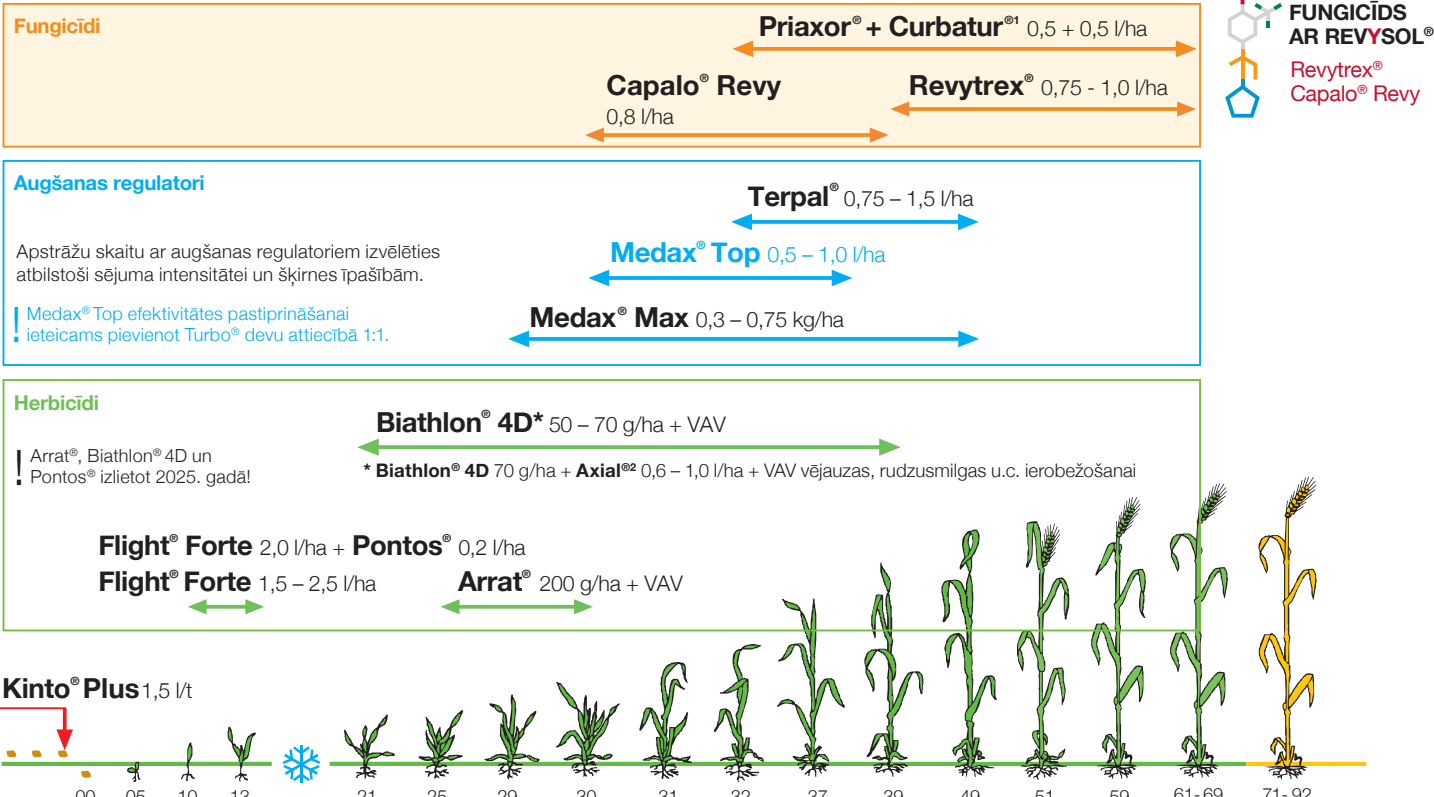


Augu aizsardzības shēma ļoti intensīvām tehnoloģijām

Fungicīdi

→ Kombinācija Priaxor® + Curbatur® ir vislabākais risinājums acsveida plankumainības un dzeltenplankumainības ierobežošanai!



Iedarbība: sistēmas iedarbības fungicīds ar aizsargājošu un ārstējošu efektu

- ierobežo nozīmīgākās graudaugu slimības
- pozitīvi ietekmē fizioloģiskos procesus augā
- nodrošina ilgstošu aizsardzību pret slimībām
- elastīgs lietošanas laiks

Darbīgā vielas: fluksapiroksāds 75 g/l
piraklostrobinis 150 g/l



Darbīgā viela: protiokonazols 250 g/l

Iedarbība: sistēmas ar aizsargājošu un ārstējošu efektu

- ātri iekļūst augos un sistēmiski izplatās pa visu augu
- ierobežo nozīmīgākās graudaugu stiebra pamatnes, lapu un vārpju slimības

→ Revytrex® ir labākais risinājums
otrajai fungicīdu apstrādei!



Darbīgā 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 vielā Revysol
- spēcīgākā slimību kontrole pateicoties unikālam pārvietošanās veidam augā
- efektīvi nomāc sēnīšu augšanu un attīstību
- izcili ierobežo vairumu svarīgāko graudaugu lapu slimību
- vislabākā efektivitātē pret kviešu lapu pelēkplankumainību, tai skaitā pret azolu fungicīdiem rezistētajiem tipiem
- nodrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- elastīgs lietošanas laiks



Darbīgā vielas: mefentriflukonazols
(Revysol) 66,7 g/l
piraklostrobinis 80 g/l
metrafenons 100 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbības ar aizsargājošu un ārstējošu efektu

- izcili ierobežo visas nozīmīgākās graudaugu lapu slimības
- apvieno trīs darbīgās vielas ar atšķirīgu iedarbības mehānismu
- ātri iekļūst augos un nodrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- pozitīvi ietekmē fizioloģiskos procesus augos
- lietojot stiebrošanas sakumā (AS 30-32) aizsargās no acsveida plankumainības

Flight® Forte

Darbīgās vielas: pendimetalins 320 g/l
pikolināfēns 16 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbība, caur augsni un dīgstiem

Priekšrocības:

- lietojams visos ziemāju graudaugos
- efektīvs pret īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezālēm
- lietojams agri pēc sējas (graudaugu 1 līdz 3 lapu stadijā)
- augstāka efektivitāte pret tīruma vijolīti, veroniku, virzu, maura skareni, kērāju madaru, ganu plikstiņu
- laba efektivitāte pret zīda magoni, panātēm u.c.
- brīva pēckultūru izvēle pēc Flight® Forte lietošanas

leguvumi:

- novērsta konkurence starp kultūraugiem un nezālēm jau rudenī
- barības vielu un augsnes mitruma ekonomiska izmantošana
- uzlabota graudaugu cerošana, vairāk produktīvo stiebru
- atvieglo lauku darbu organizāciju agrā pavasarī
- lielāks ražas pieaugums satādzinot ar pavasara herbicīdu apstrādi

Pontos®

Darbīgās vielas: pikolināfēns 100 g/l
flufenacetis 240 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbība, caur augsni un dīgstiem

- lietojams visos ziemāju graudaugos
- vislabākais efekts, apstrādi veicot pēc graudaugu sadīšanas, to 1-2 lapu stadijā
- augsta efektivitāte pret ruzusmilgu, maura skareni, ganu plikstiņu, veronikām
- ierobežos arī pret ALS iedarbības herbicīdiem rezistentās nezāles (virzas, ruzusmilgas)
- nav ierobežojumi pēckultūru izvēlē

Biathlon® 4D + VAV

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

Iedarbība: sistēmas iedarbība, caur lapām

- lietojams pavasari **visos graudaugos**
- efektīva nezāļu ierobežošana arī pie zemas gaisa temperatūras, vispiemērotākā sākot no +10°C līdz +25°C
- augsta efektivitāte pret visām izplatītākajām divdīglapju nezālēm
- saudzīgs pret kultūraugiem, lietojams līdz pat karoglapas stadijai
- īespēja vēlās kultūraugu attīstības stadijās ierobežot ataugušas nezāles
- elastīgs tvirtnes maišumos:

kiešu sējumos vējaujas un ruzusmilgas ierobežošanai piemērots
partnerherbicīds Axial^{®2}
vasarāju graudaugos balandas, usnes, vībotnes ierobežošanai piemērots
partnerherbicīds ir MCPA^{®3}

- brīva pēckultūru izvēle pēc Biathlon 4D lietošanas

Arrat® + VAV

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

Iedarbība: caur lapām un dīgstiem

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

Medax® Max



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

Iedarbība:

- palielina stiebra diametri, samazina stiebra garumu
- ātra sākuma iedarbība ar ilgstošu ieteikmi
- nostiprina sakņu sistēmu, veicina sakņu sistēmas apjoma pieaugumu
- saīsina stiebra augšējo starpmezgla posmu garumu
- samazina veldres risku

Terpal®

Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds 305 g/l
etepons 155 g/l

Iedarbība:

- palielina stiebra diametru
- saīsina stiebru augšējo posmu garumu
- lietojot kopā ar BASF fungicidiem, regulatora devu var samazināt par 25%, bet ne zemāku devu kā 0,5 l/ha
- var lietot arī stiebrzāļu un tauriņiezūžu pasējās

Augu augšanas regulatoru pielietošana nodrošina:

- ātrāku ražas novākšanas tempu
- zemākus kaltēšanas izdevumus



Medax® Top efektivitātes pastiprināšanai ieteicams pievienot
vielu Turbo® devu attiecībā 1:1!

Medax® Top

Darbīgās vielas: kalcija proheksadions 50 g/l
mepikvāta hlorīds 300 g/l

Iedarbība:

- palielina stiebra diametru
- ātra sākuma iedarbība ar ilgstošu ieteikmi

lietojot AS 30–32:

- stimulē sakņu sistēmas spēju uzņemt mitrumu un barības vielas
- veicina produktīvo cerošanu
- saīsina stiebra apakšējo posmu garumu

lietojot AS 32–37:

- saīsina un padara stiprāku vidējo un augšējo stiebra daļu

Turbo®

Satur amonija sulfātu

Iedarbība:

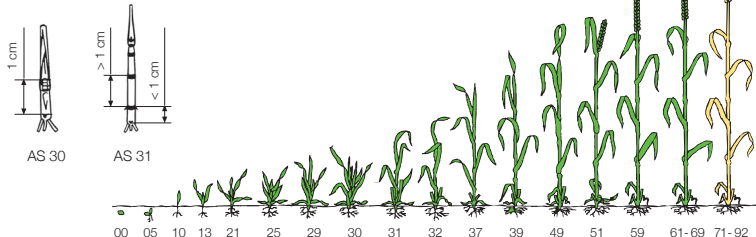
- aktivē Medax® Top sastāvā esošo darbīgo vielu proheksadijonu, uzlabo tā iekšķēšanu augā
- pievienojot Turbo®, Medax® Top devu var samazināt par aptuveni 30%

Augu
augšanas
regulatori

Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

00 - 10	dīgšana
00	sausis graudi
05	parādās digļsakne
10 - 19	digstu augšana
10	pirmā lapa, Coleoptile virs zemes
13	trīs lapas
20 - 29	cerošana
21	pirmie sāndzinumi
25	pieci sāndzinumi
29	deviņi vai vairāk sāndzinumi
30 - 39	stiebrošana
30	stiebirs 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	vārpšana
51	pirmās vārpīnas parādišanās
59	vārpšanas beigas, redzama visa vārpa
61 - 69	ziedēšana
71 - 92	graudu veidošanās un nogatavošanās



Kodne

Kinto® Plus

Darbīgas vielas: tritikonazols 33,3 g/l
flusaproksāds 33,3 g/l
fluoksonils 33,3 g/l

Iedarbība: sistēmas un pieskares

- lietojams visos vasaraļu 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
- neaiķķavē kultūraugu dzīdzību
- izteikts pigments un vienmērīga graudu pārklašana
- labas birstamības īpašības kodinātājām sēklām
- kodinātās sēklas neput
- pozitīvi ietekmē sakņu sistēmas attīstību

Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:



zajļšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts:
palīdz augam stresa situācijās (piemēram ilgošs sausums) labāk izmantot
mēslojumu, absorbēt saules energiju, 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 aktivīvā viela

¹ reģistrēta Bayer AG tirdzniecības zīme

² reģistrēta Syngenta Crop Protection AG tirdzniecības zīme

³ visas reģistrētās MCPA tirdzniecības zīmes