



NATURE CHEMISTRY

RE:GREENER

izmantošanas programma burkāniem

I etaps (sēklu pirmssējas apstrāde): Sējas materiāla* apstrāde (mērcēšana 10-12 stundas) ar RE:GREENER šķīdumu 0,2% koncentrācijā (20 g uz 1 kg sēklu). Ieteicams izmantot kopā ar kodinātājiem. Darba šķīduma patēriņa normas – 3 l/kg sēklu.

*ar nosacījumu, ka sēklas nav inkrustētas vai dražētas

Efekts:

- Veicina daudz kvalitatīvāku sēklu apstrādi ar kodinātāju, jo ir pielīpošas īpašības;
- Palielina augšanas enerģiju un sēklu laukdīdzību, ļaujot iegūt agrīnus un vienmērīgi sadīgušus dīgļstus;
- Pastiprina sakņu sistēmas attīstību, kā rezultātā paaugstinās augu sausumizturība.

II etaps (apstrāde 1-2 lapu fāzē): Ārpussakņu apstrādi 1-2 lapu fāzē var veikt kopā ar pesticīdiem un minerālmēslojumiem, kas ietilpst tvertnes maisījuma sastāvā. RE:GREENER patēriņa norma ir 30-60 g/ha. Darba šķīduma patēriņš ir 200-300 l/ha.

Efekts:

- Stimulē augu augšanu un attīstību;
- Paātrina starpfāžu periodus;
- Noņem stresu, apstrādājot ar pesticīdiem;
- Veicina daudz kvalitatīvāku lapu virsmas apstrādi ar pesticīdiem, pateicoties pielīpošām īpašībām.

III etaps (sakņauga veidošanās sākuma fāze): Ārpussakņu apstrādi sakņauga veidošanās sākuma fāzē var veikt kopā ar pesticīdiem un minerālmēslojumiem, kas ietilpst tvertnes maisījuma sastāvā. Darba šķīduma patēriņa norma ir 30-60 g/ha. Darba šķīduma patēriņš ir 200-300 l/ha.

Efekts:

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

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

Efekts:

- Paaugstina augu imunitāti;
- Uzlabo produkcijas kvalitāti (samazinās nitrāti, paaugstinās cukura un karotīna saturs).

Apstrādes komplekss ļauj paaugstināt ražību no 15 līdz 30%, atkarībā no agrofona, paaugstināt kvalitāti un produkcijas uzglabāšanas ilgumu. RE:GREENER ieteicams izmantot tvertnes maisījumu sastāvā kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem, mēslojumiem un biopreparātiem.

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.

K (kālijs) – piedalās ogļhidrātu sintēzes procesā. Paaugstina augu adaptēšanās spēju. Kālijs mīkstina sakņaugu audus un paaugstina to uzglabātspeju. Trūkstot kālijam, lapas kļūst punktaini dzeltenas.

B (bors) – veicina labāku kalcija izmantošanu augu vielmaiņas procesos. Trūkstot boram, sakne pārstāj augt, pēc tam parādās augšējā augšanas punkta hloroze, ļoti lielas bora nepietiekamības gadījumā notiek pilnīga tā atmiršana.

Audzējot burkānus, izmantojot apūdeņošanu, iespējama RE:GREENER piegāde ar apūdeņošanas ūdeni, pamatojoties uz 0,01-0,02% koncentrāciju laistīšanas normai. Izmantojot pilienvēda laistīšanu, 0,01-0,02% koncentrācijā pēdējā vai priekšpēdējā laistīšanā.

