

# Vasaras rapsis

Augu aizsardzības shēma konvencionālajai audzēšanas tehnoloģijai

**2025**



## Fungicīdi

\* iesakam lietot sējumos, kuros augsts ražas potenciāls  
\*\* pie augsta slimību riska lietot lielāko ieteikto devu

**Caryx®** 0,7 l/ha\*

**Revydas®** 0,6 – 1,0 l/ha\*\*

**Pictor® Active** 0,6 – 1,0 l/ha\*\*

**Eflor®** 0,7 – 1,0 l/ha\*\*

## Herbicīdi

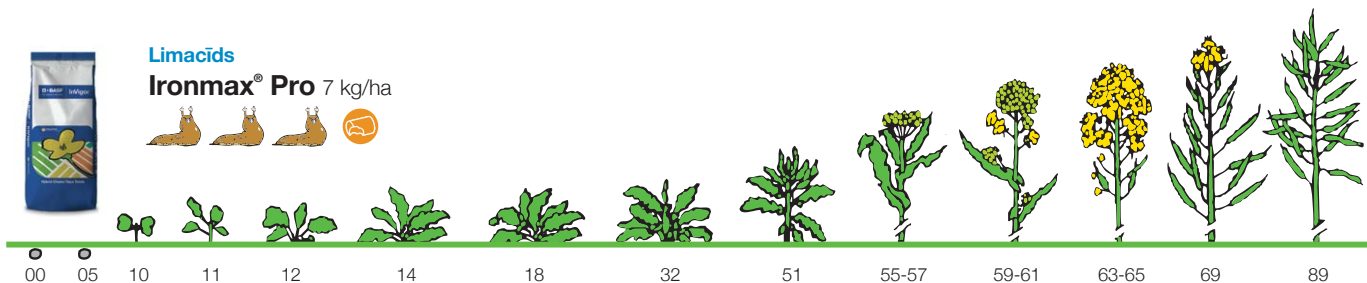
**Butisan® Avant** 2,0 – 2,5 l/ha

**Butisan® Star** 2,0 – 2,25 l/ha



## Limacīds

**Ironmax® Pro** 7 kg/ha



## Butisan® Avant

**Darbigās vielas:** dimetēnamīds-P 100 g/l  
kvinmeraks 100 g/l  
metazahlorš 300 g/l

**Iedarbība:** caur saknēm un dīgstiem

- pirmais rapša herbicīds ar trīs darbigām vielām
- saudzīgs kultūraugam
- elastīgs apstrādes laiks (tūlīt pēc sējas līdz nezāļu dīgļlapu stadijai)
- saglabā iedarbību vairākus mēnešus
- plašs iedarbības spektrs uz divdīgļlapju un tsmūža viendīgļlapju nezālēm
- paplašināts ierobežojamo nezāļu spektrs t.sk.: gandrenes, ķeraiņu madaras, žodzenes, magones
- uzlabota efektivitāte per krustziežu dzimtas nezālēm
- var veidot tvertnes maisījumu ar Focus® Ultra nepievienojot Dash®, ja sakrīt apstrādes laiki
- herbicīda efektivitāte mazāk atkarīga no augsnes mitruma un augsnes tipa
- nav ierobežojumi nākamā gada kultūraugu izvēlei

## Butisan® Star

**Darbigās vielas:** metazahlorš 333 g/l  
kvinmeraks 83 g/l

**Iedarbība:** caur saknēm un dīgstiem

- saudzīgs kultūraugam
- elastīgs apstrādes laiks uz lauka (tūlīt pēc sējas līdz nezāļu pirmo īsto lapu stadijai)
- saglabā iedarbību vairākus mēnešus
- plašs iedarbības spektrs uz divdīgļlapju un tsmūža viendīgļlapju nezālēm
- īpaši piemērots ar **ķeraiņu madaru, kumelīti un zīda magoni** piesārņotos laukos
- var veidot tvertnes maisījumu ar Focus® Ultra, nepievienojot Dash®, ja sakrīt apstrādes laiki
- optimāls augsnes mitrums veicina herbicīda efektivitāti
- nav ierobežojumi nākamā gada kultūraugu izvēlei

## Efilor®

**Darbigās vielas:** boskalids 133 g/l  
metkonazols 60 g/l

**Iedarbība:** translamināra un sistēmas

- izcila efektivitāte pret balto puvi
- augsta efektivitāte pret krustziežu sausplankumainību un pelēko puvi
- pozitīva ietekme no augšanu regulējošām īpašībām
- palielina 1000 sēkļu svaru un ražu
- samazināts pākšu atvēršanās risks
- pozitīvs fizioloģiskais efekts – vienmērīga ziedēšana un nogatavošanās
- lietojams tvertnes maisījumos ar citiem AAL un lapu mēslojumiem

## Caryx®

**Darbigās vielas:** mepikvāta hlorīds 210 g/l  
metkonazols 30 g/l

**Iedarbība:** sistēmas ar aizsargājošu efektu

### Pavasārī

- uzlabo stublāju veldres noturību, saīšina to 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

## Pictor Active®

**Darbigā viela:** boskalids 150 g/l  
piraklostrobīns 250 g/l

**Iedarbība:** translamināra un sistēmas

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

## Revydas®

**Darbigā viela:** mefentriflukonazols (Revysol) 100 g/l  
boskalids 200 g/l

**Iedarbība:** translamināra ar aizsargājošu efektu

- pirmais fungicīds rapsī, kas satur darbīgo vielu Revysol®
- augsta efektivitāte pret balto puvi un krustziežu sausplankumainību
- ilgāks apstrādes periods un ilgstoša iedarbība
- izcila lietus noturība
- nodrošina augstāku ražu iegūšanu
- lietojams tvertnes maisījumos ar citiem AAL

## Ironmax® Pro

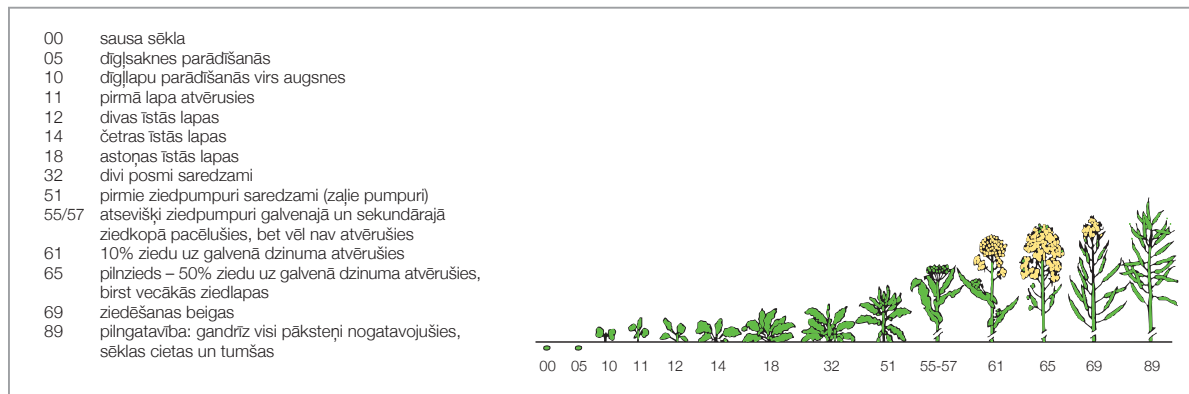
**Darbigā viela:** dzelzs (II) fosfāts 24,2 g/kg

**Iedarbība:** ēsmas granulas

**Ierobežojamie organismi:** kailgliemeži un mīkstgliemeži

- lieliska izkliedējamība
- ēsma pievilina gliemežus
- teicama lietus noturība
- nav kaitīgs sliekām!

## Rapša attīstības stadijas pēc BBCH skalas



### 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

AAL augu aizsardzības līdzekļi

AS augu attīstības stadija

VAV virsmas aktīvā viela



fizioloģiskos procesus stimulējošs efekts



īpaši augsta lietus noturība



aptver visu slimību spektru