



### Fungicīdi

**Variants 1** Capalo® Revy 0,8 l/ha Priaxor®+Curbatur®<sup>1</sup>  
 Balaya® 0,5 l/ha 0,5+0,5 l/ha

Comet® Pro + Curbatur®<sup>1</sup>  
 0,33+0,33 l/ha

\*Miltprasas ieņēmīgām šķirnēm izvēlēties Capalo® Revy

**Variants 2** Priaxor® + Curbatur®<sup>1</sup> Revytrex® 1,0 l/ha  
 0,4+0,4 l/ha Balaya® 0,85 – 1,0 l/ha

### Augšanas regulatori

Apstrāžu skaitu ar augšanas regulatoriem izvēlēties atbilstoši sējuma intensitātei un šķirnes īpašībām.

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

Medax® Top 0,5 – 0,75 l/ha

Medax® Max 0,3 kg/ha

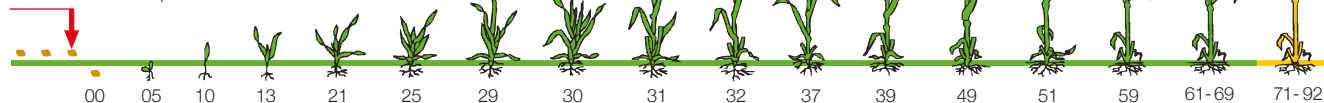
### Herbicīdi

Biathlon® 4D\* 40 – 70 g/ha + VAV

! Arrat® un Biathlon® 4D  
 izlietot 2025. gada sezonā!

Arrat® 150 g/ha + VAV

Kinto® Plus 1,5 l/t



Atbilstoši situācijai konkrētajā tūrūmā izvēlēties piemērotāko no ieteiktajiem AAL risinājumiem.

<sup>1</sup> - Bayer Crop Science reģistrētā tirdzniecības zīme, <sup>2</sup> - Syngenta reģistrētā tirdzniecības zīme.

Pirms preparāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

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

## Priaxor®

**Darbīgās vielas:** fluksapiroksāds 75 g/l  
piraklostrobīns 150 g/l

**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

## Curbatur®<sup>1</sup>

**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 vārpu slimības

## 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 nodrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- pozitīvi ietekmē fizioloģiskos procesus augā
- elastīgs lietošanas laiks

➔ 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 Revysol
- spēcīgāka 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 tiem
- nodrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- elastīgs lietošanas laiks

➔ Capalo® Revy ir īpaši piemērots risinājums augsta mitrtrāsas riska gadījumos!

## Capalo® Revy

**Darbīgās vielas:** mefentriflukonazols (Revsol) 66,7 g/l  
piraklostrobīns 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 stiebošanas sākumā (AS 30-32) aizsargās no acsveida plankumainības

➔ Kombinācija Comet® Pro + Curbatur būs ekonomiski izdevīgs risinājums pirmajai apstrādei zema slimību riska apstākļos

## Comet® Pro

**Darbīgā viela:** piraklostrobīns 200 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbības ar aizsargājošu un ārstējošu efektu

- ierobežo nozīmīgākās graudaugu lapu slimības
- pozitīvi ietekmē fizioloģiskos procesus augā
- apstrādātie augi ir izturīgāki pret abiotisko apstākļu izraisītu stresu

## 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 agrī pavasarī līdz graudaugu stiebrošanai

## Biathlon® 4D + VAV

**Darbīgās vielas:** tritosulfurons 714 g/kg  
florasulāms 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 kultūraugu attīstības stadijās ierobežot ataugušās nezāles
- elastīgs tvirtnes maisījumos:
  - kviešu sējumos vējauzas un rudzusmilgas ierobežošanai piemērots partnerherbīcīds Axial<sup>®2</sup>
  - vasarāju graudaugos balandas, usnes, vibotnes ierobežošanai piemērots partnerherbīcīds ir MCPA<sup>®3</sup>
- brīva pēckultūru izvēle pēc Biathlon 4D lietošanas

## Medax® Max

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

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām un stiebriem

- palielina 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

## Medax® Top

**Darbīgās vielas:** kalcijs proheksadions 50 g/l  
mepikvata hlorīds 300 g/l

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām un stiebriem

- palielina stiebra diametru
- ātra sākuma iedarbība ar ilgstošu ietekmi
- Ietojot AS 30–32:**
  - stimulē sakņu sistēmas spēju uzņemt mitrumu un barības vielas
  - veicina produktīvo cerošanu
  - saīsina stiebra apakšējo posmu garumu
- Ietojot AS 32–37:**
  - saīsina un padara stiprāku vidējo un augšējo stiebra daļu

**Augu augšanas regulatoru pielietošana nodrošina:**

- ātrāku ražas novākšanas tempu
- zemākus kaltēšanas izdevumus

## Turbo®

Satur amonija sulfātu

**Iedarbība:** stabilizē un uzlabo Medax® Top efektivitāti

- aktīvē Medax® Top sastāvā esošo darbīgo vielu proheksadionu, uzlabo tā iekļūšanu augā
- pievienojot Turbo®, Medax® Top devu var samazināt par aptuveni 30%

Herbīcīdi

Augu  
augšanas  
regulatori

# Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

## 00 - 10 dīgšana

- 00 sausi graudi
- 05 parādās dīgšakne

## 10 - 19 dīgstu augšana

- 10 pirmā lapa, 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 parādīšanās
- 39 karoglapas austiņas parādīšanās

## 40 - 49 vārpas piebriešana karoglapas makstī

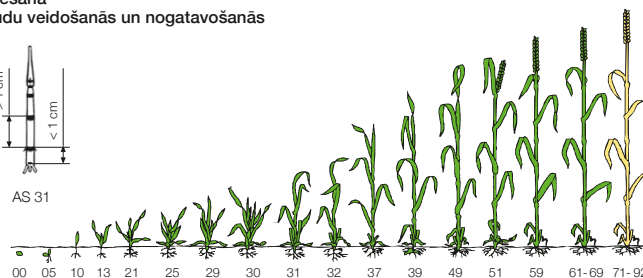
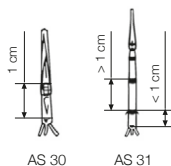
- 49 redzami akotu gali

## 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  
fludoksionils 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 puviem un visu veidu melnplaukām
  - augsta efektivitāte pret sniega pelējumu
- neaizkavē kultūraugu dīdību
- izteikts pigments un vienmērīga graudu pārklāšana
- labas birstamības īpašības kodinātajām sēklām
- 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 vīrsmas aktīvā viela

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