

Kytos

Pudră solubilă de chitosan, din cochiliile crustaceelor marine

Cu 100% pudră solubilă inovatoare de chitosan, extrasă din cochiliile crustaceelor marine, KYTOS devine răspunsul la nevoile agricole de astăzi. Acest inductor de apărare acționează ca un vaccin în plante, promovând dezvoltarea rapidă a rădăcinilor, asigurând o protecție naturală împotriva nematozilor și a bolilor ca antracnoza, boala petelor roșii, putregai, fuzarioză și multe altele.



COMPOZIȚIE %

Chitosan 100%

APLICARE ȘI DOZARE

- Foliar: 50 -100 g / 100 litri apă la interval de 14 zile;
- Se pot face 4-8 aplicări pe sezon;
- Imersia fructelor sau legumelor înainte de depozitare cu soluție de 0,5%.

CARACTERISTICI

- Este o pudră solubilă de chitosan, un polimer extras din cochiliile crustaceelor marine;
- Inductor de apărare ce îmbunătățește calitatea și sănătatea plantelor;
- Aplicat preventiv, protejează plantele împotriva majorității bolilor generate de ciuperci ca: Antracnoză, Boala petelor roșii, Putregai, Putregai alb, Mană, Fuzarioză, Verticilioză;
- Are și efect bacteriostatic și antiviral;
- Aplicat pe frunze, rădăcini sau fructe reacționează creând fitoalexine în interiorul plantelor, care le apără împotriva unui posibil atac de boli (efect elicitor).

AVANTAJE

- Are efect biostimulator, determinând dezvoltarea mai rapidă a rădăcinilor, asigură un control natural asupra nematozilor, astfel că rădăcinile rămân viguroase și sănătoase.
- Mărește absorbția nutrienților prin aparatul radicular, crescând calitatea producției fructelor și legumelor;
- Se aplică preventiv, atunci când condițiile de mediu sunt favorabile pentru dezvoltarea ciupercilor (umiditate ridicată, temperatură adecvată agenților de dăunare). Se aplică în amestec cu fungicide, pentru a evita reinfecțiile;
- Se poate aplica chiar înainte de recoltare, nu necesită timp de pauză până la recoltare;
- Se poate aplica înaintea introducerii fructelor și legumelor în depozite, prin imersie în soluție;
- Produs natural care îmbunătățește calitatea recoltei;
- Extinde perioada de conservare, păstrare a fructelor și legumelor;
- Nu lasă reziduuri, nu necesită perioadă de pauză după aplicare;
- Nu este periculos pentru operatorul care aplică tratamentul;
- Îmbunătățește eficacitatea tratamentelor;
- Nu creează rezistență;
- Nu prezintă fitotoxicitate.

PRODUCĂTOR

Altincoagro