циљу контроле спровођења Годишњег програма, сачињава се Годишњи извештај о испитивању остатака средстава за заштиту биља (у даљем тексту: Годишњи извештај), који садржи:

1) анализе резултата контроле;

2) могуће разлоге прекорачења утврђених максимално прописаних количина остатака средстава за заштиту биља у храни, са одговарајућим примедбама које се односе на могућности управљања ризиком;

3) процену изложености потрошача остацима средстава за заштиту биља у Републици Србији;

4) границе детекције (LOD) које су примењене;

5) податке о лабораторијама које су вршиле испитивање узорака;

6) детаље о примени предузетих мера.

Годишњи извештај може да садржи и податке о храни која ће се узорковати и испитивати у наредном периоду у оквиру годишњих програма.

**2. План узорковања и испитивања**

Узорковање хране, објекти из којих се узимају узорци  
и динамика узимања узорака

Узорковање хране биљног и животињског порекла 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.

---

<sup>1</sup> Годишњи програм пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља за 2018. годину делимично је заснован на Уредби о спровођењу Европске комисије (ЕУ) број 2017/660 од 6. априла 2017. године о координисаном вишегодишњем програму контроле Европске уније за 2018, 2019. и 2020. годину да би се обезбедило поштовање максималних нивоа остатака пестицида у и на храни биљног и животињског порекла (*Commission Implementing Regulation (EU) No 2017/660 of 06 April 2017 concerning a coordinated multiannual control programme of the Union for 2018, 2019 and 2020 to ensure compliance with maximum residue levels of pesticides and to assess the consumer exposure to pesticide residues in and on food of plant and animal origin*).

Узорковање се врши у објектима за промет хране на велико и мало и код примарних произвођача хране у току 2018. године, у зависности од врсте хране.

#### Узимање узорака, врста и број узорака

Храна биљног и животињског порекла, број узорака у зависности од врсте хране и процента хране из домаће производње, односно из увоза, која је обухваћена Годишњим програмом, дата је у Табели 1 – Храна биљног и животињског порекла која се узоркује ради испитивања присуства и нивоа остатака средстава за заштиту биља (у даљем тексту: Табела 1).

Табела 1 – Храна биљног и животињског порекла која се узоркује ради испитивања присуства и нивоа остатака средстава за заштиту биља

Храна	Укупан број узорака по врсти хране	Број узорака хране из домаће производње	% хране из домаће производње	Број узорака хране из увоза	% хране из увоза
Грејпфрут	40	-	-	40	100%
Поморанца	60	-	-	60	100%
Лимун	40	-	-	40	100%
Мандарина	40	-	-	40	100%
Јабука	180	130	60%	50	40%
Крушка	120	80	60%	40	40%
Бресква, укључујући нектарине и сличне хибриде	70	50	50%	20	50%
Кајсија свежа	30	30	100%	-	-
Кајсија сува	10	10	100%	-	-
Шљива свежа из конвенционалне производње	100	100	100%	-	-
Шљива свежа из органске производње	15	15	100%	-	-
Шљива сува	20	20	100%	-	-
Трешња	110	80	70%	30	30%
Вишња свежа	50	50	100%	-	-
Вишња замрзнута	30	30	100%	-	-
Стоно грожђе	80	50	70%	30	30%
Стоно грожђе из органске производње	10	10	100%	-	-
Јагода свежа	80	50	66%	30	34%
Јагода замрзнута	20	20	100%	-	-
Малина	120	120	100%	-	-
Купина свежа	30	30	100%	-	-
Купина замрзнута	20	20	100%	-	-
Боровница	20	20	100%	-	-
Аронија	20	20	100%	-	-
Стон маслина	20	-	-	20	100%
Банана	30	-	-	30	100%
Кромпир (млади)	60	30	50%	30	50%
Мрква	20	20	100%	-	-

Целер (корен)	15	15	100%	-	-
Ротквица	15	15	100%	-	-
Млади лук	15	15	100%	-	-
Парадајз из конвенционалне производње	90	60	66%	30	33%
Парадајз из органске производње	20	20	100%	-	-
Слатка паприка	80	50	70%	30	30%
Слатка паприка из органске производње	20	20	100%	-	-
Плави патлиџан из органске производње	20	20	100%	-	-
Плави патлиџан	30	15	50%	15	50%
Краставац, Корнишон	80	60	75%	20	25%
Лубеница	20	10	50%	10	50%
Тиквица	15	15	100%	-	-
Диња	20	10	50%	10	50%
Броколи	30	15	50%	15	50%
Карфиол	30	15	50%	15	50%
Купус	35	20	60%	15	40%
Салата из конвенционалне производње	50	30	60%	20	40%
Салата из органске производње	10	10	100%	-	-
Рукола	10	10	100%	-	-
Спанаћ свеж	60	30	50%	30	50%
Спанаћ замрзнут	70	40	60%	30	40%
Блитва	10	10	100%	-	-
Пасуљ из конвенционалне производње	20	10	50%	10	50%
Пасуљ из органске производње	20	10	50%	10	50%
Грашак без махуне свеж	35	20	60%	15	40%
Грашак без махуне замрзнут	20	10	50%	10	50%
Празилук	20	20	100%	-	-
Боранија	15	15	100%	-	-
Печурке	30	30	100%	-	-
Пшеница	20	20	100%	-	-
Пиринач	30	-	-	30	100%
Пшенично брашно	20	20	100%	-	-
Хлеб бели	20	20	100%	-	-
Хлеб специјалне врсте	20	20	100%	-	-
Чај	20	10	50%	10	50%
Сок од поморанџе	10	-	-	10	100%
Вино	20	10	50%	10	50%
Пиво	10	-	-	10	100%
Девичанско маслиново уље	20	-	-	20	100%
Храна за бебе - воћне кашице	60	40	50%	20	50%
Храна за бебе - воћне кашице из органске производње	20	-	-	20	100%
Храна за бебе на бази житарица	20	10	50%	10	50%
Храна за бебе - сокови	50	30	60%	20	40%

Храна за бебе - сокови из органске производње	20	-	-	20	100%
Кравље млеко сирово	15	15	100%	-	-
Кравље млеко у праху	15	-	-	15	100%
Свињско месо	30	15	50%	15	50%
Свињска маст	15	9	60%	6	40%
Говеђа маст –маст говеда	12	6	50%	6	50%
Јаја	20	10	50%	10	50%
Мед	20	10	50%	10	50%
Укупан број узорака	2.837	1.850	60%	987	40%

### Испитивање хране

У храни биљног порекла утврђеној у Табели 1 овог правилника врши се испитивање присуства и нивоа активних супстанци средстава за заштиту биља датих у Табели 2 – Активне супстанце чије се присуство и ниво остатака испитује у храни биљног порекла.

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

Број	Активна супстанца	Напомена
1.	2,4-D	Испитује се у и на грејпфруту, стоном грожђу, плавом патлиџану и броколију.
2.	Abamectin (Abamectin)	-
3.	Acefat (Acephate)	-
4.	Acetamiprid (Acetamiprid)	-
5.	Akrinatrín (Acrinathrin)	-
6.	Aldikarb (Aldicarb)	-
7.	Aldrin i dieldrin (Aldrin i dieldrin)	-
8.	Azinfos-metil (Azinphos-methyl)	-
9.	Azoksistrobin (Azoxystrobin)	-
10.	Bifentrin (Bifenthrin)	-
11.	Bifenil (Biphenyl)	-
12.	Bitertanol (Bitertanol)	-
13.	Boskalid (Boscalid)	-
14.	Bromopropilat (Bromopropylate)	-
15.	Bupirimat (Bupirimate)	-
16.	Buprofezin (Buprofezin)	-
17.	Каптан (Captan)	-
18.	Karbaril (Carbaryl)	-
19.	Karbendazim i benomil (Carbendazim and benomyl)	-
20.	Karbofuran (Carbofuran)	-
21.	Hlorantraniliprol (Chlorantraniliprole)	-
22.	Hlorfenapril (Chlorfenapyr)	-
23.	Hlorotalonil (Chlorothalonil)	-
24.	Hlorprofam (Chlorpropham)	-

25.	Hlorpirifos (Chlorpyrifos)	-
26.	Hlorpirifos-metil (Chlorpyrifos-)	-
27.	Klofentezin (Clofentezine)	Испитује се у свим производима осим у житарицама.
28.	Klotianidin (Clothianidin)	-
29.	Ciflutrin (Cyfluthrin)	-
30.	Cimoksanil (Cymoxanil)	-
31.	Cipermetrin (Cypermethrin)	-
32.	Ciprokonazol (Cyproconazole)	-
33.	Ciprodinil (Cyprodinil)	-
34.	Deltametrin (Delthametrin)	-
35.	Diazinon (Diazinon)	-
36.	Dihlorvos (Dichlorvos)	-
37.	Dikloran (Dicloran)	-
38.	Dikofol (Dicofol)	Испитује се у и на свим производима осим у житарицама.
39.	Dietofenkarb (Diethofencarb)	-
40.	Difenoconazol (Difenokonazole)	-
41.	Diflubenzuron (Diflubenzuron)	-
42.	Dimetoat (Dimethoate)	-
43.	Dimetomorf (Dimethomorph)	-
44.	Dinikonazol (Diniconazole)	-
45.	Difenilamin (Diphenylamine)	-
46.	Ditianon (Dithianon)	Испитује се само у и на стоном грожђу.
47.	Ditiokarbamati (Dithiocarbamates)	Испитује се у и на свим производима осим броколију, карфиолу, купусу, маслиновом уљу, вину и луку.
48.	Endosulfan (Endosulfan)	-
49.	Епоксиконazol (Epoxyconazole)	-
50.	Etion (Ethion)	-
51.	Etirimol (Ethirimol)	Испитује се у и на свим производима осим житарица.
52.	Etofenproks (Etofenprox)	-
53.	Famoksadon (Famoxadone)	-
54.	Fenamidon (Fenamidone)	-
55.	Fenamifos (Fenamiphos)	-
56.	Fenarimol (Fenarimol)	Испитује се у и на свим производима осим житарица.
57.	Fenazakin (Fenazaquin)	Испитује се у и на свим производима осим житарица.
58.	Fenbkonazol (Fenbuconazole)	-
59.	Fenheksamid (Fenhexamid)	-
60.	Fenitrotion (Fenitrothion)	-
61.	Fenoksikarb (Fenoxycarb)	-
62.	Fenpropatrin (Fenpropathrin)	-
63.	Fenpropidin (Fenpropidin)	-
64.	Fenpropimorf (Fenpropimorph)	-

65.	Fenpiroksimat (Fenpyroximate)	-
66.	Fention (Fenthion)	-
67.	Fenvalerat (Fenvalerate)	-
68.	Fipronil (Fipronil)	-
69.	Flonikamid (Flonicamid)	Испитује се само у и на плавом патлићану, стоном грожђу, грејпфруту, дињи, паприци и пшеници.
70.	Fluazifop-P (Fluazifop-P)	Испитује се само у и на плавом патлићану, броколију, паприци и пшеници.
71.	Flubendiamid (Flubendiamide)	-
72.	Fludioksonil (Fludioxonil)	-
73.	Flufenoksuron (Flufenoxuron)	-
74.	Flukvinokonazol (Fluquinconazole)	-
75.	Flusilazol (Flusilazole)	-
76.	Flutriafol (Flutriafol)	-
77.	Folpet (Folpet)	-
78.	Glifosat (Glyphosate)	Испитује се само у и на стоном грожђу и пшеници.
79.	Hexakonazol (Hexaconazole)	-
80.	Heksitiazoks (Hexythiazox)	Испитује се у и на свим производима осим житарица.
81.	Imazalil (Imazalyl)	-
82.	Imidaklopid (Imidaclopid)	-
83.	Indoksakarb (Indoxacarb)	-
84.	Iprodion (Iprodione)	-
85.	Iprovalikarb (Iprovalicarb)	-
86.	Kresoksim-metil (Kresoxim-methyl)	-
87.	Lambda-cihalotrin (Lambda-cyhalothrin)	-
88.	Linuron (Linuron)	-
89.	Lufenuron (Lufenuron)	-
90.	Malation (Malathion)	-
91.	Mandipropamid (Mandipropamid)	-
92.	Mepanipirim (Mepanipyrim)	-
93.	Metalaksil i metalaksil-M (Metalaxyl and metalaxil-M)	-
94.	Metamidofos (Methamidophos)	-
95.	Metidation (Methidathion)	-
96.	Metiokarb (Methiocarb)	-
97.	Metomil i tiodikarb (Methomyl i thiodicarb)	-
98.	Metoksifenzid (Methoxyfenozide)	-
99.	Monokrotofos (Monocrotophos)	-
100.	Miklobutanil (Myclobutanil)	-
101.	Oksadiksil (Oxadixyl)	-
102.	Oksamil (Oxamyl)	-
103.	Paklobutrazol (Paclobutrazole)	-

104.	Paration metil (Parathion methyl)	-
105.	Penkonazol (Penconazole)	-
106.	Pencikuron (Pencycuron)	-
107.	Pendimetalin (Pendimethalin)	-
108.	Permetrin (Permethrin)	-
109.	Fosmet (Phosmet)	-
110.	Pirimikarb (Pirimicarb)	-
111.	Pirimifos-metil (Pirimifos-methyl)	-
112.	Prosimidon (Procymidone)	-
113.	Profenofos (Profenofos)	-
114.	Propamokarb (Propamocarb)	Испитује се само у и на плавом патлићану, стоном грожђу, дињи, броколију, паприци и пшеници.
115.	Propargit (Propargite)	-
116.	Propikonazol (Propiconazole)	-
117.	Propizamid (Propyzamide)	-
118.	Prosulfokarb (Prosulfocarb)	-
119.	Protiokonazol (Prothioconazole)	Испитује се само у и на паприци и пшеници.
120.	Pimetrozin (Pymetrozine)	Испитује се само у и на плавом патлићану, дињи и паприци.
121.	Piraklostrobin (Pyraclostrobin)	-
122.	Piridaben (Pyridaben)	-
123.	Pirimetanil (Pyrimethanil)	-
124.	Piriproksifen (Pyriproxifen)	-
125.	Kinoksifen (Quinoxifen)	-
126.	Spinosad (Spinosad)	-
127.	Spirodiklofen (Spirodiclofen)	-
128.	Spiromesifen (Spiromesifen)	-
129.	Spiroksamin (Spiroxamine)	-
130.	Tau-fluvalinat (Tau-Fluvalinate)	-
131.	Tebukonazol (Tebuconazole)	-
132.	Tebufenozid (Tebufenozide)	-
133.	Tebufenpirad (Tebufenpyrad)	Испитује се само у и на стоном грожђу и пшеници.
134.	Teflubenzuron (Teflubenzuron)	-
135.	Teflutrin (Tefluthrin)	-
136.	Terbutilazin (Terbutylazine)	-
137.	Tetrakonazol (Tetraconazole)	-
138.	Tetradifon (Tetradifon)	Испитује се само у и на стоном грожђу и пшеници.
139.	Tiabendazol (Thiabendazole)	-
140.	Tiaklopid (Thiaclopid)	-
141.	Tiametoksam (Thiametoxam)	-
142.	Tiofanat-metil (Thiophanate-methyl)	-
143.	Tolklofos-metil (Tolclofos-methyl)	-
144.	Tolifluanid (Tolylfluanid)	Испитује се само у и на стоном грожђу и



		пшеници.
145.	Triadimefon i triadimenol (Triadimefon and triadimenol)	-
146.	Triazofos (Triazophos)	-
147.	Trifloksistrobin (Trifloxystrobin)	-
148.	Triflumuron (Triflumuron)	-
149.	Vinklozolin (Vinclozolin)	-

У храни животињског порекла утврђеној у Табели 1 овог правилника врши се испитивање присуства и нивоа активних супстанци средстава за заштиту биља датих у Табели 3 – Активне супстанце чије се присуство и ниво остатака испитује у храни животињског порекла.

Табела 3 – 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.	Bifenthrin (Bifentrin)	-
3.	Chlordane (Hlordan)	-
4.	Chlorpyrifos (Hlorpirifos)	-
5.	Chlorpyrifos-methyl (Hlorpirifos-metil)	-
6.	Cypermethrin (Cipermetrin)	-
7.	DDT	-
8.	Delthametrin (Deltametrin)	-
9.	Diazinon (Diazinon)	-
10.	Endosulfan (Endosulfan)	-
11.	Famoxadone (Famoksadon)	-
12.	Fenvalerate (Fenvalerat)	-
13.	Heptachlor (Heptahlor)	-
14.	Hexachlorobenzene (Heksahlorbenzen)	-
15.	Hexachlorocyclohexan (HCH, Alpha-Isomer) (Heksahlorcikloheksan (HCH, alfa izomer))	-
16.	Hexachlorocyclohexan (HCH, Beta-Isomer) (Heksahlorcikloheksan (HCH, beta izomer))	-
17.	Indoxacarb (Indoksakarb)	-
18.	Lindane (Lindan)	-
19.	Methoxychlor (Metoksihlor)	-
20.	Parathion (Paration)	-
21.	Permethrin (Permetrin)	-
22.	Pyrazophos (Pirazofos)	-
23.	Pirimiphos-methyl (Pirimifos-metil)	-

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, и то:

1) за храну биљног порекла, односно воће и поврће:

(1) Градски завод за јавно здравље, Београд,

(2) СП Лабораторија, Бечеј,

(3) Реа Лаб, Београд,

(4) А Bio Tech Lab, Сремска Каменица;

2) за храну животињског порекла - „Институт за хигијену и технологију меса”, Београд;

3) за пшенично брашно и хлеб, печурке, жито, пиринач, чај, храну за бебе, сок од поморанце, девичанско маслиново уље, пиво и вино - Градски завод за јавно здравље, Београд.

### 3. 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.

4827018.0125.25/2

