|  |  |
| --- | --- |
| futer logo | ПРАВИЛНИК  О УТВРЂИВАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ КОНТРОЛЕ СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2019. ГОДИНУ  ("Сл. гласник РС", бр. 48/2019) |

**ГОДИШЊИ ПРОГРАМ ПОСТРЕГИСТРАЦИОНЕ КОНТРОЛЕ СРЕДСТАВА ЗА**

**ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2019. ГОДИНУ**1

1. **План узорковања и испитивања**
2. *Циљ спровођења Годишњег програма*

Узорковањем и испитивањем узорака хране биљног и жи- вотињског порекла у оквиру Годишњег програма на присуство и ниво остатака средстава за заштиту биља, обезбеђује се контро- ла примене средстава за заштиту биља, процена угрожености

– – – – – – – – – – – – – – –

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 пестицда у и на храни биљног и животињског порекла („Службени лист Европске уније” L 92, 10.04.2018, стр. 6).

здравља потрошача и провера примене прописа, односно усклађе- ности хране биљног и животињског порекла са прописаним мак- симално 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.

1. *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 гра- ничним прелазима и местима царињења.

Годишњи програм обухвата храну биљног и животињског по- рекла, из конвенционалне и органске производње, која је произве- дена и увезена на територију Републике Србије.

1. *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 испитива- ња 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 Репу- блике 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 кон- трола хране;
3. препоруке надлежних тела ЕУ у/на којој храни биљног и животињског порекла треба урадити испитивања на остатке сред- става за заштиту биља;
4. информације из Система за брзо обавештавање и узбуњи- вање за храну (Rapid alert system for food and feed/RASFF) и Ме- ђународне мреже органа надлежних за храну (International Food Safety Authorities Network/INFOSAN);
5. храна која до сада није била обухваћена годишњим про- грамима пострегистрационе контроле средстава за заштиту биља, као и храна која се због теже доступности на тржишту није узор- кована у планираном броју у претходним годинама.

Храна биљног порекла која се узоркује према Спроведбеној уредби 2018/555 је: јабука, јагоде, брескве, вино, зелена салата, ку- пус, парадајз, спанаћ, овас и јечам, а храна животињског порекла је: кравље млеко и свињска маст. Потребно је узорковати најмање 10 узорака храна зa одојчад и малу децу, изузев прерађене хране за децу на бази житарица, а за сваки од узорака хране зa одојчад и малу децу потребно је узорковати најмање један узорак из орган- ске производње.

1. *Начин узимања узорака*

Начин узимања узорака хране биљног и животињског поре- кла за потребе спровођења Годишњег програма обухвата узимање, паковање, обележавање, чување и транспорт узорака у лаборато- рију за испитивање.

Узимање, паковање, обележавање, чување и транспорт узо- рака 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 овла- шћењима утврђеним законом којим се уређује безбедност хране.

1. *Испитивање узорака у лабораторији*

Лабораторијско испитивање хране ради утврђивања прису- ства и нивоа остатака средстава за заштиту биља врше лаборато- рије које су на основу спроведеног конкурса, у складу са законом којим се уређује безбедност хране, закључиле уговор са Мини- старством пољопривреде, шумарства и водопривреде.

У току спровођења Годишњег програма методе које се кори- сте 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 по- датке о извршеним испитивањима са инструменталним техникама и аналитичким методама које су коришћене у складу са процеду- рама контроле квалитета SANTE/11813/2017 (Упутство за анали- тичку контролу квалитета и поступке валидације метода за остат- ке пестицида и анализу у храни и храни за животиње).

При утврђивању прекорачења МДК лабораторије узимају у обзир мерну несигурност. Ако се од нађених вредности прекора- чења МДК одузме 50% мерне несигурности, а преостале количи- не 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 конзу- мацију или припремљени у складу са упутствима произвођача, узимајући у обзир МДК утврђене прописима којима се уређује здравствена исправност дијететских производа. Када се таква хра- на може конзумирати онако како се продаје и како је припремље- на, резултати се саопштавају на не-припремљеном производу који се као такав продаје.

1. *Извештавање*

Лабораторије достављају надлежном органу месечни изве- штај о спровођењу Годишњег програма који је дат у Прилогу 3

– Месечни извештај лабораторије о запримљеним узорцима, извр- шеним испитивањима и резултатима испитивања, који је одштам- пан уз овај програм и чини његов саставни део.

На основу извештаја лабораторија, орган надлежан за по- слове 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 испи- тивање 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 спрово- ђењу 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 надле- жног за послове пољопривреде.

1. **Предузимање мера**

Када се испитивањем узорака утврди да ниво остатака сред- ства за заштиту биља није у складу са максимално прописаним ко- личинама 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 биљ- ног и животињског порекла која не испуњава услове максимално прописаних количина остатака средстава за заштиту биља у хра- ни, 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.























