

Augu aizsardzības shēma

Fungicīdi

Pictor® Active 0,6 – 0,8 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



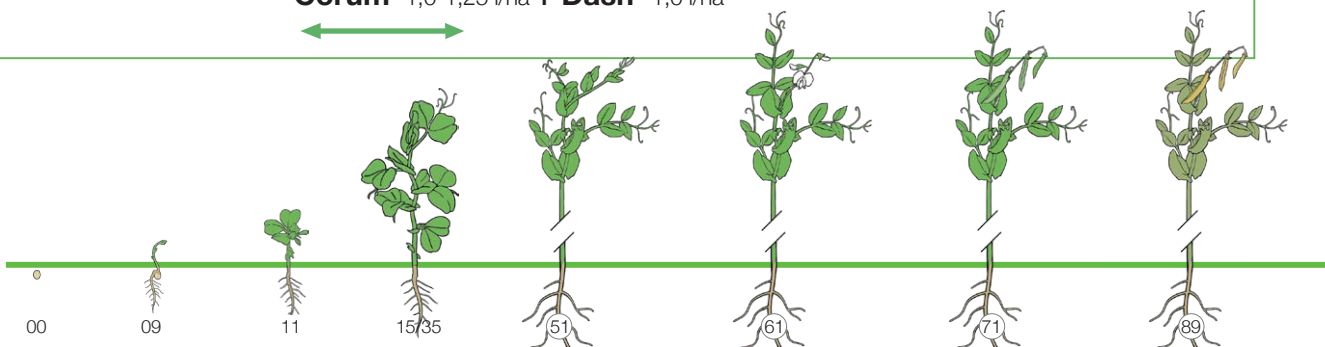
vai

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[®]



Darbīgās 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[®]



Darbīgā 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

Corum[®] + Dash[®]

Darbīgās 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 darbīgajai vielai augā, veicina ātrāku iedarbību
- nodrošina optimālu efektivitāti visos apstākļos

Stomp[®] CS

Darbīgā viela: pendimetalīns 455 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbība, caur augsni un dīgstiem

- lietojams graudaugos ar tauriņziežu pasēju, tauriņziežos un kukurūzā
- efektīvs pret īsmūža 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)

Fungicīdi



Herbicīdi

