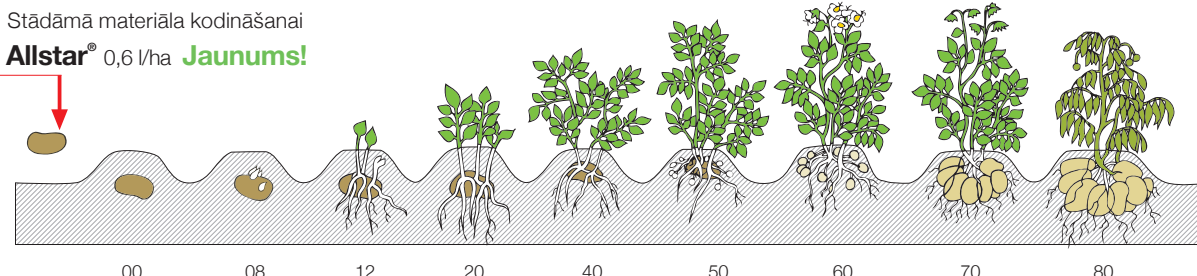
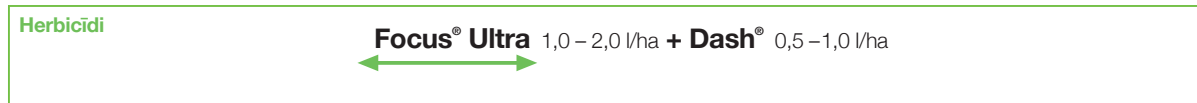
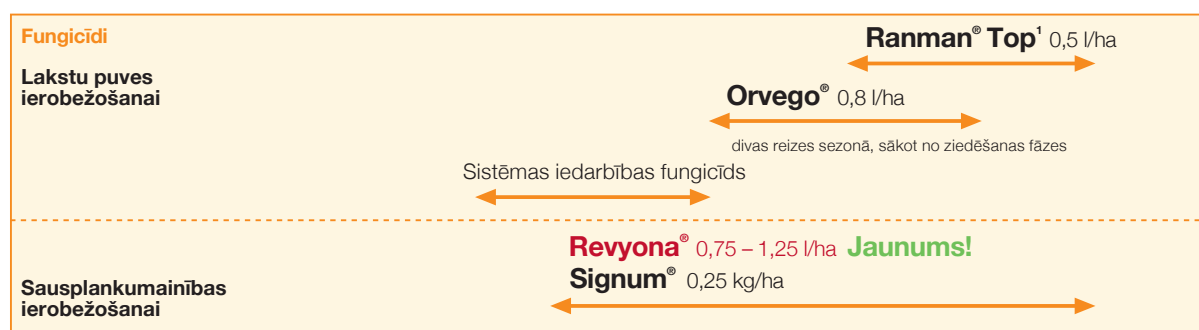


Kartupeļi

Augu aizsardzības shēma

2024

¹ – ISK Biosciences reģistrētā tirdzniecības zīme

Atbilstoši situācijai konkrētajā tirumā izvēlēties piemērotāko no ieteiktajiem AAL risinājumiem.

Pirms preperāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

Fungicīdi

Orvego®

Darbīgās vielas: ametoktradins 300 g/l
dimetomorfis 225 g/l

Iedarbība: pieskares, translamināra un lokālās sistēmas iedarbība ar aizsargājošu efektu

- ierobežo lakstu puves izplatību uz lapām un stublājiem arī lakstu straujas augšanas periodā, samazina bumbuļu infekcijas risku
- efektīvs pret lakstu puves slimības formām, kuras ir rezistentas pret fenilamīdu grupas fungicīdiem
- labvēlīgs ekotoksikoloģiskais profils
- augsta efektivitāte, lietojot profilaktiski
- šķidra formulācija – ērti lietojams
- efektivitātes uzlabošanai, iesakam pievienot kādu no virsmas aktīvajām vielām
- maksimālais apstrāžu skaits sezonā – 2 reizes
- nogaidīšanas laiks – 7 dienas

Leguvumi: lielāka preāu produkcijas raža, samazināta slimības izplatība pēc ražas novākšanas

Signum®

Darbīgās vielas: boskalīds 26,7%
pirāklostrobinis 6,7%

Iedarbība: translamināra un sistēmas, ar aizsargājošu efektu

- efektīvs pret lapu sausplankumainību, kā arī pelēko un balto puvi uz lakstiem
- pirmo apstrādi pret sausplankumainību ieteicams veikt 35 – 50 dienas pēc kartupeļu sadīgšanas
- neierobežo lakstu puvi, bet var veidot bākas maisījumus ar fungicīdiem lakstu puves ierobežošanai – Orvego® vai citu
- maksimālais apstrāžu skaits sezonā – 4 reizes
- nogaidīšanas laiks – 3 dienas

Leguvumi: augstāks cietes saturs, lielāks preāu produkcijas iznākums, lielāka raža, tāpārī sezonās ar agrinu sausplankumainības izplatību

Revyona®

Darbīgā viela: mefentriflukonazols 75 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbības ar aizsargājošu un ārstējošu efektu

- ja efektīvs pret lapu sausplankumainību lietojot programmā pārmainīus ar produktiem, kam raksturīgs cits iedarbības veids uz patogēnu, izmantot kā pirmo lapu sausplankumainību ierobežojošo fungicīdu
- ievērot vismaz 7 dienu intervālu starp apstrādēm
- maksimālais apstrāžu skaits sezonā – 3 reizes
- nogaidīšanas laiks – 3 dienas

Focus® Ultra + Dash®

Darbīgā viela: cikloksidims 100 g/l

Iedarbība: caur lapām

- ātri iekļūst augā, viendīgļlapju nezāļu augšana apstājas jau pirmajā dienā
- darbojas efektīvi pie relatīvi zemas temperatūras (+8° C)
- saudzīgākais no graminicīdiem pret kultūraugu
- mazāka deva pateicoties Dash® efektam

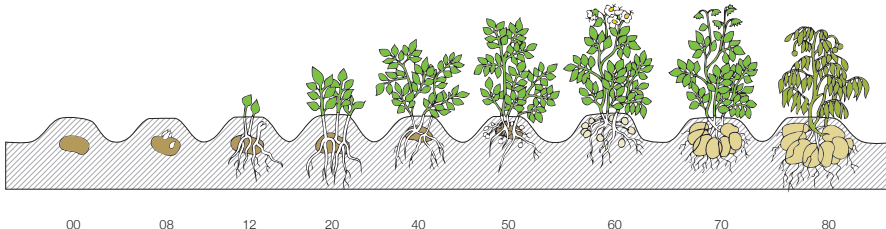
Dash®

- samitrina lapu virsmu, veicina preparāta pielipšanu pie lapas
- palīdz iekļūt darbīgajai vielai augā, veicina ātrāku iedarbību
- nodrošina optimālu efektivitāti visos apstākjos

Herbicīdi

Kartupeļu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

- 00 asnošana
- 08 asnošana, sakņu veidošanās
- 12 digsti parādās virs augnes
- 20 lapu un stublāju attīstība
- 40 ceru sakļaušanās
- 50 ziedpumpuru veidošanās
- 60 ziedēšana
- 70 ogu attīstība
- 80 augu dzeltēšana



Kodne

Allstar®

Darbigās vielas: fluksapiroksāds 300 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbības fungicīds un kodne

- fungicīds un kodne melnā kraupja, sudrabotā kraupja un antraknozes ierobežošanai kartupeļu stādījumos
- piemērots stādāmā materiāla kodināšanai vai apstrādei vagās
- ātra un ilgstoša iedarbība

Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:



zaļēšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts:
palīdz augam stresa situācijas (piemēram ilgstošs sausums) labāk izmantot
mēslojumu, absorbēt saules enerģiju, uzlabo ūdens apgādi augā, kā rezultātā
būtisks ražas pieaugums



fizioloģiskos procesus stimulējošs efekts



īpaši augsta līetus noturība



aptver visu slimību spektru

AAL augu aizsardzības līdzekļi

AS augu attīstības stadija

VAV virsmas aktīvā viela