

## Integrētā augu aizsardzība

Integrētās augu aizsardzības vispārīgie principi un prasības obligātas visiem **profesionālajiem augu aizsardzības līdzekļu lietotājiem**, kā arī personām, kam nav apliecības otrās reģistrācijas klases augu aizsardzības līdzekļu iegādei un lietošanai, bet kuras izmanto sniegtos pakalpojumus augu aizsardzības jomā.

Pamatojums: Ministru kabineta 2009.gada 15.septembra noteikumi Nr.1056 „Lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas, uzglabāšanas un marķēšanas prasības un kontroles kārtība”.

**Profesionālais augu aizsardzības līdzekļu lietotājs** — persona, kas savā profesionālajā darbībā lieto pirmās vai otrās klases augu aizsardzības līdzekļus un ir ieguvusi apliecību par tiesībām lietot augu aizsardzības līdzekļus.



### Būtiskākās prasības, kas jāievieš:

**Augšņu agroķīmiskā izpēte vai augsnes analīzes – ik pa 7 gadiem** (prasība ieviešama pakāpeniski no 2015. līdz 2021. gadam). Īpaši jutīgajās jeb nitrātu jutīgajās teritorijās – ik pa 5 gadiem (Ministru kabineta 23.12.2014 noteikumi nr. 834, „Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem”).

- **Mēslošanas plāns**, kas izstrādāts, pamatojoties uz augšņu agroķīmisko izpēti vai augsnes analīzēm.
- **Augu maiņa**.
- **Uzskaites sistēmas izveidošana**, kurā par attiecīgo lauku norāda šādu informāciju:
  - lauka nosaukums vai numurs un platība;
  - audzētā kultūrauga suga un šķirne, kā arī priekšaugi;
  - veiktie sēklas vai stādāmā materiāla sagatavošanas pasākumi. Ja izmantota kodne, norāda tās nosaukumu, devu, apstrādāto daudzumu un apstrādes datumu;
  - sējas vai stādīšanas datums, izsējas norma vai izstādīšanas biežība un sēklu iestrādes dziļums;
  - agrotehniskie pasākumi un to veikšanas datums;
  - mēslošanai izmantoto līdzekļu veids un devas fiziskajās vienībās, minerālmēsļu pamatsastāvs un iestrādes datums;
  - kalpošanai vai ģipšošanai izmantoto materiālu deva fiziskajās vienībās un to iestrādes datums (ja šāds pasākums veikts);
  - aktīvās veģetācijas periodā regulāri pārbauda konkrēto lauku un veic kultūrauga attīstības stadijas un kaitīgā organisma sastopamības novērojumus.
    - veiktā lauka monitoringa datumu un novērojumus (kultūrauga attīstības stadiju, kaitīgā organisma sastopamību);
    - izmantotie mehāniskie, bioloģiskie, agrotehniskie vai ķīmiskie augu aizsardzības pasākumi, norādot arī lietotā augu aizsardzības līdzekļa nosaukumu, devu, apstrādāto platību, apstrādes datumu un apstrādes pamatojumu;
    - ražas novākšanas datums un iegūtās ražas daudzums.



## IEGAUMĒ!

- Integrētā augu audzēšana – Tev izdevīga agronomiski pamatota saimniekošana!
- Nepiesārņo lieki augsni ar minerālmēsliem. Veic augsnes agroķīmisko izpēti, noskaidro lauka patieso stāvokli un veic sabalansētu mēslošanu.
- Sastādi mēslošanas plānu un baro savus kultūraugus sabalansēti! Tas Tev palīdzēs efektīvi saimniekot, taupot līdzekļus un iegūstot augstu un kvalitatīvu ražu.
- Regulāri veic novērojumus savā laukā! Monitorings ir lietderīgas un agronomiski pamatotas AAL lietošanas pamats.
- Nodrošini kultūraugam optimālu agrotehniku - izaudzēsi stiprus un izturīgus augus, kas būs spējīgi pretoties slimībām un kaitēkļiem.
- Ievēro augu maiņu! Tas ir viens no lētākajiem paņēmieniem kā nodrošināt kultūraugu veselību un saglabāt augsnes auglību.
- Ievēro AAL marķējuma nosacījumus! Tā Tu pasaudzēsi sevi un apkārtējo vidi, izvairīsies no kaitīgo organismu rezistences veidošanās.
- Izmantojot bioloģiskās, mehāniskās vai agrotehniskās kaitīgā organisma ierobežošanas metodes, mazāk piesārņosi vidi un neatstāsi nelabvēlīgu ietekmi uz Tavas produkcijas lietotāju veselību!
- Lieto mazāko AAL reģistrēto devu vai lieto tos tikai atsevišķās lauka vietās – tā saudzēsi vidi un taupīsi līdzekļus.
- Izmanto kvalitatīvu sēklu vai stādāmo materiālu! Tie ir augu veselības un labas ražas pamats.
- Tīri noliktavas, glabātuves, iekārtas, tehniku un instrumentus, lai novērstu kaitīgo organismu izplatīšanos! Tā ir profilaktiska, lēta kaitīgo organismu ierobežošanas metode.
- Izveido uzskaites sistēmu, kurā pieraksti visus veiktos pasākumus saimniecībā! Tā Tev noderēs pašam, novērtējot pielietoto pasākumu lietderību, efektivitāti un sasniegtos rezultātus.