



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

Clamox®

Darbigās 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, dīgstiem un lapām

- piemērots pie dažādām augsnes apstrādes metodēm un augsnes tipiem
- 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

Darbigās 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: boskallids 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



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: boskallids 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



Darbīgā viela: dimoksistrobīns 200 g/l
boskallids 200 g/l

Iedarbība: translamināra ar aizsargājošu efektu

- garāks apstrādes periods (no pirmo ziedu atvēršanās līdz pilnziedam) un ilgstoša iedarbība
- augsta efektivitāte pret balto puvi, krustziežu sausplankumainību un pelēko puvi
- 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
- **Ieguvums:** stabils ražas pieaugums – pierādīts



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

Fungicīdi

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!

← Limaciņš

Rapša attīstības stadijas pēc BBCH skalas

00	sausā sēkla
05	diģļsaknes parādīšanās
10	diģļlapu 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