

# Ziemas kvieši

2025

**Augu aizsardzības shēma tehnoloģijām ar minimālo augsnēs apstrādi (salmu atliekas augsnēs virspusē, acsveida plankumainības risks)**

**Fungicidi****Variants 1 Capalo® Revy**

0,8 l/ha

**Variants 2 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****Comet® Pro + Curbatur<sup>®1</sup>**

0,33+0,33 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.

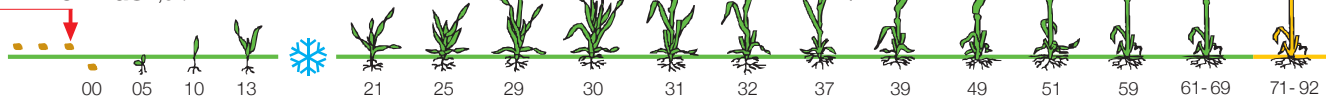
- Medax® Top efektivitātes pastiprināšanai ieteicams pievienot Turbo® devu attiecībā 1:1.

**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, rūdusmiļgas 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**

Apstrāžošanai konkrētajā tirumā izvēlēties piemērotāko no ieteiktajiem 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 acsveida 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 nozīmīgākās graudaugu slimības
- pozitīvi ietekmē fizioloģiskos procesus augā
- nodrošina ilgstošu aizsardzību pret slimībām
- elstīgs lietošanas laiks

## Curbatur®<sup>1</sup>



Darbīgā viela: protiokonazols 250 g/l

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

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

## Capalo® Revy



Darbīgā vielas: mefentriflukonazols (Revysol) 66,7 g/l  
piraklostrobinis 80 g/l  
metrafenonis 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) aizsargā no acsveida plankumainības

→ Revytrex® ir labākais risinājums otrajai fungicīdu apstrādei!

## Revytrex®



Darbīgā vielas: mefentriflukonazols (Revysol) 66,7 g/l  
fluksapiroksāds 66,7 g/l

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

- piemais 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
- elstīgs lietošanas laiks

## Imtrex® XE



Darbīgā vielas: fluksapiroksāds 62,5 g/l

**Iedarbība:** sistēmas iedarbības fungicīds

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

## Balaya®



Darbīgā vielas: mefentriflukonazols (Revysol) 100 g/l  
piraklostrobinis 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
- elstīgs lietošanas laiks

→ Kombinācija Comet® Pro + Curbatur® būs ekonomiski izdevīgs risinājums pirmajai apstrādei zema slimību riska apstāklos

## Comet® Pro



Darbīgā viela: piraklostrobinis 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

## Flight® Forte

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

**Iedarbība:** sistēmas iedarbība, caur augsnī 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, ķeraļu madaru, ganu plīkstiņu
- laba efektivitāte pret zīda magoni, panātrēm u.c.
- brīva pēckultūru izvēle pēc Flight® Forte lietošanas

**leguvumi:**

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

## Pontos®

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

**darbība:** sistēmas iedarbība, caur augsnī un dīgstiem

- lietojams visos ziemāju graudaugos
- vislabākais efekts, apstrādi veicot pēc graudaugu sadīgšanas, to 1-2 lapu stadijā
- augsta efektivitāte pret rudzusmilgu, maura skareni, ganu plīkstiņu, veronikām
- ierobežots arī pret ALS iedarbības herbicīdiem rezistentās nezāles (virzas, rudzusmilgas)
- nav ierobežojumi pēckultūru izvēle

## Biathlon® 4D + VAV

**Darbīgās vielas:** tritosulfurons 714 g/kg  
vielas: 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 divdīglapju nezālēm
- saudzīgs pret kultūraugiem, lietojams līdz pat karoglapas stadijai
- īespēja vēlās kultūraugu attīstības stadijās ierobežot ataugušās nezāles
- elstīgs tvērties maišumos:  
kiešu sējumos vējaujas un rudzusmilgas ierobežošanai piemērots partnerherbicidei Axia<sup>®</sup>  
vasarāju graudaugos balandas, usnes, vibotnes ierobežošanai piemērots partnerherbicidei 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 dīgstiem

- lietojams pavasarī **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:** 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

## Terpal®

Darbīgās vielas: mezikvāta hlorīds 305 g/l  
etelefons 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

### 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  
mezikvāta hlorīds 300 g/l

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām un stiebriem

- palielina stiebra diametru
  - ātra sākuma iedarbība ar ilgstošu ietekmi
- 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 stiaprāku vidējo un augšējo stiebra dāļu

## Turbo®

Satur amonija sulfātu

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

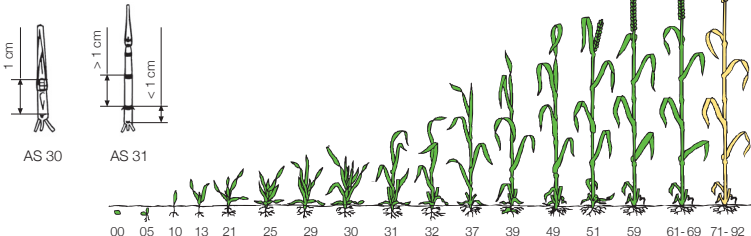
- aktivē Medax® Top sastāvā esošo darbīgo vielu proheksadienu, uzlabo tā iekļūšanu augā
- pievienojot Turbo®, Medax® Top devu var samazināt par aptuveni 30%

Augu  
augšanas  
regulatori

## Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

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

<b>51 - 59</b>	<b>vārpošana</b>
51	pirmās vārpīnas parādīšanās
59	vārpošanas beigas, redzama visa vārpa
<b>61 - 69</b>	<b>ziedēšana</b>
71 - 92	<b>graudu veidošanās un nogatavošanās</b>



## 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 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 pūvēm un visu veidu melnplaukām
  - augsta efektivitāte pret sniega peļējumu
- neaiķavē kultūraugu didzību
- izteikts pigments un vienmērīga graudu pārklašana
- labas birstamības īpašības kodinātajām sēklām
- kodinātās sēklas neput
- pozitīvi ietekmē sakņu sistēmas attīstību

#### Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:



zalēšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts:

palīdz augam stresa situācijās (piemēram īlgstošs sausums) labāk izmantot mēšlojumu, 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 virsmašas aktīvā 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