

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

Clamox®

Darīgās vielas: metazahlors 37,5 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, dīgļstiem 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 zvērieni**
- var veidot tvertnes maisījumus ar Caryx
- saglabā iedarbību vairākus mēnešus
- **vienmēr** nepieciešams **pievienot** vīrsmas aktīvo vielu **Dash**

Cleravo® Flex

Darīgās 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 tvertnes maisījumus ar Caryx
- **nav** nepieciešams **pievienot** vīrsmas aktīvo vielu **Dash**



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 tvertnes maisījumos ar citiem AAL un lapu mēslojumiem



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

Iedarbība: sistēmas ar aizsargājošu efektu

Pavasari

- uzlabo stublāju veldres noturību, saīsina 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



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 tvertnes maisījumos ar citiem AAL un lapu mēslojumiem



Darbīgā viela: metkonazols 90 g/l

Iedarbība: sistēmas ar aizsargājošu efektu

Pavasari

- uzlabo stublāju veldres noturību, saīsina to garumu
- veicina zarošanos – vairāk zari un pākstis
- profilaktiski ierobežo sausplankumainību, pelēko puvi
- vienmērīgāka nogatavošanās un atvieglota ražasnovākšana

Ziedēšanas vidus

- ierobežo krustziežu sausplankumainību, pelēko puvi un balto puvi



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

Iedarbība: translamināra ar aizsargājošu efektu

- pirmais fungicīds rapši, kas satur darbīgo vielu Revisol®
- 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

Fungicīdi

Ironmax® Pro

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

Iedarbība: ēsmas granulas

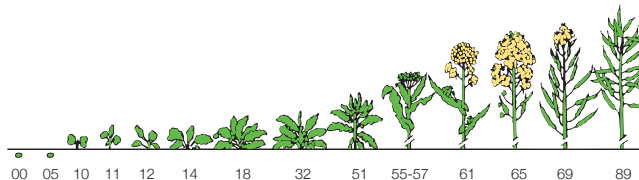
Ierobežojamie organismi: kailgliemeži un mīkstgliemeži

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

← Limaciņš

Rapša attīstības stadijas pēc BBCH skalas

- 00 sausa sēkla
05 dīgļsaknes parādīšanās
10 dīgļlapu 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 pāksteņi 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 virsmas aktīvā viela