



NATURE CHEMISTRY

RE:GREENER

izmantošanas programma

vasarāju graudaugiem

I etaps (sēklu pirmsējās apstrāde): Sēklu materiāla apstrāde ar **RE:GREENER** šķīdumu 1% koncentrācijā (100 g uz 1 tonnu sēklu). Darba šķīduma patēriņš 10 l/t sēklu. Ieteicams izmantot kopā ar kodinātājiem.

Efekts:

- Palielina sēklu augšanas enerģiju un to laukdīdzību, ļauj iegūt agrīnus un vienmērīgi sadīgušus dīgļstus;
- Veicina daudz kvalitatīvāku sēklu apstrādi ar kodinātājiem, jo ir pielīpošas īpašības;
- Pastiprina sakņu sistēmas attīstību, kas noved pie augu sausumizturības paaugstināšanās.

Efekts:

II etaps (apstrāde cerošanas fāzē): Ārpussakņu apstrādi cerošanas fāzē var veikt kopā ar pesticīdiem un minerālmēslojumiem, kas ietilpst tvertnes maisījumu sastāvā. **RE:GREENER** patēriņa normas ir 30-60 g/ha. Darba šķīduma patēriņš ir 200-300 l/ha.

- Noņem stresu, apstrādē ar pesticīdiem;
- Palielina efektivitāti lapu virsmas apstrādei ar pesticīdiem;
- Stimulē augu sakņu sistēmu daudz aktīvāk uzsūkt barības vielas (paaugstinās mēslojumu izmantošanas koeficients).

III etaps (apstrāde stiebrošanas fāzē): Ārpussakņu apstrādi stiebrošanas fāzē var veikt kopā ar pesticīdiem un minerālmēslojumiem, kas ietilpst tvertnes maisījumu sastāvā. **RE:GREENER** patēriņa normas ir 30-60 g/ha. Darba šķīduma patēriņš ir 200-300 l/ha.

Efekts:

- Palielina lapas virsmas laukumu;
- Veicina fotosintēzes procesa intensitāti;
- Samazina starpfāžu periodu laiku;
- Paaugstina augu imunitāti.

IV etaps (apstrāde graudu attīstības fāzē): Ārpussakņu apstrādi graudu attīstības fāzē var veikt kopā ar pesticīdiem un minerālmēslojumiem, kas ietilpst tvertnes maisījumu sastāvā. **RE:GREENER** patēriņa normas ir 30-60 g/ha. Darba šķīduma patēriņš ir 200-300 l/ha.

Efekts:

- Ļauj nostiprināt stimulējošo efektu;
- Palielina lipekļa saturu graudā.

Apstrādes komplekss ļauj paaugstināt ražību no 15 līdz 25%, atkarībā no agrofona. 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.

Mn (**mangāns**) - aktivizē fermentus augu šūnās. Mangāna trūkuma rezultātā pazeminās organisko vielu sintēze, samazinās hlorofila saturs augos.

Cu (**varš**) – paaugstina augu izturību pret sēnīšu un bakteriālām saskrimšanām. Ja ir liels vara trūkums, augs sāk pastiprināti cerot, nenotiek vārpošana, un viss stiebrs pakāpeniski sažūst. Jaunām lapām galiņi izbalē, sagriežas, pakāpeniski sažūst un atmirst. Ja vārpa tomēr ir izveidojusies, tad parasti tā izskatās kroplīga.

Zn (**cinks**) – palielina sausās vielas saturu, paaugstina augu sausumizturību un karstumizturību.

