

**Fungicīdi**

**Priaxor® + Curbatur<sup>01</sup>** 0,5 + 0,5 l/ha  
**Balaya®** 1,0 l/ha

Miltkrāsas gadījumā pievienot **Flexity®** 0,25 l/ha



**Augšanas regulatori**

**Terpal®** 0,5 – 1,5 l/ha

**Medax® Max** 0,3 kg/ha

**Herbicīdi**

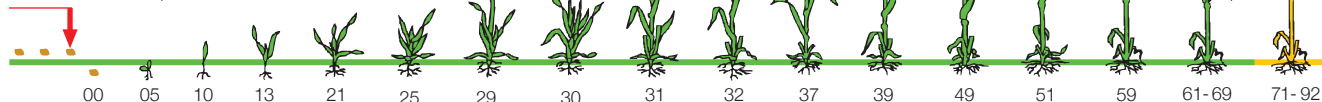
**Biathlon® 4D\*** 40 – 70 g/ha + VAV

**Arrat®** 150 g/ha + VAV

\* **Biathlon® 4D** 50 g/ha + **Axial<sup>02</sup>** 0,6 – 1,0 l/ha + VAV  
vējauzās, rudzuzsmilgās u.c. ierobežošanai

**Systiva®** 0,75 l/t

**Kinto® Plus** 1,5 l/t



Atbilstoši situācijai konkrētajā tīrumā izvēlēties piemērotāko no ieteiktajiem AAL risinājumiem.

<sup>01</sup> - Bayer Crop Science reģistrētā tirdzniecības zīme, <sup>02</sup> - Syngenta reģistrētā tirdzniecības zīme.

Pirms preparāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

## Priaxor®

**Darbīgās vielas:** fluksapiroksāds 0,75 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

## 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

## Balaya®

**Darbīgās vielas:** mefentriflukonazols  
(Revsol) 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

## 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  
florasulāms 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>®2</sup>
  - vasarāju graudaugos balandas, usnes, vībotnes ierobežošanai piemērots partnerherbicīds ir MCPA<sup>®3</sup>
- brīva pēckultūru izvēle pēc Biathlon 4D lietošanas

Fungicīdi

← Viena apstrāde

Herbicīdi

←

## Terpal®

**Darbīgās vielas:** mepikvāta hlorīds 305 g/l  
etejons 155 g/l

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām

- palielina stiebra diametru
- saīsina stiebru
- samazina miežu vārpu lūšanu
- lietojot kopā ar BASF fungicīdiem, regulatora devu var samazināt par 25%, bet ne zemāku devu kā 0,5 l/ha
- var lietot stiebrzāju un tauriņziežu pasējās

## Medax® Max

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

**Iedarbība:** sistēmas caur lapām un stiebrēm

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

**Augu augšanas regulatoru pielietošana nodrošina:**

- ātrāku ražas novākšanas tempu
- zemākus kaltēšanas izdevumus

## Kinto® Plus

**Darbīgās vielas:** tritikonazols 33,3 g/l  
fluksapiroksāds 33,3 g/l  
fludioksonils 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 puvēm un visu veidu melnplaukām
  - augsta efektivitāte pret sniega pelējumu
- neaizkavē kultūraugu dīdzību
- izteikts pigments un vienmērīga graudu pārklāšana
- labas birstamības īpašības kodinātajām sēklām
- kodinātās sēklas neput
- pozitīvi ietekmē sakņu sistēmas attīstību

## Systiva®

**Darbīgās vielas:** fluksapiroksāds 333 g/l

**Fungicīds sēklas materiāla kodināšanai**

- pirmā sēklu kodne, kas darbojas arī kā fungicīds pret vairākām lapu slimībām
- iedarbība ilgst līdz dažiem mēnešiem, var aizvietot agru apstrādi ar fungicīdu
- augsta efektivitāte pret miežu lapu tīklplankumainību un citām nozīmīgām slimībām
- lai ierobežotu melnplaukas, lietot tvirtnes maisījumā ar efektīvu kodni

Augu  
augšanas  
regulatori

Kodnes

## Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

### 00 - 10 dīgšana

- 00 sausi graudi
- 05 parādās dīgšakne

### 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

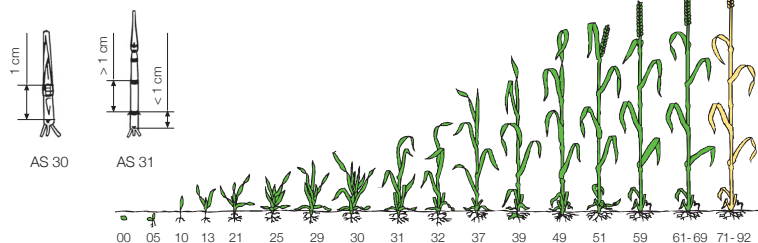
- 49 redzami akotu gali

### 51 - 59 vārpošana

- 51 pirmās vārpiņas parādīšanās
- 59 vārpošanas beigas, redzama visa vārpa

### 61 - 69 ziedēšana

### 71 - 92 graudu veidošanās un nogatavošanās



### 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 Bayer Crop Science reģistrētā tirdzniecības zīme
- 2 reģistrēta Syngenta Crop Protection AG tirdzniecības zīme
- 3 visas reģistrētās MCPA tirdzniecības zīmes