

Ziemas rapsis

2025

Augu aizsardzības shēma intensīvai konvencionālajai audzēšanas tehnoloģijai augsta slimību riska situācijās

Fungicīdi

Caryx® 0,7 – 1,2 l/ha
Revyona® 1,0 l/ha*
Juventus® 90 0,5 l/ha

Revydas® 0,6 – 1,0 l/ha
Pictor® Active 0,6 – 1 vai 2x 0,5 l/ha

Caryx® 0,7 – 1,0 l/ha
Revyona® 1,0 l/ha*
Juventus® 90 0,5 l/ha

* Verticilārās vītes riska gadījumā izvēlēties Revyona®, kombinācijā ar augšanas regulējošu preparātu, piemēram Juventus® 90 vai Medax® Top.



Herbicīdi

Focus® Ultra 1,0 – 2,0 l/ha + **Dash®** 0,5 – 1,0 l/ha*

Butisan® Avant 2,0-2,5 l/ha līdz rapša sadīgšanai; 1,8 l/ha pēc rapša sadīgšanas**

Butisan® Star 2,0 – 2,25 l/ha**

** Var veidot tvertnes maisījumu ar Focus® Ultra nepievienojot Dash®, ja sakrīt apstrādes laiki

* Izvēlēties situācijās, ja nepieciešams ierobežotairenes.



Limacīds

Ironmax® Pro 7 kg/ha



Butisan® Avant

Darbīgās vielas: dimetēnamids-P 100 g/l
kvīnmeraks 100 g/l
metazahls 300 g/l

Iedarbība: caur saknēm un digstiem

- pirmās rapša herbicīds ar trīs darbīgām vielām
- saudzīgs kultūraugam
- elastīgs apstrādes laiks (tūlīt pēc sējas līdz nezāļu digļlapu stadijai)
- saglabā īedarbību vairākus mēnešus
- plāss iedarbības spektrs uz divdigļlapju un īsmūža viendigļlapju nezālēm
- paplašināts ierobežojano nezāļu spektrs t.sk.: gandrenes, kerainu madaras, žōdzenes, magones
- uzlabota efektivitāte per krustziežu dzimtas nezālēm
- var veidot tvertnes maisijumu ar Focus® Ultra nepievienojojot Dash®, ja sakrit apstrādes laiki
- herbicīda efektivitāte mazāk atkarīga no augsnēs mitruma un augsnēs tipa
- nav ierobežojumi nākamā gada kulturaugu izvēlē

Butisan® Star

Darbīgās vielas: metazahls 333 g/l
kvīnmeraks 83 g/l

Iedarbība: caur saknēm un digstiem

- saudzīgs kultūraugam
- elastīgs apstrādes laiks uz lauka (tūlīt pēc sējas līdz nezāļu pirmo īsto lapu stadijai)
- saglabā īedarbību vairākus mēnešus
- plāss īedarbības spektrs uz divdigļlapju un īsmūža viendigļlapju nezālēm
- īpaši piemērots ar **kerainu madaru, kumeliti un zida magoni** piesārņotos laukos
- var veidot tvertnes maisijumu ar Focus® Ultra, nepievienojojot Dash®, ja sakrit apstrādes laiki
- optimāls augsnēs mitrums veicina herbicīda efektivitāti
- nav ierobežojumi nākamā gada kulturaugu izvēlē

Focus® Ultra + Dash®

Darbīgā viela: cikloksidims 100 g/l

Iedarbība: caur lapām

- ātri iekļūst augā, augšana apstājas jau pirmajā dienā
- darbojas efektīvi pie relatīvi zemas temperatūras (+8 °C)
- piemērots ziemas rapša sējumos pret pabiru graudaugiem rudenī
- saudzīgākais no graminoidiem pret kultūraugu
- mazāka deva pateicoties Dash® efektam
- lietojams arī tvertnes maisijumā ar rapša herbicīdiem nepievienojojot Dash®

Dash®

- samitrina lapu virsmu, veicina preparāta pielipšanu pie lapas
- palīdz iekļūt īdarbīgajai vielai augā, veicina ātrāku īedarbību
- nodrošina optimālu efektivitāti visos apstākļos

Caryx®



Darbiņas viela: mepikvāta hlorīds 210 g/l
metkonazols 30 g/l

Iedarbība: sistēmas ar aizsargājošu efektu

Rudenī

- lielāks sakņu diametrs un sakņu garums, spēcīgakas sānsaknes:
 - uzlabo pārziemošanu,
 - labāka augu apgāde ar barības vielām
 - augstāka augu izturība kritiskos laika apstākļos
 - ātrāka veģetācijas atsākšanās pavasarī
- norūt augšanas punktu tuvāk augsnēi
- ilgstoša spēja norūtēt augšanas punktu arī garos rudenēs
- lielāka auga vitalitāte, augstāks hlorofila saturis augā
- ierobežo sausās puves un krustziežu sausplankumainības attīstību
- elastīgs lietošanas laiks

Pavasarī

- uzlabo stublāju veldres noturību, saisināto garumu
- veicina zarošanos- vairāk sānzari un pākstis
- agrīna sausplankumainības un sausās puves kontrole
- vienmērīgāka nogatavošanās un atvieglota ražas novākšana
- augstākam rezultātam optimāls apstrādes laiks, kad augs sasniedzis 25 cm garumu

Revydas®



Darbiņa viela: mefentriflukonazols (Revysol) 100 g/l
boskalīds 200 g/l

Iedarbība: translamināra ar aizsargājošu efektu

- pirmais fungicīds rapsi, kas satur darbiņu revysol®
- augsta efektivitāte pret balto puvi un krustziežu sausplankumainību
- ilgāks apstrādes periods un ilgstoša iedarbība
- izcila lietus noturība
- nodrošina augstāku ražu iegūšanu
- lietojams tvertnes maiņumos ar citiem AAL

Revyona®



Darbiņa viela: mefentriflukonazols (Revysol) 75 g/l

Iedarbība: sistēmas ar aizsargājošu efektu

- efektīvs pret nozīmīgākajām krustziežu slimībām
- blakus efekts pret verticilāro vīti
- elastīgs lietošanas laiks
- izcila lietus noturība

Juventus® 90

Darbiņa viela: metkonazols 90 g/l

Iedarbība: sistēmas ar aizsargājošu efektu

Rudenī

- lielāks sakņu diametrs un sakņu garums, spēcīgakas sānsaknes:
 - uzlabo pārziemošanu
 - labāka augu apgāde ar barības vielām
 - lielāka izturība pret izķīšanu pavasarī
 - ātrāka veģetācijas atsākšanās pavasarī
- norūt augšanas centru tuvāk augsnēi
- lielāka auga vitalitāte, augstāks hlorofila saturis augā
- ierobežo sausās puves un krustziežu sausplankumainības attīstību

Pavasarī

- uzlabo stublāju veldres noturību, saisināto garumu
- veicina zarošanos - vairāk zari un pākstis
- profilaktiski ierobežo sausplankumainību, pelēko puvi
- vienmērīgāka nogatavošanās un atvieglota ražas novākšana

Pictor Active®



Darbiņa viela: boskalīds 150 g/l
piraklostrobinis 250 g/l

Iedarbība: translamināra un sistēmas

- augsta efektivitāte pret balto puvi un krustziežu sausplankumainību
- palielina 1000 sēklu svaru un ražu
- samazināts pākšu atvēršanās risks
- veicina augu stresa noturību
- pozitīvs fizioloģiskais efekts – vienmērīga ziedēšana un nogatavošanās
- lietojams tvertnes maiņumos ar citiem AAL un lapu mēslojumiem

Ironmax® Pro

Darbigā viela: dzelzs (III) fosfāts 24,2 g/kg

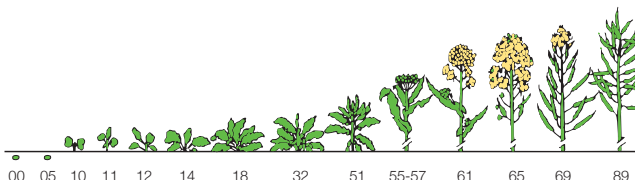
Iedarbība: ēsmas granulas

Ierobežojamie organizmi: kailgliemeži un mīkstgliemeži

- lieliska izkliežējāmība
- ēsma pievilina gliemežus
- teicama līetus noturība
- nav kaitīgs sliekām!

Rapša attīstības stadijas pēc BBCH skalas

00	susa sēkla
05	dīgsaknes parādišanās
10	dīglapu parādišanās virs augsnes
11	pirmā lapa atvērusies
12	divas īstās lapas
14	četras īstās lapas
18	astotās īstās lapas
32	divi posmi saredzami
51	pirmie ziedpumpuri saredzami (zaļie pumpuri)
55/57	atsevišķi ziedpumpuri galvenajā un sekundārajā ziedkopā pacēlušies, bet vēl nav atvērusies
61	10% ziedu uz galvenā dzinuma atvērusies
65	pilniedzs – 50% ziedu uz galvenā dzinuma atvērusies, birst vecākās ziedlapas
69	ziedēšanas beigas
89	pilngatavība: gandrīz visi pāksteņi nogatavojušies, sēklas cietas un tumšas



Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:



zalēšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts:
palīdz augam stresa situācijās (piemēram ilgtōš sausums) labāk izmantot
mēslojumu, absorbēt saules enerģiju, uzlabo ūdens apgādi augā, kā rezultātā
būtisks ražas pieaugums



fizioloģiskos procesus stimulējošs efekts



ipaši augsta līetus noturība



aptver visu slimību spektru

AAL augu aizsardzības līdzekļi

AS augu attīstības stadija

VAV virsma aktivā viela