



Fungicīdi

Balaya® 0,75 – 1,0 l/ha
Revytrex® 0,75 – 1,0 l/ha

Intensīvos auzu sējumos dalīta apstrāde nodrošina labāku aizsardzību no slimībām

Augšanas regulatori

Medax® Max 0,4 kg/ha*

Cycoceļ® 1,5 l/ha* + VAV

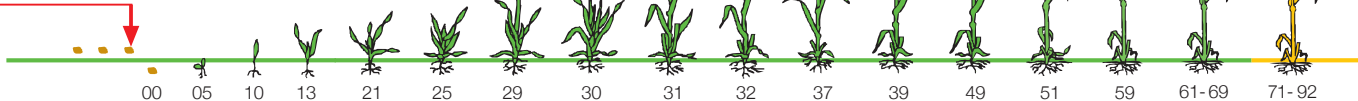
* Auzās neveidot tvertnes maisījumus ar herbicīdiem

Herbicīdi

Biathlon® 4D 40 – 70 g/ha + VAV

Arrat® 150 g/ha + VAV

Kinto® Plus 1,5 l/t



➔ Revytrex® ir labākais risinājums otrajai fungicīdu apstrādei!

Revytrex® 

Darbīgās vielas: mefentriflukonazols (Revsol) 66,7 g/l
fluksapiroksāds 66,7 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbības ar aizsargājošu un ārstējošu efektu

- pirmais fungicīds, kura sastāvā ir unikālā izopropanol-azolu darbīgā viela Revsolv
- spēcīgākā slimību kontrole pateicoties unikālam pārvietošanās veidam augā
- efektīvi nomāc sēnīšu augšanu un attīstību
- izcili ierobežo vairumu svarīgāko graudaugu lapu slimību
- vislabākā efektivitāte pret kviešu lapu pelēkplankumainību, tai skaitā pret azolu fungicīdiem rezistentajiem tipiem
- nodrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- elastīgs lietošanas laiks

Balaya® 

Darbīgās vielas: mefentriflukonazols (Revsol) 100 g/l
piraklostrobīns 100 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbība ar aizsargājošu un ārstējošu efektu

- izcili ierobežo nozīmīgākās graudaugu lapu slimības
- ļoti augsta efektivitāte pret kviešu lapu pelēkplankumainību
- ātri iekļūst augā un nogrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- pozitīvi ietekmē fizioloģiskos procesus augā
- elastīgs lietošanas laiks

Arrat® + VAV

Darbīgās vielas: tritosulfurons 250 g/kg
dikamba 500 g/kg

Iedarbība: caur lapām un dīgstiem

- lietojams pavasarī **visos graudaugos** un kukurūzā
- divu dažādu veidu iedarbības mehānisms uz nezālēm
- augsta efektivitāte pret izplatītākajām divdīgļlapju nezālēm
- lietojams agri pavasarī līdz graudaugu stiebrošanai

Biathlon® 4D + VAV

Darbīgās vielas: tritosulfurons 714 g/kg
florasulam 54 g/kg

Iedarbība: sistēmas iedarbība, caur lapām

- lietojams pavasarī **visos graudaugos**
- efektīva nezāļu ierobežošana arī pie zemas gaisa temperatūras, vispiemērotākā sākot no +10°C līdz +25°C
- augsta efektivitāte pret visām izplatītākajām divdīgļlapju nezālēm
- saudzīgs pret kultūraugiem, lietojams līdz pat karoglapas stadijai
- iespēja vēlās kultūrauga attīstības stadijās ierobežot ataugušās nezāles
- elastīgs tvirtnes maisījumos:
 - kviešu sējumos vējazaus un rudzuzmilgas ierobežošanai piemērots partnerherbīcīds Axial^{flc}
 - vasarāju graudaugos balandas, usnes, vibotnes ierobežošanai piemērots partnerherbīcīds ir MCPA^{fls}
- brīva pēckultūru izvēle pēc Biathlon 4D lietošanas

Fungicīdi

Herbicīdi

Cycocel®

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds 750 g/l

Iedarbība: sistēmas caur lapām, nedaudz caur saknēm

- saīsina stiebru apakšējo posmu garumu
- stimulē sakņu sistēmas attīstību
- veicina cerošanu
- samazina stiebru lūšanas risku
- var lietot arī stiebrzāļu un tauriņziežu pasējās

Medax® Max

Darbīgās vielas: kalcija proheksadions 50 g/kg
etil-trineksapaks 75 g/kg

Iedarbība: sistēmas caur lapām un stiebriem

- palielina stiebra diametru, samazina stiebra garumu
- ātra sākuma iedarība ar ilgstošu ietekmi
- nostiprina sakņu sistēmu, veicina sakņu sistēmas apjoma pieaugumu
- saīsina stiebra augšējo starpmezgla posmu garumu
- samazina veldres risku

Augu augšanas regulatoru pielietošana nodrošina:

- ātrāku ražas novākšanas tempu
- zemākus kaltēšanas izdevumus

Augu
augšanas
regulatori



Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

00 - 10 dīgšana

- 00 sausi graudi
- 05 parādās dīgļsakne

10 - 19 dīgstu augšana

- 10 pirmā lapa, koleoptīle virs zemes
- 13 trīs lapas

20 - 29 cerošana

- 21 pirmie sāndzinumi
- 25 pieci sāndzinumi
- 29 deviņi vai vairāk sāndzinumi

30 - 39 stiebrošana

- 30 stiebrs sāk stiepties garumā
- 31 pirmais mezgls
- 32 divi mezgli
- 37 karoglapas parādīšanās
- 39 karoglapas austiņas parādīšanās

40 - 49 vārpa piebriešana karoglapas makstī

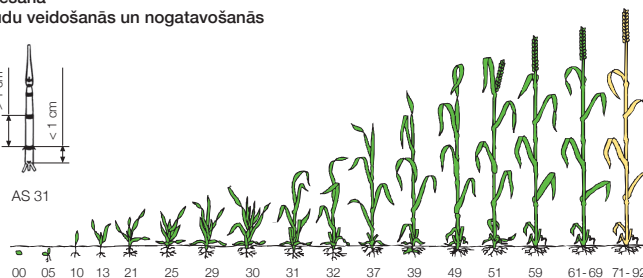
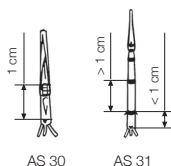
- 49 redzami akotu gali

51 - 59 vārpošana

- 51 pirmās vārpiņas parādīšanās
- 59 vārpošanas beigas, redzama visa vārpa

61 - 69 ziedēšana

71 - 92 graudu veidošanās un nogatavošanās



Kodne

Kinto® Plus

Darbigās vielas: tritikonazols 33,3 g/l
fluksapiroksāds 33,3 g/l
fudioksonils 33,3 g/l

Iedarbība: sistēmas un pieskares

- lietojams visos vasarāju un ziemāju graudaugos
- ierobežo slimību ierosinātājus, kuri atrodas sēklī, uz sēklas un augsnē
- augsta efektivitāte un plašs ierobežojamo slimību spektrs:
 - augsta efektivitāte pret sakņu puviem un visu veidu melnplaukām
 - augsta efektivitāte pret sniega pelējumu
- neaizkavē kultūraugu dīdību
- izteikts pigments un vienmērīga graudu pārklāšana
- labas birstamības īpašības kodinātajām sēklīm
- kodinātās sēklas nepūt
- pozitīvi ietekmē sakņu sistēmas attīstību

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

- 1 reģistrēta Bayer AG tirdzniecības zīme
- 2 reģistrēta Syngenta Crop Protection AG tirdzniecības zīme
- 3 visas reģistrētās MCPA tirdzniecības zīmes