



NATURE CHEMISTRY

RE:GREENER

izmantošanas programma

vasaras rapsim un ripsim

I etaps (sēklu pirmssējas apstrāde): Sēklu materiāla* apstrāde ar **RE:GREENER** šķīdumu 1-1,5% koncentrācijā (100-150 g uz 1 tonnu sēklu). Darba šķīduma patēriņš 10 l/t. Ieteicams izmantot kopā ar kodinātājiem. Darba šķīduma patēriņa normas var mainīties atkarībā no kodināmās mašīnas modeļa. *tikai tad, ja sēklas nav inkrustētas vai dražētas

Efekts:

- Stimulē sēklu augšanu;
- Palielina sēklu augšanas enerģiju un to laukdīdzību, ļauj iegūt agrīnus un vienmērīgi sadīgušus dīgstus;
- Veicina daudz kvalitatīvāku sēklu apstrādi ar kodinātāju, jo ir pielīpošas īpašības;
- Pastiprina sakņu sistēmas attīstību, kas attiecīgi paaugstina augu sausumizturību.

II etaps (apstrāde dīgšanas fāzē): Ārpussakņu apstrādi dīgšanas fāzē var veikt kopā ar pesticīdiem un minerālmēslojumiem, kas ietilpst tvertnes maisījumu sastāvā. **RE:GREENER** patēriņa normas ir 150 g/ha. Darba šķīduma patēriņš ir 200-300 l/ha.

Efekts:

- Stimulē augu sakņu sistēmu daudz aktīvāk uzsūkt barības vielas (paaugstinās mēslojumu izmantošanas koeficients);
- Palielina lapas virsmas laukumu.
-

III etaps (apstrāde rozetes veidošanās sākuma fāzē): Ārpussakņu apstrādi rozetes veidošanās sākuma fāzē var veikt kopā ar pesticīdiem un minerālmēslojumiem, kas ietilpst tvertnes maisījumu sastāvā. **RE:GREENER** patēriņa normas ir 150 g/ha. Darba šķīduma patēriņš ir 200-300 l/ha.

Efekts:

- Noņem stresu, apstrādājot ar pesticīdiem;
- Veicina daudz kvalitatīvāku lapas virsmas apstrādi ar pesticīdiem, jo ir pielīpošas īpašības;
- Palielina lapas virsmas laukumu;
- Paātrina starpfāžu periodus.

IV etaps (apstrāde ziedpumpuru veidošanās sākuma fāzē): Ārpussakņu apstrādi ziedpumpuru veidošanās sākuma fāzē var veikt kopā ar pesticīdiem un minerālmēslojumiem, kas ietilpst tvertnes maisījumu sastāvā. **RE:GREENER** patēriņa normas ir 150 g/ha. Darba šķīduma patēriņš ir 200-300 l/ha.

Efekts:

- Ļauj nostiprināt stimulējošo efektu;
- Stiprina augu imunitāti;
- Paaugstina kultūraugu sēklu eļļainību.

Apstrādes komplekss ļauj paaugstināt ražību no 10 līdz 30%, atkarībā no agrofona, palielināt eļļas ieguvu un 1000 sēklu masu. RE:GREENER ieteicams izmantot tvertnes maisījumu sastāvā kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem un mēslojumiem.

RE:GREENER sastāvs:

- humīnvielu sāļi 80-90%;
- fulvoskābes un citas organiskās skābes 15-40%;
- kālijs 9%, sērs – ne mazāk kā 3%,

Satur vissvarīgāko mikroelementu klāstu helātu formā, tādus kā varu, molibdēnu, mangānu, kobaltu, cinku, boru, dzelzi, selēnu, silīciju.

B (bors) – ir izšķirošā nozīme rapsim un ripsim. Aktīvi piedalās ogļhidrātu un olbaltumvielu apmaiņā. Bora deficīta gadījumā vērojama “rapša iesēšanās”, t.i. ieilgst starpfāžu periodi. Jaunās lapas ir gaišākas, plāksnīšu galiņi ir sagriezušies. Uz vecajām lapām – sarkani, sarkani violeti plankumi. Būtiski samazinās arī sēklu veidošanās process, attiecīgi samazinās arī kopējā ražība.

S (sērs) – nosaka svarīgus bioķīmiskus procesus. Aktīvi piedalās olbaltumvielu apmaiņā. Pietiekams sēra daudzums palielina slāpekļa, fosfora uzsūkšanās procentu no minerālmēslojumiem. Tāpat kā boram, ir izšķirošā nozīme.

Mg (magnijs) – ietilpst hlorofila un vairāku fermentu sastāvā. Ietekmē fosfora pārvietošanos. Magnija deficīta gadījumā vērojama starpdzīslu hloroze.

