

# Ziemas kvieši

2025

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

**Fungicīdi****Capalo® Revy**

0,8 l/ha

**Balaya®**

0,5–0,75 l/ha

**Priaxor®+Curbatur<sup>®1</sup>**

0,4+0,4 l/ha

**Priaxor®+Curbatur<sup>®1</sup>**

0,5+0,5 l/ha

**Revytrex®**

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 īpašībām.

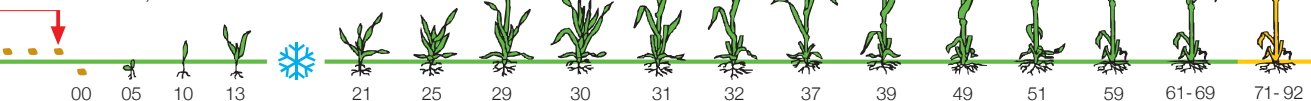
- ! Medax® Top efektivitātes pastiprināšanai ieteicams pievienot Turbo® devu attiecībā 1:1.

**Terpal®** 0,75 – 1,0 l/ha**Medax® Top** 0,5 – 1,0 l/ha**Medax® Max** 0,4 – 0,75 kg/ha**Herbicīdi**

- ! Arrat®, Biathlon® 4D un Pontos® izlietot 2025. gadā!

**Biathlon® 4D\*** 50 – 70 g/ha + VAV

\* Biathlon® 4D 70 g/ha + Axial<sup>®2</sup> 0,6 – 1,0 l/ha + VAV vējauzas, rūdzušmilgas 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 ieteiktais AAL risinājumiem.

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

Pirms preperāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

## Fungicīdi

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



Darbīgā vielas: fluksapiroksāds 75 g/l  
piraklostrobiņs 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



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



Darbīgā vielas: mefentriflukonazols (Revysol) 66,7 g/l  
piraklostrobiņs 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 sākumā (AS 30-32) aizsargās no acsveida plankumainības

► 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

- pirmsais fungicīds, kura sastāvā ir unikālā izopropanol-azolu darbīgā viela Revysol
- spēcīgākā slimību kontrole pateicoties unikālam pārvietošanās veidam augā
- efektīvi nomāc sēniņu 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



Darbīgā vielas: mefentriflukonazols (Revysol) 100 g/l  
piraklostrobiņs 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



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

## Flight® Forte

**Darbīgās vielas:** pendimetalins 320 g/l  
pikolinatfens 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, panātērū 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:** pikolinatfens 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

## Medax® Max



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

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām un stiebriem

- palielinā stiebra diametru, samazina stiebra garumu
- ātra sākuma iedarbība ar ilgstošu ieteikmi
- nostiprina sakņu sistēmu, veicina sakņu sistēmas apjoma pieaugumu
- saīsinā stiebra augšējo starpmiegzla posmu garumu
- samazina veldres risku

## Terpal®

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

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām

- palielinā stiebra diametru
- saīsinā 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

### 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 proheksadijons 50 g/l  
mepikvāta hlorīds 300 g/l

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām un stiebriem

- palielinā stiebra diametru
  - ātra sākuma iedarbība ar ilgstošu ieteikmi
- lietojot AS 30–32:**
- stimulē sakņu sistēmas spēju uzņemt mitrumu un barības vielas
  - veicina produktīvo cerošanu
  - saīsinā stiebra apakšējo posmu garumu
- lietojot AS 32–37:**
- saīsinā un padara stiprāku vidējo un augšējo stiebra daju

## Turbo®

Satur amonija sulfātu

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

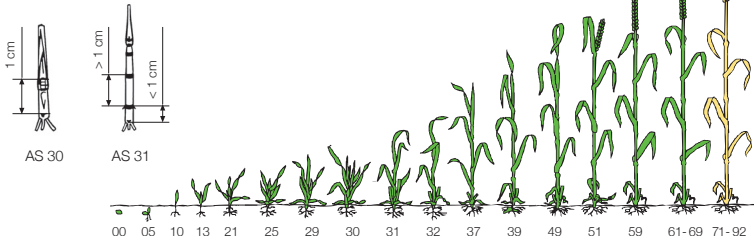
- aktivē Medax® Top sastāvā esošo darbīgo vielu proheksadijonu, uzlabo tā iekļūšanu augā
- pievienojot Turbo®, Medax® Top devu var samazināt par aptuveni 30%

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	stiebrs 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>	vārpšana
51	pirmās vārpīnas parādīšanās
59	vārpšanas 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 peļējumu
- neaiķavē 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:

- zāļšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts:  
palīdz augam stresa situācijās (piemēram ilgtoss 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