



Valsts augu  
aizsardzības dienests

# ZIŅU LAPA

Nr.11  
2017.g.  
Marts

## Izdots ikgadējais AAL saraksts



Izdots ikgadējais Latvijas Republikā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu sarakstu, kuru var iegādāties VAAD Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļā Rīgā, Lielvārdes ielā 36, otrā stāvā, 54.kabinetā, tālr. 67185479 vai 67185481.

- Ja vēlaties iegādāties 10 un vairāk izdevumus, iepriekš vēlams piezvanīt.
- Par rēķina izrakstīšanu sazinieties ar VAAD Augu aizsardzības līdzekļu reģistrācijas daļu Rīgā vai reģionālajām nodaļām vai ierodieties personīgi.

**Saraksta cena: 3,56 eiro + 0,75 eiro (PVN 21%) = 4,31 eiro**

**Lai saņemtu izdevumu** pircējam VAAD kontā jāieskaita 4,31 eiro, un pēc tam, uzrādot maksājuma uzdevumu, var

Izdevums pieejams elektroniski, klikšķiniet uz attēla

saņemt sarakstu.

**Maksājuma mērķis** rakstīt: Par LR reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu sarakstu 2017.g. ieskaitīt kodā 21360.

### Mūsu rekvizīti:

Valsts augu aizsardzības dienests  
Juridiskā adrese -  
Lielvārdes iela 36, Rīga, LV-1006  
Nodokļu maksātāja reģ. Nr. 90000042982  
Valsts kase reģ. Nr. 90000050138,  
Konts Nr. LV47TREL2160320005000  
Valsts kase, kods TREL22

### ZIŅA BIOĻOĢISKAJIEM LAUKSAIMNIEKIEM:

25.03.2017. stājas spēkā grozījumi Ministru kabineta 2009. gada 26. maija noteikumos Nr.485 "Bioloģiskās lauksaimniecības uzraudzības un kontroles kārtība", kas paredz, ka tiek pagarināts iesnieguma individuālās atļaujas saņemšanai iesniegšanas termiņš sēklas materiālam un sēklas kartupeļiem. Šogad un turpmāk iesniegumu individuālās atļaujas saņemšanai varēs iesniegt līdz:

- vasarāju labībai, kartupeļiem, lopbarības augiem – līdz 15.jūnijam (bija - līdz 15.aprīlim);
- ziemāju labībai – līdz 15.oktobrim (bija - līdz 15.septembrim).

Kā arī turpmāk iesniegumā vairs nebūs jānorāda persona no kuras paredzēts iegādāties sēklas materiālu un informācija par sēklu apstrādi."

## Augsnes minerālā slāpekļa monitorings



VAAD Īpaši jutīgajā (Nitrātu jutīgajā) teritorijā veic augsnes minerālā slāpekļa monitoringu. Monitorings izvietots 48 laukos (12 – Bauskas novadā, 7 – Dobeles novadā, 11 – Jelgavas novadā, 6 – Krimuldas novadā, 5 – Mārupes novadā, 1 – Olaines novadā, 6 – Tērvetes novadā). Šogad augsnes paraugi ņemti laika periodā no 14. līdz 21. martam (2016. gadā – no 14. līdz 18. martam). Paraugu ņemšanas perioda garumu ietekmēja diennakts vidējo temperatūru atšķirība dažādos novados, piemēram, Krimuldas un pārējos novados, kā arī monitoringa lauku mitruma apstākļi.

### 1. Nitrātu slāpekļi (NO<sub>3</sub>-N) augsnē 0-30 cm slānī

Atjaunojoties veģetācijai, būtiski zināt, kāda situācija augsnē ir ar augiem pieejamo slāpekli nitrātu (NO<sub>3</sub>-N) formā 0-30 cm dziļumā. Šajā pavasarī lielākajā daļā I posma monitoringa lauku 0-30 cm slānī, neatkarīgi no augsnes granulometriskā sastāva, konstatēts zems nodrošinājums ar nitrātu slāpekli (izņemot Dobeles novadu) un atsevišķus Mārupes novada laukus. Vidējs nodrošinājums ar nitrātu slāpekli (10-20 kg/ha) bija tikai tajos laukos, kur pērn rudenī bija lietoti organiskie mēslošanas līdzekļi (digestāts vai salmi kopā ar slāpekli saturošiem minerālmēsliem). Salīdzinot ar 2016. gadu, kad lielākajā daļā lauku nitrātu slāpekļa nodrošinājums bija vidējs, šogad, atjaunojoties veģetācijai, nitrātu slāpekļa saturs augsnē ir zemāks, un, ja rudenī nav iestrādāti organiskie mēsli, **pirmo slāpekļa papildmēslojumu rekomendējams dot iespējami agri.**

### 2. Minerālais slāpekļi (NO<sub>3</sub>-N un NH<sub>4</sub>-N) 0-60 cm augsnes slānī

Nitrātu slāpekļa daudzums augsnē ziemājiem ir svarīgs tūlīt pēc kultūraugu veģetācijas atjaunošanās. Turpmāk, iesilstot augsnei un atjaunojoties mikrobioloģiskajiem procesiem, augiem būs pieejams minerālais slāpekļi, kas augsnē atrodas 0-60 cm dziļumā, t.i., slāpekļi amonija (NH<sub>4</sub>-N) un nitrātu (NO<sub>3</sub>-N) formā. Plānojot slāpekļa vajadzību un devas, jāņem vērā tieši šis slāpekļa daudzums un attiecīgi jāveic korekcijas, palielinot vai samazinot izdevumā "Lauku kultūraugu mēslošanas normatīvi" (Sast. A.Kārklīšs un A.Ruža. Jelgava: LLU, 2013) (turpmāk – Normatīvi) rekomendēto slāpekļa vajadzību konkrētu kultūraugu plānotās ražas nodrošināšanai. Šogad nevienā monitoringa laukā 0-60 cm dziļumā **netika konstatēts zems nodrošinājums ar minerālo slāpekli**, līdz ar to nav nepieciešamība palielināt Normatīvos rekomendēto slāpekļa vajadzību.

Plašāku rakstu lasiet šeit: >>><<