



2026. GADA JŪNIJS

INFORMATĪVS IZDEVUMS LAUKSAIMNIEKIEM

# ZIŅU LAPA



Foto: A. Čonka (VAAD)

## ŠAJĀ LAPĀ:

- ✓ Vidzemes reģionālās nodaļas Madonas birojs jaunā adresē
- ✓ Negaidi rudeni – sagatavo ziemāju sēklu rudens sējai!
- ✓ VAAD uzsāk bakteriālās iedegas saimniekaugu pārbaūžu aktīvo sezonu
- ✓ VAAD inspektori veic stādaudzētavu pārbaudes un aicina rūpīgi izvērtēt savu audzēto materiālu
- ✓ Droša un atbildīga augu aizsardzības līdzekļu lietošana
- ✓ Izmaiņas Augu aizsardzības līdzekļu reģistrā
- ✓ EPPO ziņojums

## Vidzemes reģionālās nodaļas Madonas birojs jaunā adresē

Kopš 01.07.2026. Madonas birojs  
atrodas Poruka ielā 1, ēkas otrajā  
stāvā. Ieeja šeit:



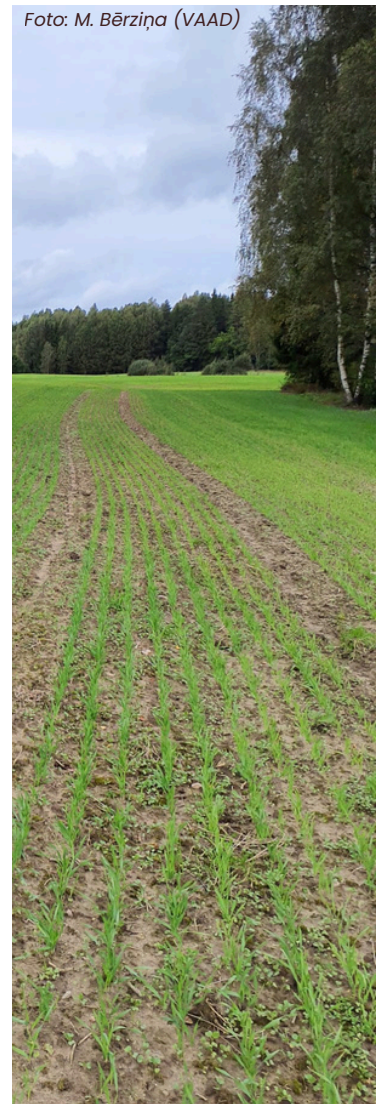
## Negaidi rudeni – sagatavo ziemāju sēklu rudens sējai!

Valsts augu aizsardzības dienesta (VAAD) Nacionālā sēklu kontroles laboratorija (NSKL) aicina sēklu īpašniekus jau šobrīd veikt krājumos esošās ziemāju sēklas kvalitātes analīzes.

Ja Jūsu krājumos ir ziemāju sēkla no iepriekšējiem ražas gadiem un plānojat pārbaudīt tās kvalitāti, aicinām analīzes veikt savlaicīgi – vēl pirms rudens sezonas sākuma.

Savlaicīga sēklu pārbaude ļaus droši sagaidīt rudens sēju bez liekām raizēm un pieņemt pamatotus lēmumus par sēklas izmantošanu. Vienlaikus tas palīdzēs līdzsvarot laboratorijas noslodzi, nodrošinot operatīvu analīžu veikšanu un atbrīvojot resursus arī jauno ražu kvalitātes pārbaudei sezonas laikā.

Foto: M. Bērziņa (VAAD)



**Rīkojies jau šodien – pārliecinies par sēklas  
kvalitāti un sāc gatavoties veiksmīgai rudens sējai!**

### Paraugu pieņemšana:

- Nacionālā sēklu kontroles laboratorija  
Rīgā, Lielvārdes ielā 36., tālr. 67112716
- Sēklu kontroles laboratorija  
Valmierā, Mūrmuižas ielā 18., tālr. 64221578

### Laboratorijas darba laiks:

- Darba dienās plkst. 9.00–16.00.
- Dienā pirms valsts noteiktajiem svētkiem plkst. 9.00 līdz 15.00.

## VAAD uzsāk bakteriālās iedegas saimniekaugu pārbaužu aktīvo sezonu

Iestājoties vasarīgi siltam laikam, VAAD inspektori uzsākuši pret slimību ieņēmīgo sugu augu pārbaudes, lai noteiktu bakteriālās iedegas klātbūtni.

### Kas ir bakteriālā iedega?

Bakteriālā iedega ir baktērijas *Erwinia amylovora* izraisīta postoša augu slimība, kas inficē vairākus iecienītus rožu dzimtas augļu kokus un dekoratīvos krūmus – ābeles, bumbieres, krūmciņonijas, pīlādžus, klintenes, vilkābeles, cidonijas, korintes, kā arī Latvijas apstākļiem eksotiskākus košumkrūmus – eriobotrijas, mespilus, ugunsērķškus un Dāvida fotīnijas. Saimniekaugi Latvijā plaši sastopami kā dārzos un apstādījumos, tā arī savvaļā. Slimība ievērojami samazina ražu, vizuālo pievilcību un ir ļoti bīstama pašiem augiem, jo izraisa to pakāpenisku bojāeju.

**Uzmanību! Latvijā un dažās citās Eiropas valstīs bakteriālajai iedegai noteikts aizsargājamās zonas karantīnas organisma statuss.**

### Kādas ir bakteriālās iedegas vizuālās pazīmes?

Slimībai raksturīgas šādas vizuālās pazīmes:

- ziedi novīst, izveidojušies augļi nobrūnē, sačokurojas un iet bojā, bet nenokrīt no auga;
- lapas nobrūnē vai nomelnē, sačokurojas, izskatās kā apdegušas vai apsalušas;
- jaunā atauguma zaru gali nokalst un nokalšanas procesā veido "āķi";
- slimo zaru miza izžūst un nedaudz nosēžas, izveidojot izteiktu robežlīniju starp veselajiem un slimajiem audiem;
- izveidojas ķīļveida čūlas, koka miza uzpūšas un plaisā;
- ļoti mitrā un siltā laikā no mizas plaisām un augļiem izdalās pienbalts vai zeltains šķidrums.

Ieņēmīgākajiem saimniekaugiem – bumbierēm un vilkābelēm – infekcija izplatās tik strauji, ka tie aiziet bojā neilgi pēc pirmo redzamo inficēšanās pazīmju parādīšanās.



Foto: VAAD



Foto: D. Ūdre



Foto: D. Ūdre

**!** To, vai augs inficējies ar bakteriālo iedegu, var noteikt, tikai ņemot auga paraugu un testējot Nacionālajā fitosanitārajā laboratorijā. Paraugu ņemšanai jāpiesaista VAAD inspektori, jo no pareizas parauga ņemšanas un uzglabāšanas atkarīga testēšanas rezultāta ticamība.

### Kad var novērot bakteriālās iedegas vizuālās pazīmes?

Baktērijas sāk aktīvi vairoties, kad vidējā diennakts gaisa temperatūra vairākas dienas pēc kārtas pārsniedz +15°C. Atkarībā no meteoroloģiskajiem apstākļiem Latvijā dažādos rajonos tas notiek maija beigās vai jūnijā, taču līdz slimības vizuālām izpausmēm parasti paiet vēl vairākas nedēļas. VAAD līdzšinējā pieredze liecina, ka vairāk paraugu ar raksturīgajām pazīmēm, kuros bakteriālo iedegu konstatē, no saimniekaugiem tiek ievākti jūlija otrajā pusē un augustā, un lielāks pozitīvo gadījumu skaits ir karstās un mitrās vasarās. Tuvojoties rudenim, baktērija atkal pāriet miera stāvoklī, un zaru paraugu testēšana var nesniegt viennozīmīgus rezultātus.

### Vai līdzīgas pazīmes var izraisīt citas slimības un kaitēkļi?

Lapu brūnēšana un zaru galu kalšana var rasties arī citu augļu koku slimību ietekmē, piemēram, kraupja, mizas bakteriālā vēža, bumbieru-kadiķu rūsas u.c. Arī laputis un lapu tinēju kāpuri, kuri sūc sulu vai satin lapas čokuros, bieži izraisa jauno dzinumu nonīkšanu. Papildu faktors ir laikapstākļi – vēlas salnas, krusas vai apgriešanas radīti mehāniski bojājumi, pārmērīgs sausums un karstums nelabvēlīgi ietekmē gan lapu veselīgumu, gan augļu attīstību. Īpaši jaunajiem kokiem un krūmiem lapu vizuāli defekti var norādīt uz minerālvielu trūkumu augsnē.



Šo augu bojājumi nav bakteriālās iedegas izraisīti. Vēršam uzmanību, ka ķirši un plūmes nav ieņēmīgi pret bakteriālās iedegas izraisītāju. Foto: D. Ozoliņa (VAAD)

### Kur un kad VAAD veiks bakteriālās iedegas saimniekaugu pārbaudes?

Līdzko iestājas pārbažu veikšanai piemēroti laikapstākļi, VAAD inspektori dodas pārbaudēs uz dažādām saimniekaugu augšanas vietām – piemājas dārziem, ražojošajiem dārziem, parkiem, ceļmalu apstādījumiem, kā arī iepriekšējos gados atklātajiem perēkļiem un to buferzonām 3 km rādiusā. Atsevišķas kategorijas veido stādaudzētavas, saimniekaugu genofondi un tirdzniecības vietas.

Sezonas sākumā ir 38 aktīvie bakteriālās iedegas perēkļi. Monitorings perēkļos un buferzonās tiks uzsākts pēc 25. jūnija šādos Latvijas novados – Ventspils, Kuldīgas, Tukuma, Dobeles, Jelgavas, Bauskas, Ķekavas, Ādažu, Cēsu, Augšdaugavas, kā arī Rīgā un Jelgavā.



Bufersonu kartes



Aicinām iedzīvotājus būt saprotošiem un sadarboties ar inspektoriem, ļaujot veikt pārbaudes savā īpašumā, un ziņot par vizuālām pazīmēm uz saimniekaugiem. Pēdējos gados palielinās to gadījumu īpatsvars, kad, pateicoties iedzīvotāju vērībai, atklāti perēkļi ārpus jau zināmajām slimības izplatības vietām.

### Kas notiek, ja augiem konstatē bakteriālo iedegu?

Ja laboratoriskā testēšana paraugā apstiprina bakteriālās iedegas klātbūtni, inficētie augi jāiznīcina pēc iespējas ātrāk, citādi baktērija var ātri izplatīties uz veselīgiem augiem ar vēja, bišu, citu apputeksnētāju un kukaiņu, nesterilizētu darbarīku starpniecību.

Fitosanitāros pasākumus nosaka VAAD.

Augu aizsardzības likums paredz kompensāciju par iznīcinātajiem augiem, ja izpildīti tam nepieciešamie priekšnosacījumi.

### Kam ziņot?

Aizdomu gadījumā par iespējami inficētiem augiem lūdzam sazināties ar attiecīgo [VAAD reģionālo nodaļu](#) vai [Augu karantīnas departamentu](#).

## VAAD inspektori veic stādaudzētavu pārbaudes un aicina rūpīgi izvērtēt savu audzēto materiālu

Lai nodrošinātu, ka tirdzniecībā nonāk veselīgs stādāmais materiāls, VAAD inspektori aktīvi dodas uz stādaudzētavām, veicot gan ar augu izcelsmi un apriti saistītas dokumentācijas pārbaudes, gan arī augu fitosanitārās pārbaudes.

Fitosanitārās pārbaudes laikā inspektori rūpīgi apskata stādaudzētavā esošos augus, īpašu uzmanību pievēršot stādiem un mātesaugiem, no kuriem tie iegūti. Ja tiek atklātas slimības vai kaitēkļu pazīmes, inspektori ņem paraugus laboratoriskai testēšanai. Īpaša uzmanība tiek pievērsta stādaudzētavām, kurās audzē bakteriālās iedegas saimniekaugus, tostarp ābeles, bumbieres, vilkābeles, pīlādžus, korintes un klintenes. Tas saistīts ar to, ka Latvijai piešķirts [aizsargājamās zonas statuss uz bakteriālo iedegu](#). Šajās audzētavās inspektori pārbauda arī tuvāko apkārtni. Obligāti tiek ņemti paraugi, lai noteiktu iespējamu slēpto bakteriālās iedegas infekciju.



Foto: A. Valdēna (VAAD)

Tirdzniecībai paredzētie augi, kuriem būtisks gan to veselīgums, gan atbilstība kvalitātes kritērijiem (nosaka [MK noteikumi par pavairošanas materiāla atbilstības kritērijiem un aprites kārtību](#)), tiek pārbaudīti ne tikai vasarā, bet arī pirms to izplatīšanas – rudenī vai pavasarī.

Ja testēšanas rezultāti neuzrāda augu karantīnas vai Savienībā reglamentēto nekarantīnas organismu klātbūtni, pēc veiktajām pārbaudēm inspektori pieņem lēmumu atļaut lietot augu pasi.



Par augu pasēm



### VAAD atgādina!

Lai savlaicīgi pamanītu kaitīgo organismu pazīmes, regulāri apsekojiet savu audzēto materiālu! Pievērsiet uzmanību:

- nevienādiem, vārgiem atsevišķiem augiem;
- augu lapu krāsas izmaiņām, vīšanas pazīmēm;
- pūšanas procesiem;
- citiem vizuāliem simptomiem vai to kompleksiem, piemēram, specifiskiem izdalījumiem (eksudāts, sveķi, gļotas);
- slimības ierosinātāja klātbūtnēi (micēlijs, augļķermeņi);
- kaitēkļu klātbūtnēi (oliņas, kāpuri un imago).

Ja ir aizdomas par [augu karantīnas organismu](#) klātbūtni, nekavējoties jāsaazinās ar VAAD speciālistiem [tuvākajā reģionālajā nodaļā](#). Ja tiek atklāti citi organismi, nepieļaujiet to izplatīšanos un veiciet atbilstošus pasākumus. Gadījumā, kad stādiem tiek atklāti [Savienībā reglamentētie nekarantīnas organismi](#), lai nepieļautu to izplatīšanos, parasti augi tiek iznīcināti, jo vairākos gadījumos reģistrētu augu aizsardzības līdzekļu pret šiem organismiem nav.



Foto: D. Ūdre

2025. gadā tika pārbaudītas 222 stādaudzētavas, kas aktīvi nodarbojas ar stādu audzēšanu un izplatīšanu komerciāliem mērķiem – piegādā stādus Latvijas, Igaunijas un Somijas tirdzniecības vietām, augļu koku un ogulāju komercdārzu ierīkošanai, meža atjaunošanai, pilsētas infrastruktūras apzaļumošanai u.c. mērķiem. Tika ņemti 413 paraugi un nosūtīti uz Nacionālo fitosanitāro laboratoriju.

Stādaudzētavās tika atklāti sekojoši Savienībā reglamentētie nekarantīnas organismi:

- **avenēm** - avenju krūmu pundurainības vīruss (Raspberry bushy dwarf virus);
- **upenēm** - parastā tīklērcē (*Tetranychus urticae*);
- **dzērvenēm** - vertikālo dzinumumu atmīšana (*Diaporthe vaccinii*) un dzērveņu riņķveida puve (*Godronia cassandrae*)

Regulāras augu pārbaudes palīdz savlaicīgi atklāt kaitīgos organismus un mazināt to izplatīšanās risku, veicinot veselīga un normatīvajām prasībām atbilstoša stādāmā materiāla apriti.

**Vairāk informācijas par kaitīgajiem organismiem ābelēm un bumbierēm, kauleņkokiem, avenēm, kazenēm, zemenēm un citiem ogulājiem, kā arī dažādiem kultūraugiem skatiet VAAD speciālistu sagatavotajos [bukletos](#).**

# Droša un atbildīga augu aizsardzības līdzekļu lietošana

VAAD atgādina par prasībām, kas jāņem vērā, ja kaitīgo organism ierobežošanai izvēlas lietot augu aizsardzības līdzekļus (AAL).

## PAMATOJUMS

Kaitēkļu un slimību izplatībai labvēlīgos laika apstākļos rūpīgi un regulāri jāapskata savi kultūraugi, jānovērtē to situācija un jāidentificē kaitīgie organismi, ja tādi parādījušies. Nepieciešamības gadījumā kaitīgo organism ierobežošanai var piemērot profilaktiskos augu aizsardzības pasākumus. Ja tomēr nav panākts vēlamais efekts, ir sasniegts kritiskais sliekšnis un pastāv risks ražas zudumiem, var lemt par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas lietderību.

- Par kaitīgo organismu parādīšanos, izplatību, attīstības pakāpēm un kaitīguma sliekšņiem savas saimniecības tuvākajā apkaimē var uzzināt [integrētās augu audzēšanas un kaitīgo organismu monitoringa kartē](#).
- Par sev interesējošiem kultūraugu kaitēkļiem, slimībām un nezālēm informācija apkopta VAAD datu bāzē "[Kaitīgie organismi](#)". Kaitīgos organismus var atpazīt pēc klāt pievienotajām fotogrāfijām. Tāpat atpazīšanai var izmantot VAAD izstrādātās [rokasgrāmatas, kas pieejamas elektroniski](#).

## AAL IZVĒLE

Pirms izdariat izvēli par konkrēta AAL iegādi, iepazīstieties ar AAL marķējumā noteiktajām drošības prasībām un ierobežojumiem. Pārlicinieties, vai prasības iespējams nodrošināt savas saimniecības laukos.

Lietot var tikai tādus AAL, kas reģistrēti Latvijā. Katru gadu VAAD izdod Latvijā reģistrēto AAL sarakstu, kas [elektroniski pieejams VAAD tīmekļvietnē](#).

- ! **Uzmanību! Eiropas Savienībā turpinās darbīgo vielu atļauju pārskatīšanas process, kura rezultātā līdzekļi var tikt izslēgti no reģistra un tiem noteikts konkrēts izplatīšanas un izlietošanas termiņš. Tāpat ražotāji var pieteikt izmaiņas AAL reģistrācijas nosacījumos.**
- **Lūdzam sekot līdzi izmaiņām reģistrā un ievērot aktuālos AAL lietošanas nosacījumus.**

Ja izmantojat augu aizsardzības konsultanta pakalpojumu, atcerieties, ka AAL lietošanas prasību ievērošana joprojām paliek lauka apsaimniekotāja atbildībā. Pārlicinieties, vai konsultanta un arī tirgotāja ieteikumi nav pretrunā AAL marķējumā norādītajam. Ja esat saņēmuši neatbilstošus ieteikumus no augu aizsardzības konsultanta, lūdzu informējiet VAAD.



**AAL LIETOŠANA**

AAL jālieto, ievērojot norādes tā marķējumā:

- precīzas norādītās devas;
- kultūrauga vai kaitīgā organisma attīstības stadiju;
- apstrāžu skaitu sezonā;
- nogaidīšanas laiku no pēdējās apstrādes līdz ražas novākšanai;
- lietošanas nosacījumus;
- darba drošības un vides aizsardzības prasības.



Pirms smidzināšanas darbu uzsākšanas jāpievērš uzmanība laika apstākļiem. Noteikumi paredz, ka apsmidzināt laukus drīkst tikai tad, ja vēja ātrums nepārsniedz četrus metrus sekundē; ja smidzinātājs aprīkots ar rūpnieciski komplektētām palīgierīcēm, kas mazina vēja ietekmi uz smidzinājumu, nodrošinot smidzinājuma nokļūšanu tikai uz paredzētās apstrādājamās virsmas, augus atļauts apsmidzināt arī tad, ja vēja ātrums ir lielāks, bet nepārsniedz astoņus metrus sekundē.

AAL lietošanas operatoram, veicot darbus uz lauka, pastāvīgi jāseko vēja ātrumam un virzienam. Uzsākot smidzināšanu, jāpārlicinās arī, vai vēja virziens ir apsmidzināmā lauka virzienā, nevis virzienā uz kaimiņu laukiem. Palielinoties vēja ātrumam un mainoties virzienam, AAL lietošana jāpārtrauc.

Par vēja ātruma, aizsargjoslu no ūdens objektiem, kā arī citu AAL lietošanas nosacījumu ievērošanu vienlīdz atbildīgs ir gan saimniecības vadītājs, gan konkrētais darbu veicējs—AAL lietošanas iekārtas operators.



**Nepareiza AAL lietošana var negatīvi ietekmēt cilvēku, dzīvnieku veselību un vidi, kā arī radīt tiešus zaudējumus pašam lauksaimniekam.**

**AAL lietošanas iekārtas**

AAL lietošanas iekārtām jābūt pārbaudītām (sertificētām). AAL lietošanas iekārtu pārbaudi veic reizi trijos gados. Jaunas iekārtas pirmo pārbaudi veic pēc pieciem gadiem no tās iegādes brīža. AAL lietošanas iekārtu pārbaudes veic sertificēti pārbaudītāji.

**Personāla apmācība**

Lai iegādātos un lietotu AAL, personām ir jābūt apmācītām, proti, jāiziet apmācību kurss, jānokārto pārbaudījums un jāsaņem VAAD izsniegta apliecība.

**Individuālā drošība**

Atgādinām, ka, strādājot ar AAL, obligāti jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi!



aizsargājošs darba apģērbs



ķīmiski izturīgi gumijas cimdi



gumijas zābaki



sejas aizsargs



citi produkta marķējumā norādītie aizsardzības līdzekļi

## SABIEDRĪBAS IESAISTE

Katru gadu aktīvās lauksaimniecības sezonas laikā VAAD saņem iedzīvotāju jautājumus par smidzināšanu un sūdzības par iespējamiem pārkāpumiem, piemēram, par AAL iespējamu nonākšanu blakus teritorijā.

Uz katru šādu sūdzību VAAD reaģē, noskaidrojot lietas apstākļus un, ja nepieciešams, veic operatīvās pārbaudes saimniecībās, ņemot paraugus no lauka un no blakus esošām teritorijām.

### VAAD atgādina!

Esiet piesardzīgi, cieniet kaimiņus, izvēlieties tādu lauka apstrādes brīdi, kad blakus teritorijās neatrodas cilvēki un dzīvnieki, atstājiet nenosmidzinātas aizsargjoslas. Labu kaimiņattiecību uzturēšana un kaimiņu informēšana ilgtermiņā atmaksāsies!

- Sazinieties ar savu lauku kaimiņiem.
- Izveidojiet ar tiem labas attiecības.
- Ja Jums jautā, izskaidrojiet, kāpēc Jūs lietojat AAL un cik apstrādes reizes sezonā Jūs plānojat veikt.
- Uzklusiet kaimiņu bažas. Mēģiniet vienoties par praktiskiem pasākumiem, kurus Jūs varētu veikt, lai tās kļiedētu.
- Atcerieties—produktīvu attiecību pamatā ir komunikācija, caurskatāmība un atklātība.



## AAL LIETOŠANAS UZRAUDZĪBA

Viens no VAAD uzdevumiem ir AAL lietošanas normatīvo aktu prasību ievērošanas pārbažu veikšana.

Saimniecības pārbaudēm tiek izvēlētas pēc riska kritērijiem un nejaušās atlases principa. Riska kritēriji tiek pārskatīti, ņemot vērā iepriekšējo gadu pārbažu rezultātus, kā arī dažādu citu valstī aktuālo pētījumu un monitoringu rezultātus. Papildus pārbaudes tiek veiktas, pamatojoties uz saņemtajām sūdzībām.

Viena no VAAD prioritātēm ir preventīvā darba veikšana. Būtiski panākt, lai profesionālie AAL lietotāji sekotu līdzi aktualitātēm augu aizsardzībā, spētu pieņemt atbildīgus lēmumus, izvēlētos lietot AAL tikai tādā gadījumā, ja integrētās augu aizsardzības metodes augu kaitēkļu, slimību un nezāļu apkarošanā nav bijušas efektīvas vai nav pieejamas. Tāpat VAAD ir svarīgi sekmēt sabiedrības informētību un pilnvērtīgu izpratni par augu aizsardzības pasākumiem un to nozīmi.

## Izmaiņas AAL reģistrā



Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas jomas paplašināšana un grozījumi AAL lietošanas nosacījumos:

AAL nosaukums	Reģ. Nr.	Atļauta lietošana
"Zorro 300 SL"	0726	Paplašināta augu aizsardzības līdzekļa lietošanas joma, atļaujot to lietot ziemas rapša sējumos rudenī.
"Quickphos Pellets 56 GE"	0504	Paplašināta augu aizsardzības līdzekļa lietošanas joma, atļaujot to lietot arī saulespuķu sēklu spraukumos.
"Quickphos Tablets 56 GE"	0505	Paplašināta augu aizsardzības līdzekļa lietošanas joma, atļaujot to lietot arī saulespuķu sēklu spraukumos.
"1,4 SIGHT"	0738	Veikti grozījumi augu aizsardzības līdzekļa lietojumam kartupeļos. Augu aizsardzības līdzeklim mainīts nogaidīšanas laiks no 30 uz 3 dienām.
"Relenya"	0831	Paplašināta augu aizsardzības līdzekļa lietošanas joma, atļaujot to lietot arī ziemas rudzu, cieto kviešu, spelta kviešu, viengraudu kviešu, divgraudu kviešu sēklām, kā arī paplašināts lietojums ziemas kviešos un vasaras kviešos.
"2.4-D Nufрам"	0095	Paplašināta augu aizsardzības līdzekļa lietošanas joma, atļaujot to lietot arī sorgo sējumos.

## EPPO ziņojums: jaunumi augu aizsardzībā Eiropā un pasaulē

EPPO (Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācija) publicējusi aprīļa ziņojumu, kurā apkopota informācija par jauniem kaitīgajiem organismiem, slimībām, invazīvajiem augiem un veiksmīgiem iznīcināšanas pasākumiem. Šis ziņojums ir būtisks resurss inspektoriem, pētniekiem un politisko lēmumu pieņēmējiem.



### Jauni kaitēkļu konstatējumi:

- ✓ Turcijā pirmoreiz EPPO reģionā konstatēts kokvilnas, okras un saulespuķu kaitēklis *Amrasca biguttula*.
- ✓ Irākā pirmoreiz konstatēta Japānas vabole *Popillia japonica*.
- ✓ Itālijā un Šveicē pirmoreiz konstatēts hurmas tripsis *Ponticlothrips diospyrosi*.



Foto: Japānas vabole (EPPO Global Database)

**Izplatības attīstība:**

- ✓ Sicīlijā turpinās kaitēkļa *Scirtothrips aurantii* izplatība un izskaušanas pasākumi.
- ✓ Apstiprināts, ka citrusaugu kaitēklis *Diaphorina citri* pārnēsā vīrusu Citrus yellow vein clearing virus.



Foto: *Diaphorina citri*  
(EPPO Global Database)



Foto: *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (EPPO Global Database)

**Augu slimības:**

- ✓ EPPO brīdinājuma sarakstā iekļauta sēne *Biscogniauxia rosacearum*, kas apdraud augļu kokus un citus kokaugus.
- ✓ Grieķijā pirmoreiz konstatēta pupu baktēriju vīte *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*.
- ✓ Brazīlijā paplašinās *Elsinoë citricola* izplatība citrusaugos.

**Citas aktualitātes:**

- ✓ ES papildinājusi regulēto karantīnas organismu sarakstu un ieviesusi jaunas importa prasības.
- ✓ EPPO brīdinājuma sarakstā iekļauts invazīvais augs *Hedychium gardnerianum*, bet Turcijā pirmoreiz konstatēts augs *Euphorbia davidii*.

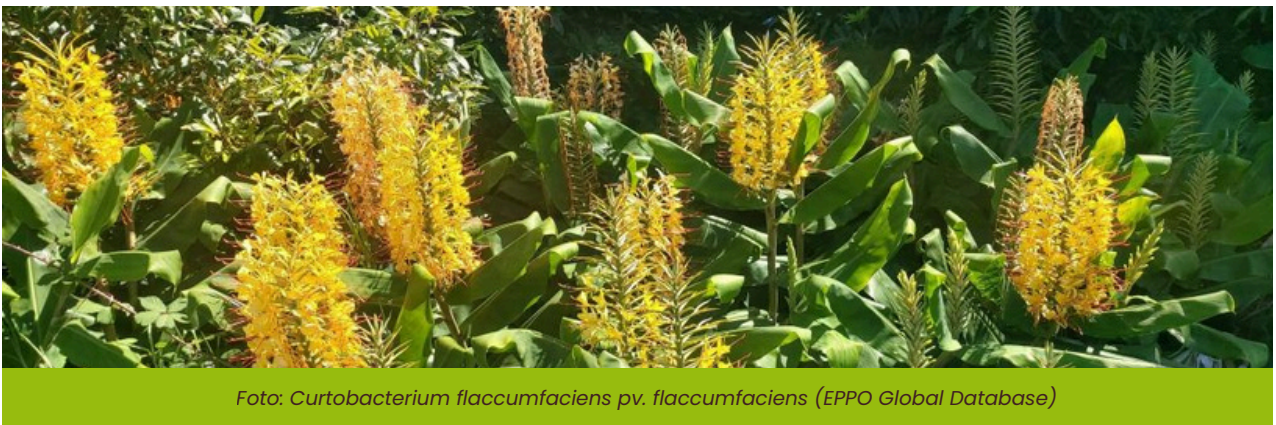


Foto: *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (EPPO Global Database)



[EPPO datubāze](#)



**Aicinām lauksaimniekus, inspektoros un pētniekus sekot EPPO ziņojumiem, lai savlaicīgi identificētu riskus, īstenotu profilakses pasākumus un aizsargātu kultūraugus un dabas ekosistēmas no jauniem apdraudējumiem.**