



2025. GADA AUGUSTS

INFORMATĪVS IZDEVUMS LAUKSAIMNIEKIEM

ZIŅU LAPA



Foto. Aija Čonka

VAAD izprot un atbalsta lauksaimniekus ārkārtas situācijā

Saprotot šā brīža īpaši smago situāciju lauksaimniecībā, kad daudzviet sējumi un stādījumi ir izslīkuši, būtiski vai pilnībā iznīcināta iespējamā raža, kas apdraud daudzu saimniecību dzīvotspēju, mūsu dienesta inspektori maksimāli atbalstīs lauksaimniekus.

Ņemot vērā izsludināto ārkārtas situāciju, mēs ar septembri turpināsim pārbažu veikšanu saimniecībās, kuras pretendē uz dažādiem atbalsta maksājumiem, individuāli izskatot katru konkrēto situāciju, vienojoties par saimniecībai izdevīgāko vizītes laiku. Lauksaimniek, šīs pārbaudes nepieciešamas, lai to rezultātus nodotu laicīgi Lauku atbalsta dienestam, lai tas pamatojoties uz rezultātiem laicīgi izmaksātu ES maksājumu.

Savukārt, parastajā režīmā turpinās pārbaudes un apsekojumus, lai valstī neievieštos augu karantīnas organismi, kā arī turpinās eksporta kravu pārbaudes un sēkļu sertifikācijas pārbaudes, tajā skaitā paraugu ņemšana no sagatavotā sēkļu materiāla noliktavās.

Augustā dienesta inspektori noslēdz lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas saimniecību pārbaudes.

Jebkurā gadījumā piesakot vizīti saimniecībā VAAD ņems vērā saimniecības situāciju šajos kritiskajos apstākļos.

Kopīgi sadarbojoties mēs varam panākt maksimāli labāko rezultātu šobrīd.

VAAD direktore Kristīne Lomakina

Lauksaimnieki varēs turpināt sniegt paziņojumus par lietavās cietušajām platībām

Zemkopības ministrija (ZM) uz nenoteiktu laiku pagarina lietavās applūdušo lauksaimniecības zemju pieteikšanu Lauku atbalsta dienestā, norādot cietušo platību apmēru un kultūras.

ZM jau ir vērsusi Eiropas Komisijas uzmanību uz izveidojušos smago situāciju Latvijas lauksaimniecībā ilgstošo lietavu dēļ un ir aicinājusi pēc postījumu apkopošanas no ES budžeta kompensēt cietušajiem Latvijas lauksaimniekiem nelabvēlīgo klimatisko laikapstākļu dēļ radušos zaudējumus.

 [Saite uz plašāku informāciju](#)

x

Augsnes minerālā slāpekļa monitoringa datu apkopojums no 2005. gada

VAAD ir atvēris un Latvijas atvērto datu portālā (data.gov.lv) publicējis visus augsnes minerālā slāpekļa monitoringa rezultātus sākot ar 2005. gadu.

Monitoringa rezultātus VAAD izmanto, lai katru pavasari sagatavotu slāpekļa mēslojuma rekomendācijas īpaši jutīgai teritorijai.

Datu kopa satur informāciju par 48 īpaši jutīgajā teritorijā izvietotu punktu katra gada pavasara un rudens rezultātiem – amonija un nitrātu slāpekli (mg kg^{-1}) un to krājumiem (kg ha^{-1}) 0–30, 30–60 un 60–90 cm slānī. Punktu atrašanās vieta ir norādīta līdz pagastu līmenim.

Dati pieejami:

Augsnes minerālā slāpekļa monitoringa rezultāti – Datu kopa – Latvijas Atvērto datu portāls un reizi pusgadā tiks papildināti.

🔍 [Minerāla slāpekļa monitoringa dati](#) ✕

🔍 [2025. gada pavasara monitoringa rezultāti](#) ✕



VAAD sēklu laboratorijas uzsāk jaunās sezonas sēklu partiju pārbaudes

VAAD sēklu laboratorijas ir uzsākušas jaunās sezonas sēklu partiju kvalitātes pārbaudes, lai nodrošinātu, ka tirgū nonāk tikai sertificētas un kvalitatīvas sēklas.

Laboratorijās tiek veiktas analīzes, lai noteiktu būtiskos rādītājus sēklu izmantošanai:

- ✓ sēklu tīrības līmeni
- ✓ citu augu sugu sēklu daudzumu
- ✓ sēklu dīgspēju
- ✓ 1000 sēklu masu,
- ✓ mitruma līmeni neapstrādātām sēklām

Prioritāte – ziemāju sēklas

Šobrīd galvenā uzmanība tiek pievērsta ziemāju labību sēklu partiju pārbaudēm, kas paredzētas sertifikācijai. Tas ļauj nodrošināt savlaicīgu sertificēto sēklu pieejamību ziemāju sējai.

Vasarāju un zālāju sēklu paraugu analīzes tiek uzsāktas pēc ziemāju partiju pārbaudēm. VAAD aicina klientus būt saprotošiem un ņemt vērā, ka šajā periodā prioritāte ir ziemāju sējai nepieciešamās sēklas.

Mēs darām visu iespējamo, lai pakalpojumi būtu pieejami pēc iespējas ātrāk visiem klientiem, taču šobrīd galvenais mērķis ir palīdzēt savlaicīgi sagatavoties ziemāju sējai.



Svarīga informācija klientiem pirms sēklu analīzēm

Pirms sēklu nodošanas laboratorijā VAAD aicina klientus:

- ✓ izvērtēt, kādas analīzes nepieciešamas konkrētajai partijai
- ✓ pārliecināties par sēklu kvalitāti un atbilstību sertifikācijas prasībām

Tas palīdzēs efektīvi izmantot valsts resursus, izvairoties no nevajadzīgām analīzēm un ietaupīt gan laiku, gan izmaksas.

Papildu informācija par analīzēm un sertifikācijas prasībām pieejama VAAD mājaslapā vai sazinoties ar laboratorijas speciālistiem.

VAAD aicina izmantot tikai sertificētu sēklu

Lai izvairītos no **nekvalitatīva, nedīgstoša** vai ar **nezālēm piesārņota sēklu materiāla**, VAAD iesaka iegādāties tikai sertificētu sēklu, kas ir:

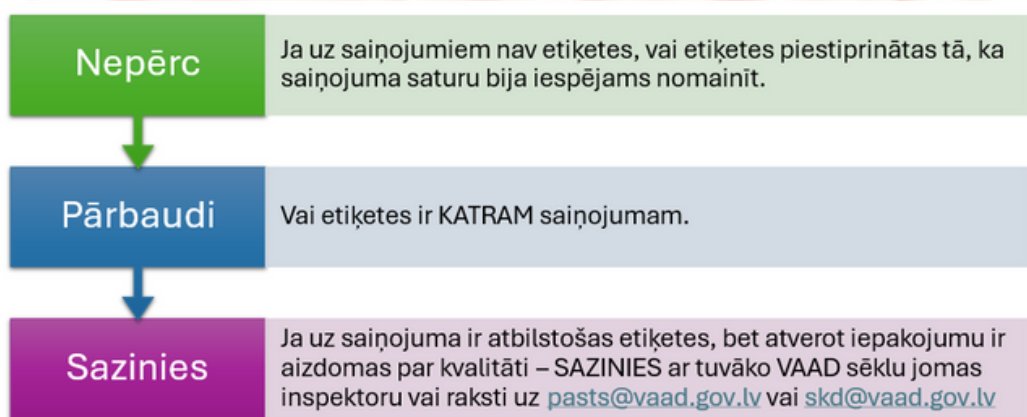
- ✓ oriģinālā iepakojumā
- ✓ ar oficiālajām etiķetēm (katram saiņojumam)
- ✓ un atbilstoši marķēta

Svarīgi!

Tikai tad, ja iegādāta **sertificēta sēkla** ar **oficiālām etiķetēm** un **nebojātu iepakojumu**, pircējam ir iespēja:

- ✓ iesniegt pretenziju pārdevējam
- ✓ un, ja nepieciešams, vērsties VAAD pēc palīdzības problēmas risināšanā

Rīcība, ja ir aizdomas par neatbilstošu sēklas materiālu



Jauna iespēja – novērtējiet e-pakalpojumu kvalitāti!

Tagad klienti var anonīmi sniegt atsauksmes par VAAD e-pakalpojumiem, šobrīd par:

- sēklaudzēšanas lauku apskates protokolu
- lauka pēcpārbaudes rezultātu
- un sēklu kvalitātes testēšanas rezultātu saņemšanas

Katram e-pakalpojuma rezultātam pievienota saite uz Īsu anketu, kur iespējams:

- novērtēt pakalpojumu 5 zvaigžņu skalā
- pievienot komentāru vai atsauksmi

Atsauksmes sniegšana ir vienkārša, ātra un anonīma.

Jūsu viedoklis palīdz mums uzlabot pakalpojumus, padarot tos ērtākus un kvalitatīvākus.

Paldies, ka izmantojat VAAD e-pakalpojumus!

Zemeņu stādījumā atklātas nematodes, kas ietekmē ražu

VAAD Nacionālā fitosanitārā laboratorijā paraugos no četriem zemeņu stādījumiem (Vidzemē un Mārupē), kur augi nīkuļoja un gāja bojā, konstatēja nematodes.

Vienā paraugā konstatēta nematode *Aphelenchoides blastophthorus* un *Meloidogyne hapla* un otrā paraugā – *Aphelenchoides blastophthorus*.

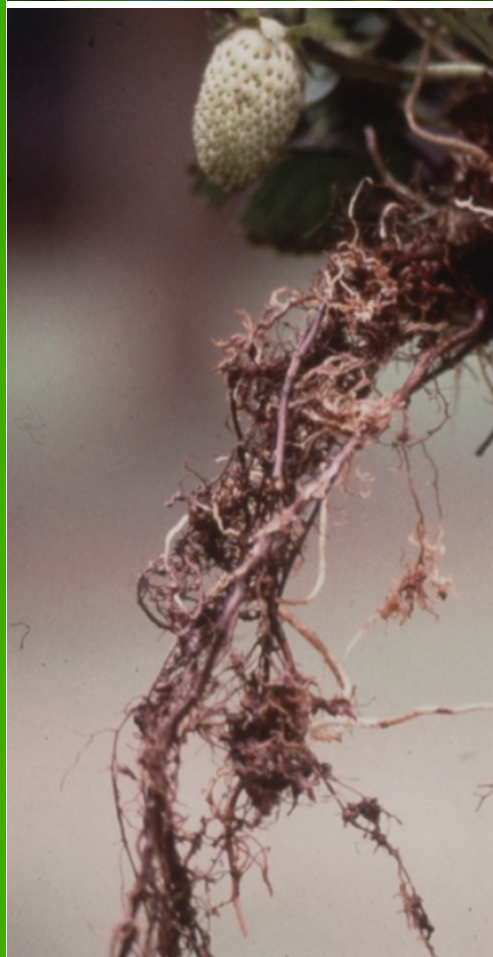
Šie augiem kaitīgie organismi var būtiski ietekmēt ražu, īpaši slēgtās audzēšanas platībās.

Pārbaudēs noskaidrots, ka stādi bija ievesti no Nīderlandes ar augu pasi. VAAD par šiem gadījumiem informējis stādu ievadēju un Nīderlandes augu aizsardzības organizāciju.

VAAD aicina audzētājus rūpīgi izvēlēties stādus, ievērot profilaktiskus pasākumus un nepieciešamības gadījumā konsultēties ar VAAD

Profilaktiskie pasākumi:

- ✓ ievērot augu seku: zemesnes nestādīt ātrāk kā pēc 2 gadiem (bet laukā, kur konstatēti inficēti stādi, ne ātrāk kā pēc 5 gadiem)
- ✓ iznīcināt nezāles, jo tās var kalpot par starpsaimniekiem kaitīgajiem organismiem
- ✓ izmantot pilnu laistīšanas sistēmu, lai samazinātu augsnes mitrināšanu un kaitēkļu izplatību
- ✓ inficēto un iespējami inficēto augu atlieku iznīcināšana sadedzināšanas ceļā
- ✓ slimos augus neizmantojot komposta veidošanai



Japānas vaboles monitorings

Augu karantīnas kaitēklis Japānas vabole (*Popillia japonica*) ir ļoti bīstama, tā apdraud gan augļu kokus, gan laukaugu kultūras.

Eiropas Savienībā (ES) tai ir prioritārā karantīnas organisma statuss un, lai laikus atklātu kaitīgo organismu un nepieļautu tā izplatību, kopš 2020. gada VAAD veic Japānas vaboles monitoringu dažādās saimniekaugu augšanas vietās:

- ✓ parkos, dendrārijos un botāniskajos dārzos
- ✓ piemājas dārzos
- ✓ ābeļu komercdārzos un ražojošos dārzos
- ✓ plūmju ražojošajos dārzos

2025. gada vasarā, Japānas vaboles monitoringa ietvaros, VAAD ir izlīcis 40 feromonu slazdus

Līdz šim Japānas vabole Latvijā **nav** konstatēta.

Japānas vabole ir bīstama ar to, ka pasaulē tai ir konstatēti vismaz 300 saimniekaugi. Tā barojas ar augļu kokiem, dārza un laukaugu kultūrām, kokiem, zālaugiem, respektīvi, visu, kam ir lapas un augļi, aiz sevis atstājot tikai lapu dzīslas. Kaitējumu nodara arī kāpuri, kuri invadē zālājus un nograuz augu saknes.

Pieaugušas vaboles ir smaragdzaļā krāsā, aptuveni 1 cm garas, ar brūniem segspārniem. Gan vabole, gan tās kāpuri ir vizuāli līdzīgi Latvijā plaši sastopamām skarabeju dzimtas (Scarabaeidae) vabolēm – dārza vabolei un lauka maijvabolei.

Japānas vaboli var atšķirt pēc baltiem matiņu pušķīšiem uz vēdera sāniem un pakaļgala.

Japānas vaboles dabiskais izplatības areāls ir Japāna un Ķīna. 1911. gadā tika veikti pirmie kaitīgā organisma novērojumi Amerikas Savienotajās valstīs (ASV). Palielinoties starptautiskajai tirdzniecībai un ceļošanai, ES teritorijā šī vabole ir sastopama Azoru salās (Portugāle), kur tā tika ieviesta 1970. gadu sākumā un Itālijā (Pjemontas un Lombardijas reģionos), kur pirmo reizi tika konstatēta 2014. gada oktobrī. Invadētās teritorijas platība Itālijā šobrīd sasniedz 16 000 km², kopš kaitēkļa pirmās konstatācijas tā izplatības teritorija ik gadu palielinās par 10 km².

Ja pamanāt šo kaitēkli vai tā radīto bojājumu pazīmes uz lapu kokiem jebkurā Latvijas vietā, aicinām nekavējoties informēt VAAD darbiniekus tuvākajā reģionālajā nodaļā, lai laikus to konstatētu un ierobežotu.



[Saite uz plašāku informāciju](#)



Izmaiņas AAL reģistrā:

AAL papildus iepakojumi

AAL nosaukums	Reģ. Nr.	Reģ. Nr.	Reģistrētie iepakojumi	Jaunie papildus iepakojumi
Ironmax Pro	0630	3	5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 400 kg	0,5 kg, 1 kg, 2 kg, 3 kg un 5 kg

AAL nosaukuma maiņa

AAL nosaukums	Reģ. Nr.	AAL jaunais nosaukums
Limex	0901	Substral Limex
Plexeo 90 EC	0911	Plexeo Plus
Evagio Plus	0863	Evagio Forte

Anulēti darbīgo vielu flufenacetu saturoši AAL

AAL nosaukums	Liet. kat.	Reģistrācijas īpašnieks	Reģ. Nr.	Reģ. klase	Darbīgās vielas nosaukums	Darbīgās vielas saturs	Piezīmes
Cadou SC	H	Bayer AG	0893	2	flufenacets	508.8 g/l	AAL reģistrācijas beidzas 10.12.2025. Esošos krājumus, kas saražoti līdz 10.12.2025. un paredzēti izplatīšanai Latvijā, atļauts ievest un izplatīt līdz 10.06.2026. un izlietot līdz 10.12.2026.
Elipris	H	Corteva Agriscience Denmark A/S	0837	2	diflufenikans flufenacets metil-halauksifēns	180 g/l 240 g/l 11.7 g/l	
Komplet	H	Bayer AG	0393	2	flufenacets diflufenikans	280 g/l 280 g/l	
Pontos	H	SIA BASF	0782	2	pikolinafēns flufenacets	100 g/l 240 g/l	

AAL lietošanas jomas paplašināšana

AAL nosaukums	Reģ. Nr.	Atļauta lietošana
Decis Forte	0703	Atļauta lietošana arī kukurūzas, kartupeļu, linu (šķiedrai)*, plūmju*, upenju*, sarkano un balto jāņogu*, krūmmelleņu*, aroniju* un zemeņu* stādījumos, kā arī ābeļu, bumbieru stādījumos rožu-ābeļu laputs ierobežošanai.

