



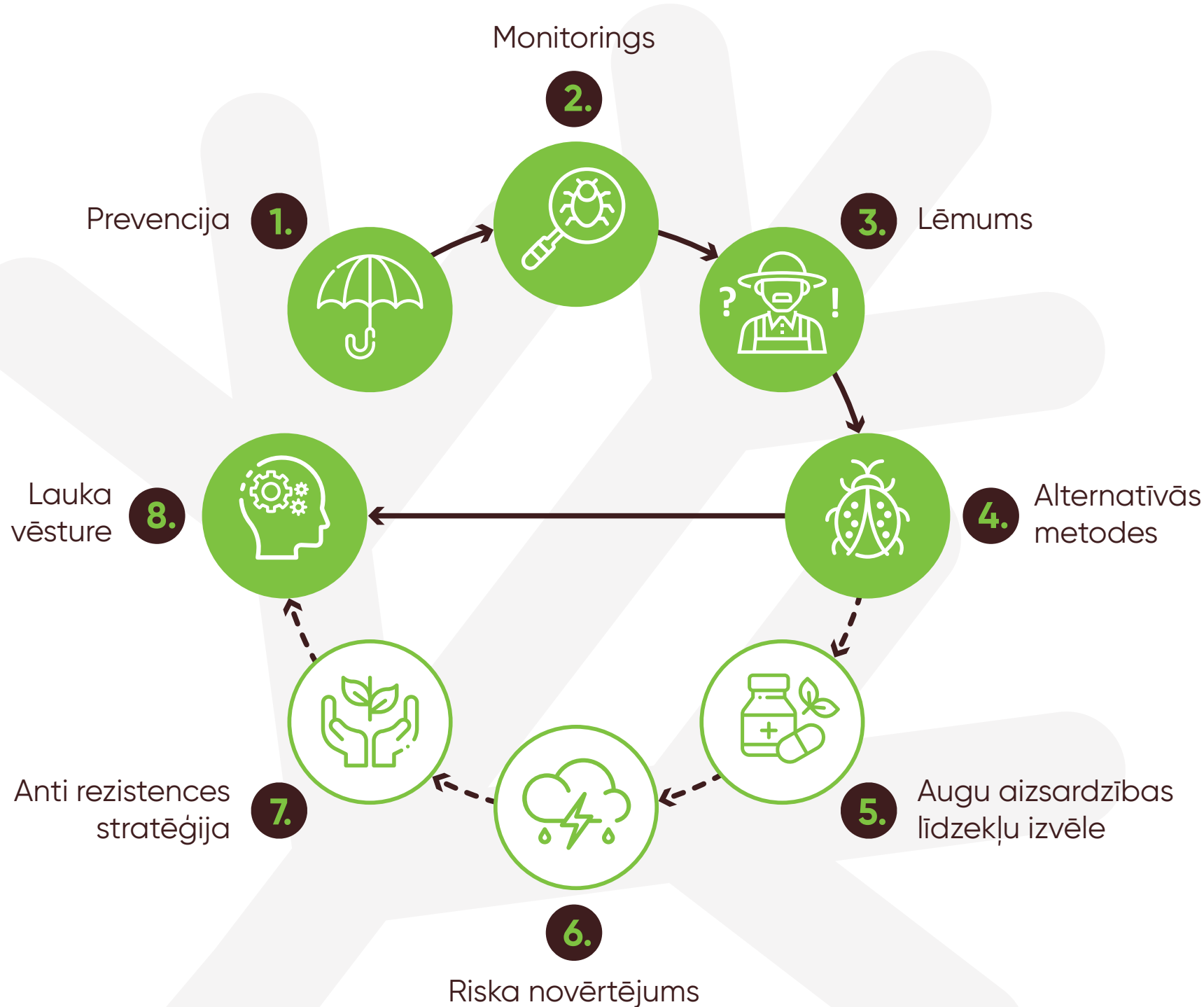
# Integrētā augu aizsardzība



Integrētā augu aizsardzība (IAA) ir bioloģisku, agrotehnisku, ķīmisku vai augu selekcijas (izturīgas šķirnes) pasākumu kombinēšana un šo kombināciju racionāla izmantošana, lai maksimāli samazinātu ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu (AAL) lietošanu un kaitīgo organismu populāciju uzturētu tādā līmenī, kas nerada ekonomiski būtiskus ražas bojājumus vai zudumus.

Integrētā augu aizsardzība ir obligāta visā Eiropas Savienībā no 2014. gada.

## INTEGRĒTĀS AUGU AIZSARDZĪBAS PAMATPRINCIPI:



## GALVENIE PAMATELEMENTI:



### 1. profilaktiskie pasākumi

visi pasākumi, kas nodrošina augu normālu augšanu un attīstību. Šo pasākumu īstenošana samazina vai novērš kaitīgo organismu rašanos un inficēšanās iespējamību



### 2. novērošana

kultūraugu uzraudzība, lai novērotu kaitīgā organisma parādīšanos, izplatības dinamiku, ņemot vērā arī to dabisko ienaidnieku izplatību, un pieņemtu lēmumu par nepieciešamajiem kaitīgo organismu ierobežošanas pasākumiem



### 3. augu aizsardzības tiešie pasākumi

rīcība, iejaukšanās, ja nepieciešama kaitīgo organismu ierobežošana, pamatojot to ar datiem par kāda kaitīgā organisma iespējamu savairošanos postošā līmenī

## IAA PRIEKŠROCĪBAS:

- mazinās ķīmisko AAL patēriņš un attiecīgi tiek nodarīts mazāks kaitējums videi un cilvēku veselībai,
- mazāk lietojot ķīmiskos AAL, tiek ietaupīti izdevumi to iegādei, ko var pārvirzīt uz alternatīvo augu aizsardzības metožu pielietošanu,
- tiek saglabāta augsnes auglība un bioloģiskā daudzveidība.

Timeklvietnē

[noverojumi.vaad.gov.lv](http://noverojumi.vaad.gov.lv)

plaša informācija par IAA:  
kultūraugu integrētās audzēšanas vadlīnijas,  
informācija par kaitīguma sliekšņiem, kā arī kultūraugu veģetācijas periodā VAAD inspektoru veiktie novērojumi tiešsaistē no lauka, brīdinājumi un cita informācija.