

### Fungicīdi

**Pictor® Active** 0,6 – 1,0 l/ha vai dalīti 2x0,5 l/ha  
**Signum®** 0,75 – 1,0 kg/ha vai dalīti 2x0,5 kg/ha



### Herbicīdi

**Stomp®** 2,0 l/ha



**Corum®** 1,0 l/ha + **Dash®** 1,0 l/ha



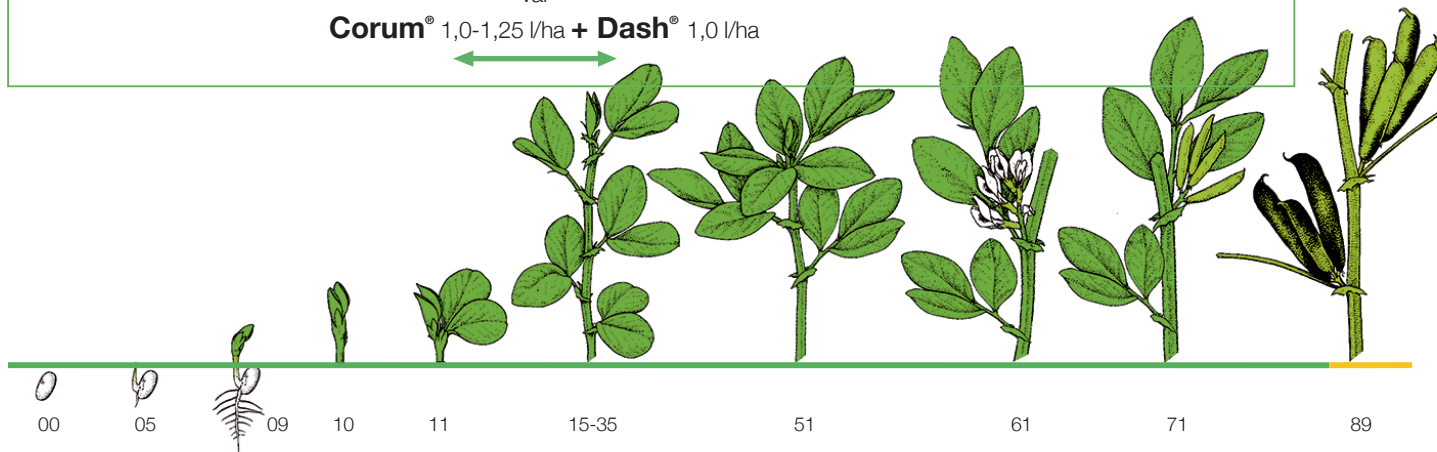
vai

dalīti 2 reizes **Corum®** 0,625 l/ha + **Dash®** 0,5 l/ha



vai

**Corum®** 1,0-1,25 l/ha + **Dash®** 1,0 l/ha



## Signum®



**Darbigās vielas:** boskalīds 26,7%  
piraklostrobīns 6,7%

**Iedarbība:** translamināra un sistēmas, ar aizsargājošu efektu

- efektīvs pret rūšām, iedegām, pelēko puvi
- apstrādi veic ziedēšanas sākumā

**leguvumi:** lielāka raža, tīrs sēklas materiāls

## Pictor Active®



**Darbigā viela:** boskalīds 150 g/l  
piraklostrobīns 250 g/l

**Iedarbība:** translamināra un sistēmas

- efektīvs pret nozīmīgākajām pākšaugu slimībām
- veicina augu stresa noturību
- iespējams veikt vienu apstrādi vai dalīti

**leguvumi:** lielāka raža, tīrs sēklas materiāls

Fungicīdi



## Corum® + Dash®

**Darbigās vielas:** imazamokss 22,4 g/l  
bentazons 480 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbība caur augu zaļajām lapām un arī caur saknēm

- lietojams zirņu, lauka pupu, sojas, dārzeņu pupiņu un lēcu sējumos
- apstrāde veicama sākot no kultūrauga divu līdz deviņu lapu attīstības stadijai
- augsta efektivitāte pret daudzām nozīmīgām divdīgļlapju nezāļu sugām
- iespējams veikt vienu apstrādi vai lietot dalīti

### Dash®

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

## Stomp® CS

**Darbigā viela:** pendimetālīns 455 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbība, caur augsni un dīgšiem

- lietojams graudaugos ar tauriņziežu pasēju, tauriņziežos un kukurūzā
- efektīvs pret ismūza viendīgļlapju un divdīgļlapju nezālēm, lietojot optimālos augsnes mitruma apstākļos
- augsta efektivitāte pret viendīgļlapjiem: rudzuzmilgu, maura skareni, tīruma lapsasti
- īpaši piemērots, ja galvenā problēma ir tīruma vijolīte (1,5 l/ha)
- augsta efektivitāte pret plašu divdīgļlapju nezāļu spektru (variē no lietotās devas)

Herbicīdi




## Lauka pupu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

- 00 sausa sēkla
- 05 diglsaknes parādīšanās
- 09 digļlapu parādīšanās virs augsnes
- 10 redzams pirmais lapu pāris
- 11 pirmā lapa atvērusies
- 15-35 stublāja augšana un sāndzinumu veidošanās
- 51 pirmie ziedpumpuri saredzami
- 61 uz pirmajām ziedkopām ziedi atvērušies
- 71 10% pākšu sasniegušas galīgo garumu
- 89 Pilngatavība: gandrīz visas pākstis tumšas, sēklas sausas un cietas



### Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:

 zaiļēšanas 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 sīmību spektru

AAL augu aizsardzības līdzekļi

AS augu attīstības stadija

VAV virsmas aktīvā viela