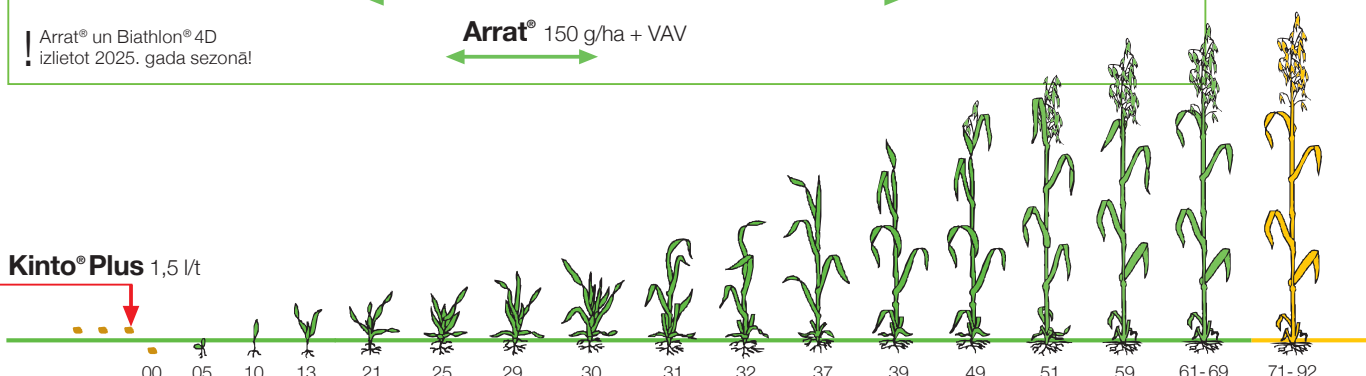


**Fungicidi****Balaya®** 0,75 – 1,0 l/ha**Revytrex®** 0,75 – 1,0 l/ha

Intensīvos auzu sējumos daļita apstrāde nodrošina labāku aizsardzību no slimībām

**Augšanas regulatori****Medax® Max** 0,4 kg/ha\*

\* Auzās neveidot tvertnes maisījumus ar herbicīdiem

**Herbicīdi****Biathlon® 4D** 40 – 70 g/ha + VAV**Arrat®** 150 g/ha + VAVArrat® un Biathlon® 4D  
izlietot 2025. gada sezonā!**Kinto® Plus** 1,5 l/t

## Fungicīdi

### Revytrex®



**Darbīgās vielas:** mefentrifukonazols (Revysol) 66,7 g/l fluksapiroksāds 66,7 g/l

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

- pirms fungicīda, kura sastāvā ir unikālā izopropanol-azolu darbīgā viela Revysol
- spēcīgākā slimību kontrole pateicoties unikālām pārvietošanās veidam augā
- efektīvi nomāc sēriņu augšanu un attīstību
- izcili ierobežo vairumu svartgāko graudaugu lapu slimību
- vislabākā efektivitāte pret kviešu lapu pelēkplankumainību, tai skaitā pret azolu fungicīdiem rezistentajiem tipiem
- nodrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- elastīgs lietošanas laiks

### Balaya®



**Darbīgās vielas:** mefentrifukonazols (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 iekļust augā un nogrošina ilgstošu graudaugu lapu aizsardzību
- pozitīvi ietekmē fizioloģiskos procesus augā
- elastīgs lietošanas laiks

### Arrat® + VAV

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

**Iedarbība:** caur lapām un digstiem

- 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

### Biathlon® 4D + VAV

**Darbīgās vielas:** tritosulfurons 714 g/kg florulasums 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 kultūrajiem, lietojams līdz pat karoglapas stadijai
- iespēja vēlās kultūraugu attīstības stadijās ierobežot ataugušas nezāles
- elastīgs tvērtnes maijumos:  
kiešu sējumos vējauzas un ruzdzusmilgas ierobežošanai piemērots partnerherbicīds Axial<sup>®</sup>  
vasarāju graudaugos bālandas, usnes, vībotnes ierobežošanai piemērots partnerherbicīds ir MCPA<sup>®</sup>
- brīva pēckultūru izvēle pēc Biathlon 4D lietošanas

## Herbicīdi



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

**Iedarbība:** sistēmas caur lāpām un stiebriem

- palielina stiebra diametru, samazina stiebra garumu
- ātra sākuma iedarbība ar ilgstošu ieteikmi
- nostiprina sakņu sistēmu, veicina sakņu sistēmas apjoma pieaugumu
- saīsina stiebra augšējo starpmezgla posmu garumu
- samazina veldres risku

**Augu augšanas regulatoru pielietošana nodrošina:**

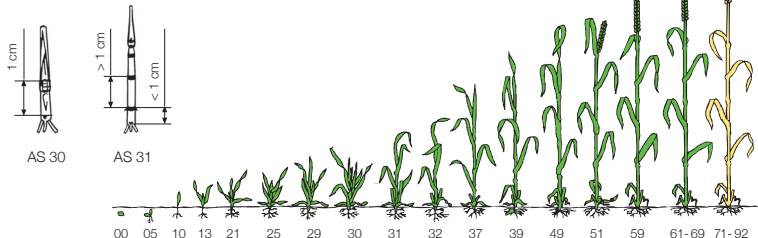
- ātrāku ražas novākšanas tempu
- zemākus kaltēšanas izdevumus

Augu  
augšanas  
regulatori

## Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

**00 - 10 dīgšana**  
00 sausi graudi  
05 parādās digļsakne  
**10 - 19 digstu augšana**  
10 pirmā augstā, 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 parādišanās  
39 karoglapas austiņas parādišanās  
**40 - 49 vārpas piebriešana karoglapas makstī**  
49 redzami akotu gali

**51 - 59 vārpošana**  
51 pirmās vārpas parādišanās  
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  
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
- neaizkavē kultūraugu dzīzību
- izteikts pigments un vienmērīga graudu pārkāšana
- 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 līgstošs sausums) labāk izmantot mēšlojumu, 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