

# Ziemas kvieši

2024

**Augu aizsardzības shēma intensīvām tehnoloģijām  
ar optimālu priekšaugu un augsnes apstrādi**

**Fungicīdi**Variants 1 **Capalo® Revy** 0,8 l/ha**Balaya® +Flexity®**  
0,5+0,25 l/ha**Priaxor® +Curbatur<sup>®1</sup>**  
0,5+0,5 l/ha

Variants 2

**Priaxor® +Curbatur<sup>®1</sup>**  
0,4+0,4 l/ha**Revytrex®** 1,0 l/ha  
**Balaya®** 1,0 l/ha  
**Imtrex® XE + Balaya®**  
0,75+0,75 l/ha**Augšanas regulatori**

Apstrāžu skaitu ar augšanas regulatoru izvēlēties atbilstoši sējuma intensitātei un šķirnes tpašībām.

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

**Terpal®** 0,75 – 1,0 l/ha**Medax® Top** 0,5 – 1,0 l/ha**Medax® Max** 0,4 – 0,75 kg/ha**Cycocel®** 1,0 – 1,5 l/ha**Herbicīdi****Biathlon® 4D\*** 50 – 70 g/ha + VAV

\* **Biathlon® 4D** 70 g/ha + **Axial<sup>®2</sup>** 0,6 – 1,0 l/ha + VAV vējauzas, ruzdzusmilgas u.c. ierobežošanai

**Flight® Forte** 2,0 l/ha + **Pontos®** 0,2 l/ha**Flight® Forte** 1,5 – 2,5 l/ha**Arrat®** 200 g/ha + VAV**Kinto® Plus** 1,5 l/t

Atbilstoši situācijai konkrētajā tirumā izvēlēties piemērotāko no ieteiktaim AAL risinājumiem.

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

Pirms preperāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

► Kombinācija Priaxor® + Curbatur® ir vislabākais risinājums aksveida plankumainības un dzeltenplankumainības ierobežošanai!

### Priaxor®



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

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

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

### Curbatur®



**Darbīgā viela:** protiokonazols 250 g/l

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

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

► Balaya® + Flexity® ir īpaši piemērots risinājums augsta mitrās riska gadījumos!

### Balaya®



**Darbīgā vielas:** mefentrifukonazols (Revysol) 100 g/l  
piraklostrobinis 100 g/l

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

- izcili ierobežo nozīmīgākas 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

### Flexity®

**Darbīgā vielas:** metrafenons 300 g/l

**Iedarbība:** aizsargājošs, ārstējošs efekts ar antisporulantu iedarbību

- fungicīds mitrās ierobežošanai graudaugu sējumos
- lietojot graudaugu stiebrošanas sākumā iedarbojas arī uz sakņu kakla puvi (stiebru lūšanu)

► Revytrex® ir labākais risinājums otrajai fungicīdu apstrādei!

### Revytrex®



**Darbīgā vielas:** mefentrifukonazols (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 sēnīšu augšanu un attīstību
- izcili ierobežo vairumu svarīgāko graudaugu lapu slimību
- vislabākā efektivitāte pret kviešu lapu pelēkplankumainību, tai skaitā pret azolu fungicīdiem rezistentaļiem tipiem
- nodrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- elastīgs lietošanas laiks

### Imtrex® XE



**Darbīgā vielas:** fluksapiroksāds 62,5 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbības fungicīds

- fungicīds ar ilgstošu iedarbību uz plašu slimību spektru
- strauja uzņemšana un izcila pārvietošanās augā
- elastīgs lietošanas laiks
- spēcīga lietus noturība

### Capalo® Revy



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

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

- izcili ierobežo visas nozīmīgākas 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

## Flight® Forte

**Darbīgās vielas:** pendimetalins 320 g/l  
pikolinatfēns 16 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbība, caur augsni un digstiem

**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 plīkstīnu
- laba efektivitāte pret zida magoni, panātērūm u.c.
- brīva pēckultūru izvēle pēc Flight® Forte lietošanas

**leguvumi:**

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

## Pontos®

**Darbīgās vielas:** pikolinatfēns 100 g/l  
flufenacetis 240 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbība, caur augsni un digstiem

- lietojams visos ziemāju graudaugos
- vislabakais efekts, apstrādi veicot pēc graudaugu sadīšanas, to 1-2 lapu stadijā
- augsta efektivitāte pret ruzdzusmilgu, maura skareni, ganu plīkstīnu, veronikām
- ierobežos arī pret ALS iedarbības herbicīdiem rezistentās nezāles (virzas, ruzdzusmilgas)
- 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 nezālu 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
- iespēja vēlās kultūraugu attīstības stadijās ierobežot ataugušas nezāles
- elastīgs tvertnes maišījums:  
kviešu sējumos vēļaujas un ruzdzusmilgas ierobežošanai piemērots partnerherbicides Axial®<sup>®</sup>  
vasarāju graudaugos balandas, usnes, vibotnes ierobežošanai piemērots partnerherbicides ir MCPA<sup>®</sup>
- brīva pēckultūru izvēle pēc Biathlon 4D lietošanas

## Arrat® + VAV

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

**Iedarbība:** caur lapām un digstiem

- 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

## 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

## Terpal®

Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds 305 g/l  
ete�ons 155 g/l

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām

- 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 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 iedarbība ar ilgstošu ieteikmi
- nostiprina sakņu sistēmu, veicina sakņu sistēmas apjomu pieaugumu
- saīsina stiebra augšējo starpmegzla posmu garumu
- samazina veldrošu risku

### 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:** sistēmas caur lapām un stiebriem

- 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:** stabilizē un uzlabo Medax® Top efektivitāti

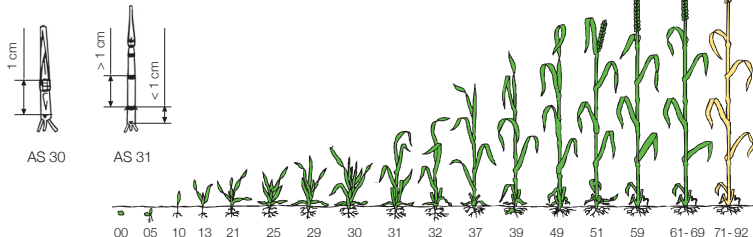
- aktivē Medax® Top sastāvā esošo darbīgo vielu proheksadienu, uzlabo tā ieklūšanu augā
- pievienojot Turbo®, Medax® Top devu var samazināt par aptuveni 30%

Augu  
augšanas  
regulatori

## Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

<b>00 - 10</b>	dīgšana
00	sausi graudi
05	parādās digļsakne
<b>10 - 19</b>	digstu augšana
10	pirmā lapa, Coleoptile virs zemes
13	trīs lapas
<b>20 - 29</b>	cerošana
21	pirmie sāndzinumi
25	pieci sāndzinumi
29	devini vai vairāk sāndzinumi
<b>30 - 39</b>	stiebrošana
30	stiebtrs sāk stiepties garumā
31	pirmais mezgls
32	divi mezgli
37	karoglapas parādīšanās
39	karoglapas austiņas parādīšanās
<b>40 - 49</b>	vārpas piebriešana karoglapas makstī
49	redzami akotu galī

<b>51 - 59</b>	vārpošana
51	pirmās vārpīnas parādīšanās
59	vārpošanas beigas, redzama visa vārpa
<b>61 - 69</b>	ziedēšana
<b>71 - 92</b>	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 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 pelējumu
- neaiķavē kultūraugu dzīdzību
- izteikts pigments un vienmērīga graudu pārklašana
- labas birstamības īpašības kodinātajām sēklām
- kodinātās sēklas neput
- pozitīvi ietekmē sakņu sistēmas attīstību

#### Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:

zāļēšanas 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 aktivā viela

<sup>1</sup> reģistrēta Bayer AG tirdzniecības zīme

<sup>2</sup> reģistrēta Syngenta Crop Protection AG tirdzniecības zīme

<sup>3</sup> visas reģistrētās MCPA tirdzniecības zīmes