



Clearfield®
Rapsu audzēšanas tehnoloģija

BASF
We create chemistry

Vasaras rapsis

CLEARFIELD 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**

Efilor® 0,7 – 1,0 l/ha**

Herbicīdi

Cleravo® Flex 1,4 – 2,0 l/ha

Clamox® 1,4 l/ha + **Dash®** 1,0 l/ha



Limacīds

Ironmax® Pro 7 kg/ha



Clearfield tehnoloģijas herbicīdi ir efektīvi pret nozīmīgākajam nezālēm, tai skaitā krustziežu nezālēm un labības sārņaugiem.

Clamox®

Darbīgās vielas: metazahloris 375 g/l
imazamoks 17,5 g/l

Herbicīds Clamox ir paredzēts lietošanai tikai Clearfield rapša hibrīdos, ko apzīmē ar burtiem CL pie šķirnes nosaukuma

Iedarbība: caur saknēm, dīgstiem un lapām

- piemērots pie dažādām augsnes apstrādes metodēm un augsnes tiptiem
- efektīvs jebkuros augsnes mitruma apstākļos
- ar vienu apstrādi ierobežo divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāles tai skaitā **labību sārņaugus**
- augsta efektivitāte uz krustziežu dzimtas nezālēm, tai skaitā **lokaugļu zvēreni**
- var veidot tvirtnes maisījumus ar Caryx
- saglabā iedarbību vairākus mēnešus
- **vienmēr** nepieciešams **pievienot** vīrsmas aktīvo vielu **Dash**

Cleravo® Flex

Darbīgās vielas: kvinmeraks 125 g/l
imazamoks 12,5 g/l
aminopiralīds 4,0 g/l

Herbicīds Cleravo Flex paredzēts lietošanai tikai Clearfield rapša hibrīdos, ko apzīmē ar burtiem CL pie šķirnes nosaukuma

Iedarbība: caur lapām un saknēm

- ļoti plašs ierobežojamo nezāļu spektrs (krustziežu dzimtas nezāles, rudzupuķes, kumelītes, u.c.)
- piemērots dažādām augsnes apstrādes tehnoloģijām
- elastīgs lietošanas laiks - no rapša dīgļlapu līdz 6 īsto lapu stadijai
- var veidot tvirtnes maisījumus ar Caryx
- **nav** nepieciešams pievienot vīrsmas aktīvo vielu Dash

Eflor®

Darbīgās vielas: boskalīds 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 sēklu svaru un ražu
- samazināts pākšu atvēršanās risks
- pozitīvs fizioloģiskais efekts – vienmērīga ziedēšana un nogatavošanās
- lietojams tvirtnes maisījumos ar citiem AAL un lapu mēslojumiem

Pictor Active®

Darbīgā viela: boskalīds 150 g/l
piraklostrobīns 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 tvirtnes maisījumos ar citiem AAL un lapu mēslojumiem

Caryx®

Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds 210 g/l
metkonazols 30 g/l

Iedarbība: sistēmas ar aizsargājošu efektu

- uzlabo stublāju veldres noturību
- veicina zarošanos – vairāk sānzari un pākstis
- ierobežo agrīnu sausplankumainību un sauso puvi
- vienmērīgāka nogatavošanās un atvieglota ražas novākšana
- augstākām rezultātiem optimāls apstrādes laiks, kad augs sasniedz 25 cm garumu

Revydas®

Darbīgā viela: mefentriflukonazols (Revsol) 100 g/l
boskalīds 200 g/l

Iedarbība: translamināra ar aizsargājošu efektu

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

Ironmax[®] Pro

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

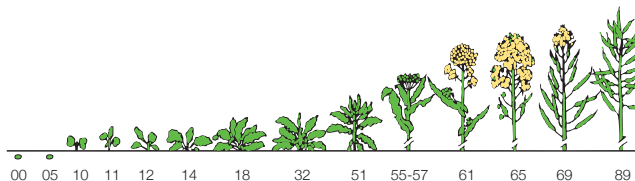
Iedarbība: ēsmas granulas

Ierobežojamie organismi: kailgliemeži un mīkstgliemeži.

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

Rapša attīstības stadijas pēc BBCH skalas

- | | |
|-------|--|
| 00 | sausā sēkla |
| 05 | diļšaknes parādīšanās |
| 10 | diļšlapu parādīšanās virs augsnes |
| 11 | pirmā lapa atvērusies |
| 12 | divas istās lapas |
| 14 | četras istās lapas |
| 18 | astoņas istās lapas |
| 32 | divi posmi saredzami |
| 51 | pirmie ziedpumpuri saredzami (zaļie pumpuri) |
| 55/57 | atsevišķi ziedpumpuri galvenajā un sekundārajā ziedkopā pacēlušies, bet vēl nav atvērušies |
| 61 | 10% ziedu uz galvenā dzinuma atvērušies |
| 65 | pilnzieds – 50% ziedu uz galvenā dzinuma atvērušies, birst vecākās ziedlapas |
| 69 | ziedēšanas beigas |
| 89 | pilngatavība: gandrīz visi pāksterņi nogatavojušies, sēklas cietas un tumšas |



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 vīrsmas aktīvā viela