



## VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTS

Lielvārdes iela 36/38, Rīga, LV-1006, tālr. 67027098, 67027406 E-pasts:

[info@vaad.gov.lv](mailto:info@vaad.gov.lv); [https://twitter.com/VAAD\\_Latvia](https://twitter.com/VAAD_Latvia)

---

INFORMĀCIJA ZM konferencēm „Esi informēts un ražo laukos”

### Jaunami augu aizsardzības jomas apmācībā

Valsts augu aizsardzības dienests (turpmāk – dienests) informē, ka saskaņā ar Ministru kabineta 2013.gada 19.marta noteikumiem Nr.147 „[Noteikumi par profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju un augu aizsardzības konsultantu apmācību un apliecību izsniegšanas kārtību](#)” ir sākušās apmācības augu aizsardzības jomā.

Pašlaik dienests ir izsniedzis 5 atļaujas apmācību veikšanai. Apmācību veicēju saraksts pieejams VAAD mājaslapā sadaļā Pakalpojumi > [Augu aizsardzības jomas apmācības](#). Vairums komersantu apmācības veiks visā Latvijas teritorijā, tādēļ, lai noskaidrotu sev ērtāko apmācību norises vietu, lūgums sazināties ar apmācību veicējiem.

Lai atvieglotu personu izvēli, pie kura apmācītāja doties, mājaslapas sadaļā "Augu aizsardzības jomas apmācības" ievietots [kalendārs](#), kurā norādīsim tuvākos apmācību norises laikus un vietas tiem apmācītājiem, kas dienestam šādu informāciju būs snieguši.

Samaksu par apmācībām katrs komersants nosaka individuāli. Savukārt maksa par eksāmena kārtošānu un apliecības izsniegšanu noteikta saskaņā ar VAAD cenrāža 1.pielikuma 110. un 111. punktiem (Ls) un 2.pielikuma 99. un 100.punktiem (euro).

Atgādinām, ka lai kārtotu eksāmenu, personai ir jāiesniedz dienestam adresēts iesniegums, kurā jānorāda kādu apliecības veidu tas vēlas saņemt, pievienojot 3 x 4 cm fotogrāfiju un izglītības dokumenta kopiju vai izziņu no apmācītāja par apmācību programmas apguvi. Iesnieguma veidlapa pieejama mājaslapas sadaļā Veidlapas > [Augu aizsardzība](#) > Iesniegums Valsts augu aizsardzības dienestam apliecības saņemšanai augu aizsardzības jomā. Iesniegumu iespējams iesniegt jebkurā dienesta [reģionālajā nodaļā](#).

*Neskaidrību gadījumā lūdzam sazināties ar VAAD Integrētās augu aizsardzības daļu 67550923 vai 67550921.*

### Līdz 2016.gada 26.novembrim visiem AAL smidzinātājiem jābūt pārbaudītiem

Kopš 2013.gada 1.janvāra, kad spēkā stājušies MK noteikumi Nr.491 „Noteikumi par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtām” (turpmāk – MK noteikumi), augu aizsardzības līdzekļu lietošanu iekārtu (smidzinātāju) pārbaudes ir kļuvušas aktuālas visiem, kuri izmanto smidzināšanas tehniku.

MK noteikumi nosaka prasības augu aizsardzības līdzekļu smidzinātājiem, pārbaudes norisi un uzraudzību, līdz ar to paaugstinot darba drošību lauksaimniecības jomā un novēršot vides piesārņošanas risku, kas saistīts ar šo iekārtu izmantošanu. Lauku un koku smidzinātāju tehniskais stāvoklis tieši ietekmē izsmidzināto augu aizsardzības līdzekļu daudzumu un kvalitāti, kas veido ietekmi ne tikai uz apsmidzināto kultūraugu, bet arī apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

MK noteikumi paredz, ka visiem augu aizsardzības līdzekļu smidzinātājiem, līdz 2016.gada 26.novembrim jābūt pārbaudītiem. Izņēmums ir rokas lietošanas iekārtas un smidzinātāji, kas pārnēsājami uz muguras, šīm iekārtām pārbaude nav vajadzīga.

Noteikumi paredz šādus pārbaudīto iekārtu starplaikus:

- 2013.gadā pirmoreiz pārbaudāmo iekārtu pirmajai un otrajai pārbaudei – pieci gadi, turpmākajām pārbaudēm – trīs gadi.
- 2014.gadā pirmoreiz pārbaudāmo iekārtu pirmajai pārbaudei – pieci gadi, otrajai pārbaudei – četri gadi, turpmākajām pārbaudēm – trīs gadi.
- 2015.gadā pirmoreiz pārbaudāmo iekārtu pirmajai pārbaudei – pieci gadi, turpmākajām pārbaudēm – trīs gadi.
- 2016.gadā pirmoreiz pārbaudāmo iekārtu pirmajai pārbaudei – četri gadi, turpmākajām pārbaudēm – trīs gadi.
- pēc 2016.gada pirmoreiz pārbaudāmām iekārtām – trīs gadi.

Iekārtu pārbaudes veic akreditēta iestāde, kura ir saņēmusi Valsts augu aizsardzības dienesta izdotu sertifikātu pārbaudīto iekārtu veikšanai. Patlaban šādu sertifikātu ir saņēmusi viena institūcija - VSIA „Sertifikācijas un testēšanas centrs” (turpmāk – STC).

Lai pieteiktu pārbaudi un vienotos par tās norises vietu, jāraksta pieteikums. Pieteikumu sūta elektroniski uz e-pastu: mb.eksperts@stc.lv, var sūtīt pa faksu: 64130010 vai arī uz adresi VSIA „Sertifikācijas un testēšanas centrs”, Dārza iela 12, Priekuļu pagasts, Priekuļu novads, LV-4126. Pieteikumā jānorāda iekārtas ražotājs, modelis, tips (uzkarināms, piekabināms, pašgājējs), darba platums (m), identifikācijas Nr. (ja ir), izgatavošanas gads, smidzinātāja atrašanās vieta (saimniecība). Pēc pieteikuma iesniegšanas eksperts ar pieteicēju sazināsies un vienosies par pārbaudes norises laiku un vietu, kur tā notiks.

### **Kas jāievēro izmantojot mēslošanas līdzekļus**

Lauksaimniekiem, izmantojot mēslošanas līdzekļus jāievēro šādas prasības:

- mēslošanas līdzekļus neizklieidē pa sasalušu, ar sniegu klātu vai pārmitru augsni;
- kūtsmēsli jāiestrādā augsnē: pakaišu kūtsmēsli – 24 stundu, šķidrmēsli un virca – 12 stundu laikā pēc to izkliešanas uz lauka;
- maksimālais slāpekļa daudzums, ko gada laikā drīkst iestrādāt ar kūtsmēsliem uz 1 ha LIZ ir 170 kg.

Personām, kas apsaimnieko lauksaimniecībā izmantojamo zemi Īpaši jutīgajās teritorijās (Dobeles, Auces, Tērvetes, Jelgavas, Ozolnieku, Bauskas, Vecumnieku, Iecavas, Rundāles, Babītes, Mārupes, Olaines, Ķekavas, Baldones, Salaspils, Stopiņu, Ropažu, Garkalnes, Carnikavas, Saulkrastu, Sējas, Ādažu, Inčukalna, Siguldas, Krimuldas un Mālpils novada administratīvās teritorijas robežas, izņemot

Vecumnieku novada Valles pagastu un Kurmenes pagastu, Krimuldas novada Lēdurgas pagastu) un lieto mēslošanas līdzekļus, katru gadu līdz 15.maijam Valsts augu aizsardzības dienestā ir jāiesniedz mēslošanas plānu kopsavilkums par kārtējā gada ražai audzētajiem kultūraugiem. Mēslošanas plāniem saimniecībās jābūt izstrādātiem pamatojoties uz augšņu agroķīmiskās izpētes datiem (augšņu agroķīmisko izpēti veic Valsts augu aizsardzības dienests) vai katra lauka augšņu analīžu rezultātiem.

Sākot ar 2014.gadu Mēslošanas plānu kopsavilkumu būs iespējams iesniegt elektroniski, izmantojot Zemkopības ministrija e-pakalpojumu sistēmu.

### **Par kartupeļu gaišo gredzenpuvi**

Kartupeļu gaišā gredzenpuve ir postīga augu karantīnas slimība, ko ierosina baktērija *Clavibacter michigenensis* subsp. *sepedonicum*. Latvijas klimatiskajos apstākļos kartupeļu gaišajai gredzenpuvei ir raksturīga latentā jeb slēptā infekcijas attīstības stadija, kad simptomi nav vizuāli novērojami. Taču baktērijai ir raksturīga ļoti ātra vairošanās saimniekauga inficētajā apvidū un tālāka izplatīšanās pa vadaudiem, tādējādi inficējot stolonus, stublājus



un saknes, līdz tie nonāk jaunajos, vēl nobriestošajos bumbuļos. Kartupeļu gaišās gredzenpuves ierosinātājs augsnē nepārziemo, tomēr tas spēj saglabāties uz lauka palikušajos kartupeļu bumbuļos vai vecajos lakstos un vēlāk var inficēt jaunus stādījumus. Slimības ierosinātājs var saglabāties arī uz kartupeļu taras vai konteineriem, tehnikas un aprīkojuma, uz stādāmajām un šķirojamām mašīnām, kā arī uz pagrabu un glabātavu telpu sienām, kas bijušas saskarē ar inficētajiem bumbuļiem.

Daļa saimniecību izmanto nesertificētu kartupeļu sēklas materiālu, kas nav pārbaudīts uz karantīnas organismu klātbūtni. Kartupeļu gaišā gredzenpuve galvenokārt tiek izplatīta ar inficētiem kartupeļu bumbuļiem, gadu no gada stādot neatjaunotu kartupeļu sēklas materiālu.

Pārbaudes kartupeļu gaišās gredzenpuves izplatības noteikšanai dienests uzsāka 1998. gadā. 2003.gadā dienests uzsāka intensīvas pārtikas kartupeļu audzētāju saimniecību pārbaudes un šajā gadā no 119 pārbaudītajām kartupeļu audzēšanas saimniecībām kartupeļu gaišā gredzenpuve tika konstatēta 16 saimniecībās (15% no pārbaudītajām).

2011.gadā no 320 pārbaudītām kartupeļu audzēšanas saimniecībām kartupeļu gaišā gredzenpuve tika konstatēta 18 saimniecībās (5,6% no pārbaudītajām)

2012.gadā no 354 pārbaudītām kartupeļu audzēšanas saimniecībām kartupeļu gaišā gredzenpuve pirmo reizi tika konstatēta 17 saimniecībās (6 % no pārbaudītajām). Pārbaudot iepriekšējo gadu perēkļus, 3 saimniecībās kartupeļu gaišā gredzenpuve konstatēta atkārtoti.

---