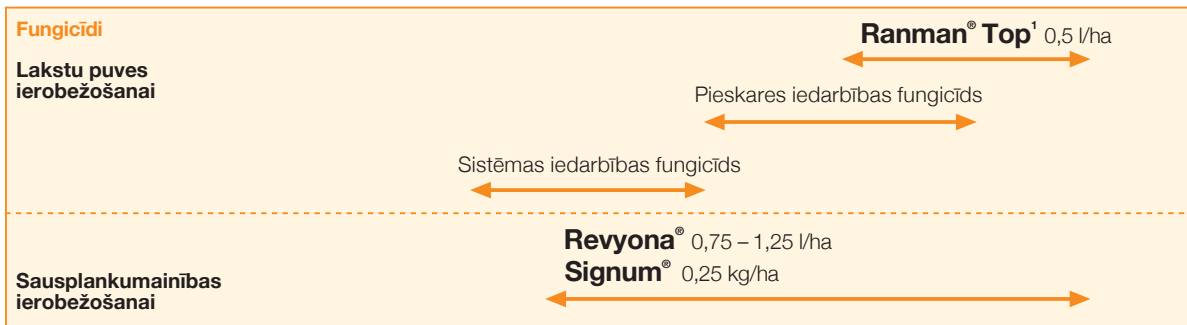


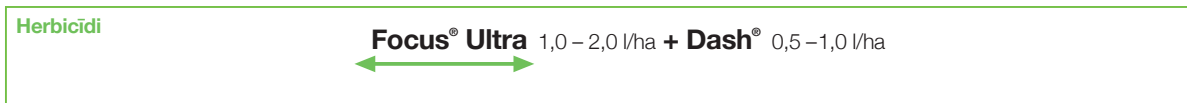
Kartupeļi

Augu aizsardzības shēma

2025

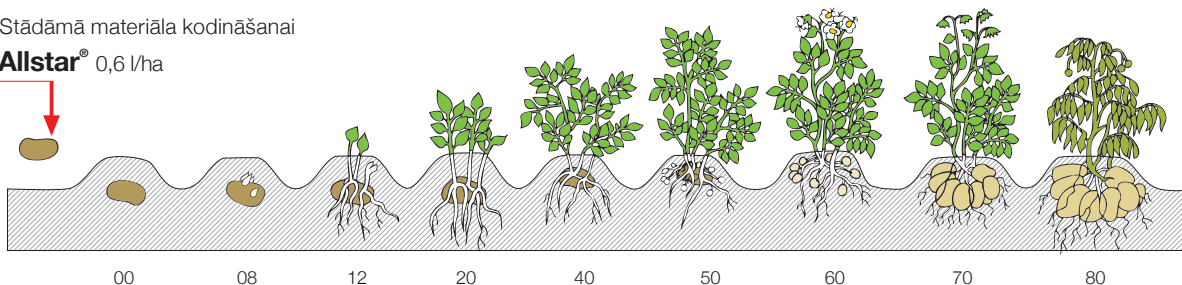


levērojiet fungicīdu marķējumā noteiktos smidzināšanas intervālus!



Stādāmā materiāla kodināšanai

Allstar® 0,6 l/ha



¹ - ISK Biosciences reģistrētā tirdzniecības zīme

Atbilstoši situācijai konkrētajā tīrumā izvēlieties piemērotāko no ieteiktajiem AAL risinājumiem.

Pirms preparāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

Signum®

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

Iedarbība: translamināra un sistēmas, ar aizsargājošu efektu

- efektīvs pret lapu sausplankumainību, kā arī pelēko un balto puvi uz lakstiem
- pirmo apsrādi 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

Ieguvumi: augstāks cietes saturs, lielāks preāu produkcijas iznākums, lielāka raža, īpaši sezonās ar agrīnu sausplankumainības izplatību

Revyona®

Darbīgā viela: mefentriflukonazols 75 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbības ar aizsargājošu un ārstējošu efektu

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

Focus® Ultra + Dash® **Darbīgā viela:** cikloksidīms 100 g/l

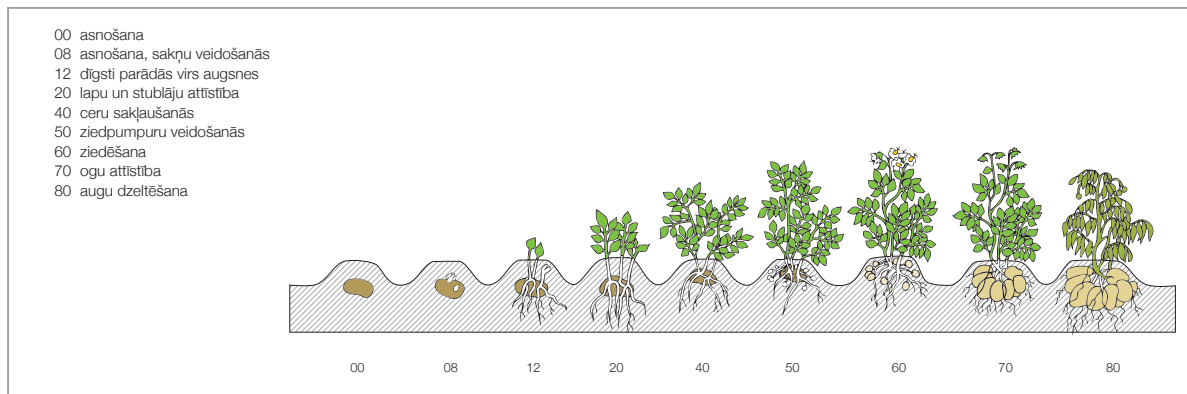
Iedarbība: caur lapām

- ātri iekļūst augā, viendīgļlapju nezāļu augšana apstājas jau pirmajā dienā
- darbojas efektīvi pie relatīvi zemas temperatūras (+8° C)
- saudzīgākais no graminiocīdiem 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 apstākļos

Kartupeļu attīstības stadijas pēc BBCH skalas



Kodne

Allstar®

Darbigās vielas: fluksapīroksāds 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 situācijās (piemēram ilgstošs sausums) labāk izmantot mēslojumu, absorbēt saules enerģiju, uzlabo ūdens apgādi augā, kā rezultātā būtisks ražas pieaugums



fizioloģiskos procesus stimulējošs efekts



īpaši augsta lietus noturība



aptver visu slimību spektru

AAL augu aizsardzības līdzekļi

AS augu attīstības stadija

VAV virsmas aktīvā viela