

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О СТАВЉАЊУ ВАН СНАГЕ РЈЕШЕЊА О ВИСИНИ
НАКНАДЕ ЗА УТВРЂИВАЊЕ СПОСОБНОСТИ ЧАМАЦА
ЗА ПЛОВИДБУ И БАЖДАРЕЊЕ**

1. Овим рјешењем ставља се ван снаге Рјешење о висини накнаде за утврђивање способности чамаца за пловидбу и баждарење, број: 13.04/341-2219/11, од 17. новембра 2011. године ("Службени гласник Републике Српске", број 122/11).

2. Ово рјешење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 13.04/341-412/21
18. фебруара 2021. године
Бањалука

Министар,
Недељко Ђорић, с.р.

407

На основу члана 50. ст. 2. и 3. Закона о храни ("Службени гласник Републике Српске", број 19/17) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

ПРОГРАМ**МОНИТОРИНГА ОСТАКА СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ
БИЉА ЗА 2021. ГОДИНУ****Члан 1.**

Овим програмом прописују се начин спровођења мониторинга остатака средстава за заштиту биља у храни биљног поријекла, услови и начин узимања и чувања узорка.

Члан 2.

Мониторинг остатака средстава за заштиту биља у храни биљног поријекла (у даљем тексту: мониторинг остатака) спроводи се с циљем:

- 1) заштите здравља потрошача,
- 2) утврђивања да ли се пољопривредни произвођачи у Републици Српској придржавају добре пољопривредне праксе,
- 3) смањења ризика изложености потрошача од неисправне хране биљног поријекла,
- 4) искључивања из промета хране биљног поријекла која не испуњава услове максимално прописаних количина остатака средстава за заштиту биља.

Члан 3.

(1) Узимање узорка хране биљног поријекла ради вршења мониторинга остатака врши надлежни инспектор Републичке управе за инспекцијске послове у складу са прописима о храни и прописом о начину узимања узорка.

(2) За лако кварљиву храну (воће и поврће) надлежни инспектор узима један узорак који доставља службеној лабораторији.

(3) Службена лабораторија од достављеног узорка прави дупликат узорка за потребе суперанализе, који се означава и печати у посебним врећицама и чува најмање 15 дана од дана достављеног извјештаја лабораторијске анализе.

(4) Дупликат узорка за потребе суперанализе фотографише се, а дигитална фотографија се исти дан доставља надлежном инспектору.

(5) За храну са дужином роком трајања надлежни инспектор узима два идентична узорка исте серије или лота, од којих се један доставља службеној лабораторији, а други узорак чува се код инспектора за евентуалне потребе суперанализе.

(6) Код узорка који су узети из хране која у промету није у оригиналном паковању (ринфуза) и код којих се не може са пуном сигурношћу утврдити слједивост (лот, партија) резултати лабораторијских анализа односе се само на ону количину хране која је узоркована и затечена у промету (записнички евидентирана) приликом узорковања код лица.

(7) Уколико се лице код којег је извршено узорковање не слаже са резултатом лабораторијске анализе, може затражити суперанализу у акредитованој лабораторији о свом трошку.

Члан 4.

(1) Храна биљног поријекла и број узорка који је обухваћен мониторингом остатака наведени су у Табели 1, која се налази у Прилогу овог програма и чини његов саставни дио.

(2) Мониторингом остатака врши се испитивање присуства и нивоа активних материја средстава за заштиту биља наведених у Табели 2, која се налази у Прилогу овог програма и чини његов саставни дио.

Члан 5.

Лабораторијско испитивање хране ради утврђивања присуства и нивоа остатака средстава за заштиту биља у храни биљног поријекла врше лабораторије које су у складу са прописима о храни добиле овлашћење за вршење службених контрола.

Члан 6.

Када се испитивањем узорка утврди да ниво остатака средстава за заштиту биља није у складу са максимално прописаним количинама остатака средстава за заштиту биља, предузимају се мјере у складу са прописима о храни.

Члан 7.

Извјештај о узетим узорцима и резултатима мониторинга остатака Републичка управа за инспекцијске послове доставља Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде.

Члан 8.

Ступањем на снагу овог програма престаје да важи Програм мониторинга остатака средстава за заштиту биља за 2020. годину ("Службени гласник Републике Српске", број 89/20).

Члан 9.

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.03.3-330-439/21
4. марта 2021. године
Бањалука

Министар,
Др Борис Пашалић, с.р.

ПРИЛОГ

Табела 1.

Редни број	Врста производа, број узорка и вријеме узорковања	
	Врста производа	Број узорка
1.	Наранце ⁽²⁾	5
2.	Мандарине ⁽²⁾	8
3.	Крушке ⁽²⁾	10
4.	Киви ⁽²⁾	5
5.	Шљиве ⁽²⁾	10

6.	Малине ⁽²⁾	10
7.	Јабуке ⁽²⁾	11
8.	Стоно грозђе ⁽²⁾	10
9.	Карфиол ⁽²⁾	5
10.	Краставац (корнишон и салатар) ⁽²⁾	10
11.	Парадајз ⁽²⁾	11
12.	Лук ⁽²⁾	10
13.	Мрква ⁽²⁾	8
14.	Кромпир ⁽²⁾	8
15.	Грах (сушени) ⁽²⁾	2
16.	Зелена салата ⁽²⁾	10
17.	Паприке ⁽²⁾	10
18.	Раж у зрну ⁽³⁾	2
Укупно		145

Напомена:

⁽¹⁾ Према потреби може се анализирати и полирана рижа у зрну. Ако нису доступни посебни фактори прераде, може се примијенити задани фактор 0,5.

⁽²⁾ Анализирају се непрерађени производи. Ако се производ узоркује смрзнут, пријављује се фактор прераде ако је примјењиво.

⁽³⁾ Ако нису доступни узорци ражи, може се анализирати и цјеловито брашно од ражи, те се пријављује фактор прераде. Ако нису доступни посебни фактори прераде, може се примијенити задани фактор 1.

Табела 2.

Списак активних материја које треба да се прате у и на производима биљног поријекла

Редни број	Активне материје	Напомена
1.	2,4-D (suma 2,4-D i njegovih soli, njegovih konjugata i njegovih estera, izražena kao 2,4-D)	Анализира се само у и на наранџама, карфиолу, сушеном граху, стоном грозђу, зеленој салати и парадајзу.
2.	Suma 2-Fenilfenola, njegovih soli i konjugata, izraženi kao 2-fenilfenol	
3.	Abamektin (suma avermektina B1a, avermektina B1b i delta-8,9 izomera avermektina B1a)	
4.	Acefat	
5.	Acetamiprid	
6.	Akrinatin	
7.	Aldikarb (suma aldikarba, njegovih sulfoksida i njegovih sulfona, izražena kao aldikarb)	
8.	Aldrin i Dieldrin (aldrin i dieldrin kombinovani, izraženi kao dieldrin)	
9.	Ametoktradin	
10.	Azinfos-metil	
11.	Azoksistrobin	
12.	Bifentrin	
13.	Bifenil	
14.	Bitertanol (F)	
15.	Boskalid	
16.	Bromid ion	Анализира се само у и на паприци, зеленој салати и парадајзу.
17.	Bromopropilat	
18.	Bupirimat	
19.	Buprofezin	
20.	Zbir kaptana i THPL-a, izražen kao kaptan (R)(A)	
21.	Karbaril	
22.	Karbendazim i benomil (suma benomila i karbendazima, izražena kao karbendazim)	
23.	Karbofuran (suma karbofurana i 3-hidroksi-karbofurana, izražena kao karbofuran)	
24.	Hlorantranilipol (DPX E-2Y45)	
25.	Hlorfenapir	
26.	Hlormekvat	Анализира се само у и на мркви, крушкама, ражи, стоном грозђу и парадајзу.
27.	Hlortalonil	
28.	Hlorprofam	

29.	Hlorpirifos	
30.	Hlorpirifos-metil	
31.	Hlofentezin	
32.	Hlotianidin	
33.	Ciazofamid	
34.	Ciflufenamid	Анализира се у и на свим наведеним производима, осим мандарине, шљиве, малине и краставца.
35.	Ciflutrin (ciflutrin, укључујући друге мјешавине саставних изомера – suma izomera)	
36.	Cimoksanil	
37.	Cipermetrin (cipermetrin, укључујући друге смјесе саставних изомера – suma izomera)	
38.	Ciprokonazol	
39.	Ciprodinil	
40.	Ciromazin	Анализира се само у и на кромпиру, луку, мркви, паприци, зеленој салати и парадајзу.
41.	Deltametrin (cis-deltametrin)	
42.	Diazinon	
43.	Dihlorvos	
44.	Dihloran	
45.	Dikofol (suma p,p' i o,p' izomera)	
46.	Dietofenkarb	
47.	Difenokonazol	
48.	Diiflubenzuron	
49.	Dimetoat (suma dimetoata i ometoata, изражена као dimetoat)	
50.	Dimetomorf (suma izomera)	
51.	Dinikonazol	
52.	Difenilamin	
53.	Dithianon	Анализира се само у и на крушкама, стоном грожду, јабукама.
54.	Ditiokarbamati (ditiokarbat izražen kao CS ₂ , укључујући maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram)	Анализира се у и на свим наведеним производима, осим карфиола и лука.
55.	Dodin	
56.	Emamektin benzoat B1a, изражен као emamektin	
57.	Endosulfan (suma alfa i beta-izomera i endosulfan-sulfat, изражен као endosulfan)	
58.	Epoksikonazol	
59.	Etefon	Анализира се само у и на наранџама, крушкама, паприци, стоном грожду, јабукама и парадајзу.
60.	Etion	
61.	Etirimol	
62.	Etofenproks	
63.	Etoksazol	
64.	Famoksadon	
65.	Fenamidon	
66.	Fenamifos (suma fenamifosa i njegovih sulfoksida i sulfona, изражена као fenamifos)	
67.	Fenarimol	
68.	Fenazakvin	
69.	Fenbukonazol	
70.	Fenbutatin-oksidi	Анализира се само у и на јабукама, наранџама, крушкама, паприци, стоном грожду и парадајзу.
71.	Fenheksamid	
72.	Fenitrotrion	
73.	Fenoksikarb	
74.	Fenpropatrin	
75.	Fenpropidin (suma fenpropidina i njegovih soli, изражен као fenpropidin)	
76.	Fenpropimorf	
77.	Fenpirazamin	
78.	Fenpiroksimat	
79.	Fention (fention i njegov oksigen analog, njihovi sulfoksidi i sulfoni изражени као osnovni)	

80.	Fenvalerat i Esfenvalerat (suma RR i SS izomera)	
81.	Fipronil: suma fipronila + sulfon metabolit (MB46136), izražen kao fipronil	
82.	Flonikamid: suma flonikamida, TENA i TENG-a, izražen kao flonikamid	
83.	Fluazifop-P (suma svih sastavnih izomera fluazifopa, te njegovih estera i konjugatora izraženih kao fluazifop)	Анализира се само у и на карфиолу, сушеном граху, кромпиру, мркви, паприци, зеленој салати и парадајзу.
84.	Flubendiamid	
85.	Fludioksonil	
86.	Flufenoksuron	
87.	Fluopikolid	
88.	Fluopiram	
89.	Flukvinkonazol	
90.	Flusilazol	
91.	Flutriafol	
92.	Fluksapiroksad	
93.	Suma folpeta i fitalimida, izražen kao folpet	
94.	Formetanat: suma formetanata i njegovih soli, izražen kao formetanat (hidrohlorid)	
95.	Fosetil-Al	Анализира се у и на свим наведеним производима, осим мандарине, шљиве, малине и краставца.
96.	Fostiazat	
97.	Glifosat	
98.	Haloksifop (zbir haloksifopa, njegovih estera, soli i konjugata, izražen kao haloksifop – zbir R-izomera i S-izomera u bilo kojem omjeru)	Анализира се само у и на сушеном граху и паприци.
99.	Amonijev glufosinat	Анализира се у и на свим наведеним производима, осим мандарине, шљиве, малине и краставца.
100.	Heksakonazol	
101.	Heksidiazoks	
102.	Imazalil	
103.	Imidaklopid	
104.	Indoksakarb kao suma izomera S i R	
105.	Iprodion	
106.	Iprovalikarb	
107.	Izokarbofos	
108.	Krezoksim-metil	
109.	Lambda-cihalotrin	
110.	Linuron	
111.	Lufenuron	
112.	Malation (suma malationa i malaoksona, izražen kao malation)	
113.	Mandipropamid	
114.	Mepanipirim	
115.	Mepikvat (suma mepikvata i njegovih soli, izražen kao mepikvat-hlorid)	Анализира се само у и на крушкама и ражи.
116.	Metalaksil i metalaksil-M: metalaksil, укључујући друге смјеше које садрже изомере, укључујући metalaksil-M (suma izomera)	
117.	Metamidofos	
118.	Metidation	
119.	Metiokarb (kao merkaptodimetur)	
120.	Metomil i Tiodikarb (suma metomila i tiodikarba, izražena kao metomil)	
121.	Metoksifenozid	
122.	Metrafenon	
123.	Monokrotofos	
124.	Miklobutanil	
125.	Ometoat	
126.	Oksadiksil	
127.	Oksamil	
128.	Oksidemeton-metil (suma oksidemeton-metila i demeton-S-metilsulfona, izražena kao oksidemeton-metil)	
129.	Paklobutrazol	
130.	Paration-metil (suma parathio-metila i paraokson-metil, izražena kao parathion-metil)	
131.	Penkonazol	

132.	Pencikuron	
133.	Pendimetalin	
134.	Permetrin (suma izomera)	
135.	Fosmet (suma fosmet i fosmet okson, izraženi kao fosmet)	
136.	Pirimikarb	
137.	Pirimifos-metil	
138.	Prohloraz	Анализира се у и на свим наведеним производима, осим мандарине, шљиве, малине и краставца.
139.	Procimidon	
140.	Profenofos	
141.	Propamokarb (suma propamokarba i njegovih soli, izražen kao propamokarb)	Анализира се само у и на мркви, карфиолу, луку, кром-пиру, стоном грожђу, паприци, зеленој салати и парадајзу.
142.	Propargit	
143.	Propikonazol (suma izomera)	
144.	Propizamid	
145.	Prokinazid	
146.	Prosulfokarb	
147.	Protiokonazol: protiokonazol-destio (suma izomera)	Анализира се само у и на мркви, луку, ражи у зрну, паприци, зеленој салати и парадајзу.
148.	Pimetrozin	Анализира се у и на паприци, зеленој салати и парадајзу.
149.	Piraklostrobin	
150.	Piridaben	
151.	Piridalil	Анализира се у и на свим наведеним производима, осим мандарине, шљиве, малине и краставца.
152.	Pirimetanil	
153.	Piripoksifen	
154.	Kinoksifen	
155.	Spinosad	
156.	Spinetoram	Анализира се у и на свим наведеним производима, осим мандарине, шљиве, малине и краставца.
157.	Spirodiklofen	
158.	Spiromesifen	
159.	Spiroksamin	
160.	Spirotetramat i njegova 4 metabolita: BYI08330-enol, BYI08330-ketohidroksi, BYI08330-monohidroksi i BYI08330enol-glukozid, izraženi kao spirotetramat	
161.	Tau-Fluvalinat	
162.	Tebukonazol	
163.	Tebufofenozid	
164.	Tebufofenpirad	
165.	Teflubenzuron	
166.	Teflutrin	
167.	Terbutilazin	
168.	Tetrakonazol	
169.	Tetradifon	
170.	Tiabendazol	
171.	Tiahlopid	
172.	Tiametoksam	
173.	Tiofanat-metil	
174.	Tolklofos-metil	
175.	Triadimefon i triadimenol (suma triadimefon i triadimenol)	
176.	Tiodikarb	
177.	Triazofos	
178.	Trifloksistrobin	
179.	Triflumuron	
180.	Vinklozolin (suma vinklozolina i svi metaboliti koji sadrže 3,5-dihloranilin, izražen kao vinklozolin)	