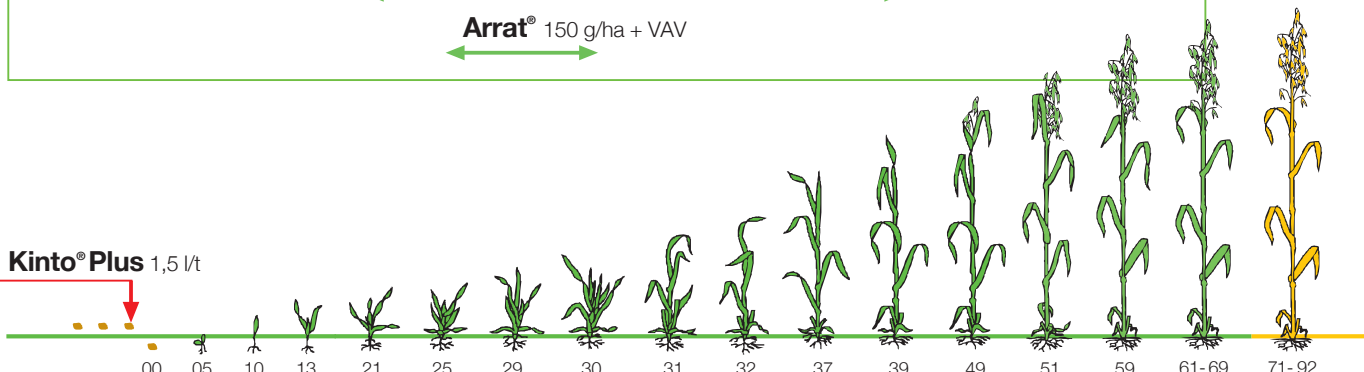


Fungicidi**Balaya®** 0,75 – 1,0 l/ha**Revytrex®** 0,75 – 1,0 l/ha

Intensīvos auzu sējumos daļita apstrāde nodrošina labāku aizsardzību no slimībām

Augšanas regulatori**Medax® Max** 0,4 kg/ha***Cycocel®** 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

Fungicīdi

 Revytrex® ir labākais risinājums
otrajai fungicīdu apstrādei!

Revytrex®



Darbīgās vielas: mefentriflukonazols (Revysol) 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 Revysol
- spēcīgākā slimību kontrole pateicoties unikālam pārviešanās veidam augā
- efektīvi nomāc sēnīšu augšanu un attīstību
- izcili ierobežo vairumu svarīgāko graudaugu lapu slimību
- vislabākā efektivitāte pret kviešu lapu pelēkplankumainību, tai skaitā pret azoli fungicīdiem rezistētajiem tipiem
- nodrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- elastīgs lietošanas laiks

Balaya®



Darbīgās vielas: mefentriflukonazols (Revysol) 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 iekļust 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 digstiem

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

Biathlon® 4D + VAV

Darbīgās vielas: tritosulfurons 714 g/kg florasulams 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 divdīgljalapju nezālēm
- saudzīgs pret kultūrajiem, lietojams līdz pat karoglapas stadījai
- iespēja vēlās kultūraugu attīstības stadījās ierobežot ataugušas nezāles
- elastīgs tvertnes maišumos:
kiešu sējumos vējauzas un raudzusmilgas ierobežošanai piemērots partnerherbicīds Axial®[®]
vasarāju graudaugos balandas, usnes, vibotnes ierobežošanai piemērots partnerherbicīds ir MCPA[®]
- brīva pēckultūru izvēle pēc Biathlon 4D lietošanas

Herbicīdi

Augu
augšanas
regulatori

Cycocel®

Darbigā viela: hlormekvāta hlorīds 750 g/l

Iedarbība: sistēmas caur lāpām, 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

Darbigās vielas: kalcija proheksadijons 50 g/kg
etil-trineksapaks 75 g/kg

Iedarbība: sistēmas caur lāpām un stiebriem

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

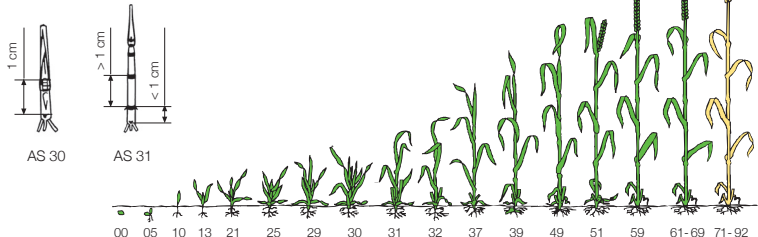
Augu augšanas regulatoru pielietošana nodrošina:

- ātrāku ražas novākšanas tempu
- zemākus kaltēšanas izdevumus

Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

00 - 10 dīgšana
00 sausi graudi
05 parādās digļsakne
10 - 19 digstu augšana
10 pirmā lapas, koleoptile 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 parādišanās
39 karoglapas austiņas parādišanās
40 - 49 vārpas piebriešana karoglapas makstī
49 redzami akotu gali

51 - 59 vārpošana
51 pirmās vārpas parādišanās
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
fluodioksonils 33,3 g/l

Iedarbība: sistēmas un pieskares

- lietojams visos vasarāju un ziemāju graudaugos
- ierobežo slimību ierosinātājus, kuri atrodas sēklā, uz sēklas un augsnē
- augsta efektivitāte un plašs ierobežojamo slimību spektrs:
 - augsta efektivitāte pret sakņu puvēm un visu veidu melnplaukām
 - augsta efektivitāte pret sniega peļējumu
- neaizkavē kultūraugu dzīdzību
- izteikts pigments un vienmērīga graudu pārkāšana
- labas birstamības īpašības kodinātajām sēklām
- kodinātās sēklas neput
- pozitīvi ietekmē sakņu sistēmas attīstību

Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:

- zālēšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts:
palīdz augam stresa situācijās (piemēram līgostīš sausums) labāk izmantot mēsējotumu, 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 aktivā viela
- ¹ reģistrēta Bayer AG tirdzniecības zīme
² reģistrēta Syngenta Crop Protection AG tirdzniecības zīme
³ visas reģistrētās MCPA tirdzniecības zīmes