



Valsts augu
aizsardzības dienests

ZIŅU LAPA

Informācija sagatavota Valsts augu aizsardzības dienestā - www.vaad.gov.lv, tālr. 67550923, 67550921

Nr.19
2018.gada
APRĪLIS

Izvēloties lietot AAL ATCERIES!



Valsts augu aizsardzības dienests (VAAD) atgādina, pirms lietot augu aizsardzības līdzekļus (AAL):

- 1 Izlasi un ievēro AAL marķējumu.



- 2 Ja apsaimniekotās lauksaimnieciskās zemes atrodas **īpaši aizsargājamajās dabas teritorijās**, atceries, ka katrai teritorijai noteiktas īpašas vides prasības attiecībā uz AAL lietošanu. VAAD inspektori šogad šajās teritorijās veiks pastiprinātas AAL lietošanas normatīvo aktu prasību ievērošanas pārbaudes.

- 3 Lietojot AAL, ievēro 10 metru **aizsargjoslu** līdz virszemes ūdens objektiem (upēm, ezeriem, dīķiem, ūdens ņemšanas vietām, u.c.), kā arī atceries, ka lietotā AAL marķējumā var būt noteikti vēl papildus ierobežojumi.



Lauku atbalsta dienesta lauku bloka kartēs iezīmētās divas tumši zilās līnijas (ŪSIK) nozīmē ūdens notekas (vai virszemes ūdens objektus) gar kuriem obligāti jāievēro aizsargjosla.

- 4 AAL lietošanas iekārtām jābūt pārbaudītām (sertificētām).

Sodu par nesertificētas AAL lietošanas iekārtas izmantošanu, saskaņā ar APK 102²pantu, VAAD var uzlikt fiziskajām personām no septiņiem līdz 350 eiro, bet juridiskajām personām—no 15 līdz 700 eiro.



- 5 Atceries, ka ir cilvēku kategorijas, kas pakļautas tiešai AAL iedarbībai—darba šķidruma sagatavošanas laikā, izsmidzināšanas laikā, arī tie, kuri nejauši nokļuvuši uz lauka smidzināšanas brīdī vai arī īsi pēc tam. AAL ietekme var būt tūlītēja vai arī radīt nelabvēlīgas sekas ilgākā laika posmā, tāpēc vienmēr lieto AAL marķējumā norādītos **individuālos aizsardzības līdzekļus**—respiratoru vai sejas masku, speciālos gumijas cimdus un zābakus, ķīmiski izturīgu aizsargtērpu.



Kam jāpievērš lielāka uzmanība, kādi ir bijuši VAAD 2017.gada sezonā konstatētie pārkāpumi AAL jomā

Slimību un kaitēkļu attīstības prognoze 2018.gadam

Pārliecinies, vai saimnieko, ievērojot integrētās augu aizsardzības prasības!
IAA PAŠPĀRBAUDES TESTS

MĒSLOŠANA UN MĒSLOŠANAS PLĀNI

Kas jāatceras, izmantojot mēslošanai kūtsmēslus un digestātu?

Iestrādātais slāpekļa daudzums nedrīkst pārsniegt 170 kg/ha gada laikā.

Pēc izkliešanas tie jāiestrādā augsnē (izņemot, ja lieto pa augošiem augiem):

- 12 stundu laikā - šķīdmēsli un virca;
- 24 stundu laikā – pakaišu kūtsmēsli un digestāts.

Kas jāatceras, apsaimniekojot lauksaimniecībā izmantojamo zemi (LIZ) īpaši jutīgajās teritorijās?

Saimniecībām, kas apsaimnieko 20 ha un vairāk LIZ vai audzē dārzeņus, kartupeļus, augļu kokus vai ogulājus

un lieto mēslošanas līdzekļus:

- līdz kultūraugu sēšanai vai stādīšanai, bet ilggadīgiem kultūraugiem – līdz veģetācijas sezonas atsākšanai, jāiestrādā katra lauka mēslošanas plāns, kas balstīts uz augšņu agroķīmiskās izpēti vai pakalpojumu sniedzēju datiem
 - līdz 15.maijam VAAD jāiesniedz mēslošanas plānu kopsavilkums
 - jādokumentē visi saimniecībā iegādātie minerālmēsli, norādot to nosaukumu un pamatsastāvu
- Mēslošanas plānu kopsavilkumus VAAD var iesniegt, izmantojot [LAD EPS](#).

AUGŠŅU AGROĶĪMISKAJAI IZPĒTEI PIESAKIES, IZMANTOJOT ARĪ E-PAKALPOJUMU

Lai to izdarītu, jāpieregistrējas LAD klientu reģistrā un jāparaksta LAD EPS līgums. Plašāka informācija par aizpildāmajiem dokumentiem un to iesniegšanas kārtību pieejama [LAD mājaslapā](#).

Ja ir parakstīts līgums ar LAD par EPS izmantošanu, autorizējoties LAD EPS un uzklikšķinot uz „VAAD E-pakalpojumi”, tiek piedāvāts e-pakalpojums „Augšņu agroķīmiskā izpēte”.

[Rokasgrāmata pieteikuma „Veikt agroķīmisko augšņu izpēti” aizpildīšanai un iesniegšanai, izmantojot elektronisko pieteikšanās sistēmu \(EPS\)](#)



OZOLU AKŪTĀ KALŠANA

VAAD sadarbībā ar Valsts meža dienestu izstrādājis aptaujas anketas, lai apzinātu situāciju Latvijā, cik lielā mērā bīstamā ozolu slimība skārusi Latvijas kokus.

VAAD AICINA IKVIENU, KURA ĪPAŠUMĀ ATRODAS OZOLI, PĀRLIECINĀTIES PAR TO VESELĪBAS STĀVOKLI! Aizdomu gadījumos par slimības pazīmēm, lūgums aizpildīt aptaujas anketu un iesniegt to tuvākajā Valsts meža dienesta nodaļā.

Ozolu akūtā kalšana Latvijā pirmo reizi atklāta 2017.gadā, dabas parkā „Talsu pauguraine”. Ar šo slimību inficētie ozoli var nokalst un aiziet bojā apmēram trīs līdz piecu gadu laikā no simptomu parādīšanās brīža. Atsevišķos gadījumos novērots, ka inficētais ozols var arī atveseļoties. Šo slimību ierosina zinātnei pilnīgi jaunas baktērijas, visbiežāk – *Gibbsiella quercinecans* un *Brenneria goodwinii*. Slimība plaši izplatīta Lielbritānijā, kur zinātnieki pastiprināt veic šīs slimības pētījumus.



OZOLU
AKŪTĀS
KALŠANAS
SIMPTOMI

APTAUJAS
ANKETA
ŠEIT