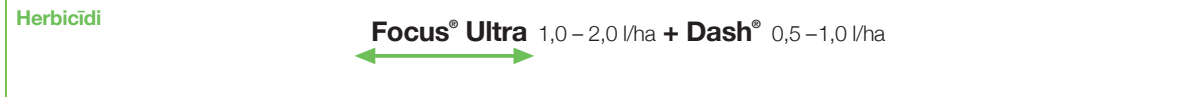


levērojiet fungicīdu marķējumā noteiktos smidzināšanas intervālus!

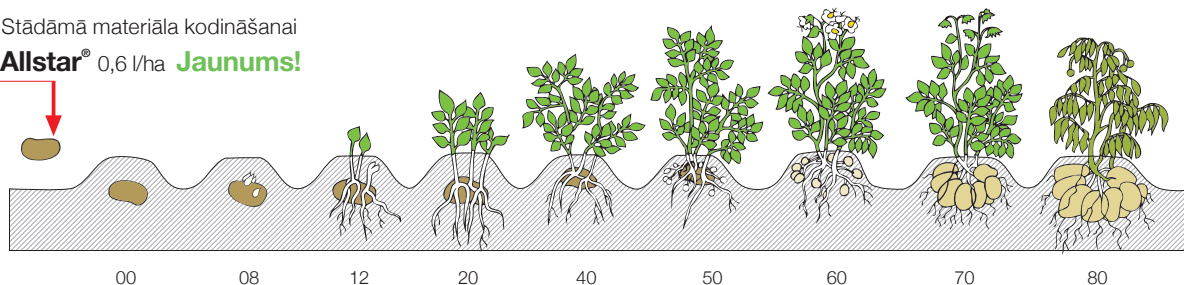
**Herbicīdi**

**Focus® Ultra 1,0 – 2,0 l/ha + Dash® 0,5 – 1,0 l/ha**



Stādāmā materiāla kodināšanai

**Allstar® 0,6 l/ha Jaunums!**



<sup>1</sup> - ISK Biosciences reģistrētā tirdzniecības zīme

Atbilstoši situācijai konkrētajā tīrumā izvēlieties piemērotāko no ieteiktajiem AAL risinājumiem.

Pirms preparāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

## Orvego®

**Darbīgās vielas:** ametoctradīns 300 g/l  
dimetomorfis 225 g/l

**Iedarbība:** pieskares, translamināra un lokālas sistēmas iedarbība ar aizsargājošu efektu

- ierobežo lakstu puves izplatību uz lapām un stublājiem arī lakstu straujās 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%  
piraklostrobīns 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

**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 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 apstākļos

## Kartupeļu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

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



## Kodne

**Allstar®**

**Darbīgās vielas:** fluksapiroksāds 300 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbības fungicīds un kodne

- fungicīds un kodne melnā kraupja, sudrabortā 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 vīrsmas aktīvā viela