

Vasaras mieži

Augu aizsardzības shēma

2025**Fungicīdi**

Balya[®] 1,0 l/ha
Priaxor[®] + Curbatur^{®1} 0,5 + 0,5 l/ha
Comet[®] Pro + Curbatur^{®1} 0,4 + 0,4 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

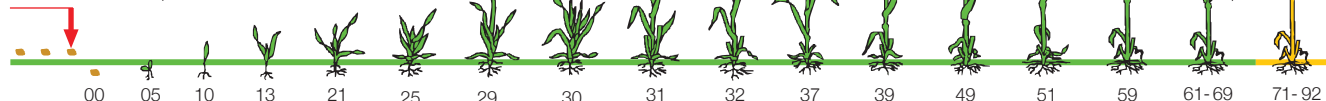
! Arrat[®] un Biathlon[®] 4D
izlietot 2025. gada sezona!

Arrat[®] 150 g/ha + VAV

* **Biathlon[®] 4D** 50 g/ha + **Axial[®] 2** 0,6 – 1,0 l/ha + VAV
vējauzas, rudzus milgas u.c. ierobežošanai

Systiva[®] 0,75 l/t – fungicīds sēklas materiāla kodināšanai!

Kinto[®] Plus 1,5 l/t



Atbilstoši situācijai konkrētajā tirumā izvēlēties piemērotāko no ieteiktajiem AAL risinājumiem.

¹ - Bayer Crop Science reģistrētā tirdzniecības zīme, ² - Syngenta reģistrētā tirdzniecības zīme.

Pirms preperāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

Fungicīdi

Viena apstrāde



Iedarbība: sistēmas iedarbības fungicids ar aizsargājošu un ārstējošu efektu

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

Darbīgā vielas: flukapiroksāds 75 g/l
piraklostrobinis 150 g/l



Darbīgā viela: protokonazols 250 g/l

Iedarbība: sistēmas aizsargājošu un ārstējošu efektu

- ātri iekļūst augos un sistēmiski izplatās pa visu augu
- ierobežo nozīmīgākās graudaugu stiebri pamatnes, lapu un vārpu slimības



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

Iedarbība: sistēmas iedarbība 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 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



Darbīgā 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



Darbīgās vielas: tritosulfurons 714 g/kg
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 stadījai
- iespēja vēlās kultūraugu attīstības stadījās ierobežot ataugušās nezāles
- elastīgs tvertnes maišojums:
 - kievēšu sējumos vējauzas un rūdzusmilgas ierobežošanai piemērots partnerherbicīds Axial^{®2}
 - vasarāju graudaugos bandalas, usnes, vībtones ierobežošanai piemērots partnerherbicīds ir MCPA^{®3}
- brīva pēckultūru izvēle pēc Biathlon 4D lietošanas

Herbicīdi



Terpal®

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

Iedarbība: sistēmas caur lapām

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

Medax® Max

Darbīgās vielas: kalcija proheksadiols 50 g/kg
etil-triineksapaks 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
- sāsina stiebra augšējo starpmezglu posmu garumu
- samazina veldres risku

Kinto® Plus

Darbīgās 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 puvēm un visu veidu melnplaukām
 - augsta efektivitāte pret sniega pelējumu
- neaizkavē kultūraugu didzību
- izteikts pigments un vienmērīga graudu pārkālāšana
- labas birstamības īpašības kodinātajām sēklām
- kodinātās sēklas neput
- pozitīvi ietekmē sakņu sistēmas attistību

Systiva®

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds 333 g/l

Fungicids 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 tīkplankumainību un citām nozīmīgām slimībām
- lai ierobežotu melnplaukas, lietot tvertnes maisījumā ar efektīvu kodni

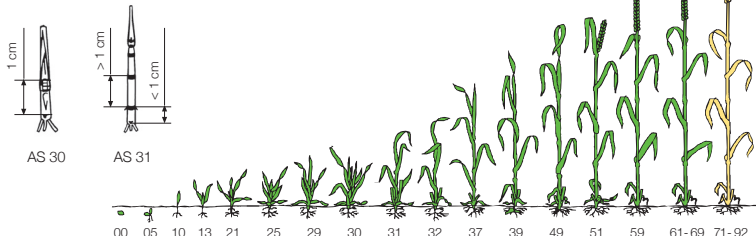
Augu
augšanas
regulatori

Kodnes

Graudaugu attīstības stadijas pēc BBCH skalas

00 - 10	dīgšana
00	sausi graudi
05	parādās digļsakne
10 - 19	digstu augšana
10	pirmā lapa, koleoptile virs zemes
13	tris lapas
20 - 29	cerošana
21	pirmie sāndzinumi
25	pieci sāndzinumi
29	devini vai vairāk sāndzinumi
30 - 39	stiebrošana
30	stiebrs sāk stiepties garumā
31	pirmais mezgls
32	divi mezgli
37	karoglapas parādīšanās
39	karoglapas austīnas parādīšanās
40 - 49	vārpas piebriešana karoglapas makstī
49	redzami akoti galī

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



Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:

- zāļšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts:
paīdz 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 aktivā vielai

¹ Bayer Crop Science reģistrētā tirdzniecības zīme

² reģistrēta Syngenta Crop Protection AG tirdzniecības zīme

³ visas reģistrētās MCPA tirdzniecības zīmes