

### Fungicīdi

**Revytrex<sup>®</sup>** 1,0 l/ha  
**Balaya<sup>®</sup>** 1,0 l/ha  
**Priaxor<sup>®</sup> + Curbatur<sup>®1</sup>** 0,5 + 0,5 l/ha



### Augšanas regulatori

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

Medax<sup>®</sup> Top efektivitātes pastiprināšanai ieteicams pievienot Turbo<sup>®</sup> devu attiecībā 1:1.

**Medax<sup>®</sup> Top** 0,5 – 0,75 l/ha

**Medax<sup>®</sup> Max** 0,3 kg/ha

### Herbicīdi

**Biathlon<sup>®</sup> 4D\*** 40 – 70 g/ha + VAV

\* Biathlon<sup>®</sup> 4D 50 g/ha + Axial<sup>®2</sup> 0,6 – 1,0 l/ha + VAV vējauzas, rudzuzmilgas u.c. ierobežošanai

Arrat<sup>®</sup> un Biathlon<sup>®</sup> 4D izlietot 2025. gada sezonā!

**Arrat<sup>®</sup>** 150 g/ha + VAV

**Kinto<sup>®</sup> Plus** 1,5 l/t



Atbilstoši situācijai konkrētajā tūmā izvēlēties piemērotāko no ieteiktajiem AAL risinājumiem.

Pirms preparāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

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

**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

**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 iekļūst augā un nogrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- pozitīvi ietekmē fizioloģiskos procesus augā
- elastīgs lietošanas laiks

**Curbatur®<sup>1</sup>** **Darbīgā viela:** protikonazols 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

**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 pārvietošanās veidam augā
- efektīvi nomāc sēnišu augšanu un attīstību
- izcili ierobežo vairumu svarīgāko graudaugu lapu slimību
- vislabākā efektivitāte pret kviešu lapu pelēkplankumainību, tai skaitā pret azolu fungicīdiem rezistentajiem tiptiem
- nodrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- 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  
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 divdīgļlapju nezālēm
- saudzīgs pret kultūraugiem, lietojams līdz pat karoglapas stadijai
- iespēja vēlās kultūraugu attīstības stadijās ierobežot ataugušās nezāles
- elastīgs tvertnes maisījumos:
  - kviešu sējumos vējauzas un rudzusmilgas ierobežošanai piemērots partnerherbicīds Axial<sup>FR</sup>
  - vasarāju graudaugos balandas, usnes, vibotnes ierobežošanai piemērots partnerherbicīds ir MCPA<sup>FR</sup>
- brīva pēckultūru izvēle pēc Biathlon 4D lietošanas

## Medax® Max

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

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām un stiebiem

- 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

## Medax® Top

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

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām un stiebiem

- palielina stiebra diametru
  - ātra sākuma iedarība 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

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

Augu  
augšanas  
regulatori

## Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

### 00 - 10 dīgšana

- 00 sausi graudi
- 05 parādās dīglsakne

### 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

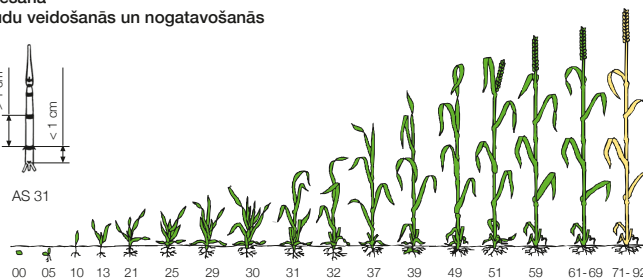
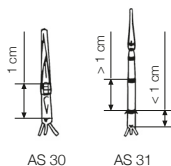
- 49 redzami akotu gali

### 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 puvēm 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