

Best Starter Maximum C+

Fertilizant starter microgranulat cu humofolați

Asigură îmbunătățirea dezvoltării plantelor pe o perioadă de 4 - 5 luni, în mod continuu și echilibrat;



COMPOZIȚIE %

Azot (N) total, din care	7,00
Azot (N) amoniacal	7,00
Anhidridă fosforică (P ₂ O ₅) solubilă în citrat de amoniu neutru și în apă	25,00
Anhidridă fosforică (P ₂ O ₅) solubilă în apă	25,00
Oxid de potasiu (K ₂ O) solubil în apă	6,00
Bor (B) total	0,30
Mangan (Mn) total	0,30
Zinc (Zn) total (din sulfat de zinc)	1,00
Humofolați	

APLICARE ȘI DOZARE

Cultura	SO ₃ (kg/ha)
Grâu, porumb, orz, floarea soarelui, rapiță, soia, sfeclă de zahăr, arahide	25-30
Roșii	30-45
Căpșun, zmeur, mur	60-100
Fasole, cartof	45-60
Legume în câmp deschis	30-60
Legume în seră	90-180
Pepiniere	90-150
Pomi fructiferi, viță de vie	90-120
Gazon	0 - 30 g/mp
Pregătire substraturi	3 - 4 kg/mc



PRODUCĂTOR





CARACTERISTICI

- Asigură raționalizarea optimă a dozelor de fertilizanți folosiți la culturi, reducând până la minim pierderile de azot prin levigare și retrogradarea fosforului;
- Îmbunătățește proprietățile fizice, chimice și biologice ale solului;
- Microelementele prezente în BEST STARTER MAXIMUM C+, precum borul, manganul și zincul, favorizează dezvoltarea culturilor și absorbția nutrienților chiar și în condiții climatice critice.

AVANTAJE

Pentru plante:

- Dezvoltarea puternică a aparatului radicular;
- Intensificarea procesului de fotosinteză;
- Creșterea rezistenței interne a plantelor împotriva ciupercilor și bacteriilor patogene;
- Coacere mai rapidă;
- Creșterea substanțială a cantității și calității producției;
- Absența reziduurilor.

În sol:

- Refacerea solurilor poluate;
- Îmbunătățirea calităților biochimice ale solului;
- Raționalizarea consumului de apă prin reducerea cu peste 20%;
- Reducerea cantităților de produse de protecție a plantelor;
- Reducerea cantităților de fertilizanți.

Asupra mediului:

- Reducerea considerabilă a poluării apelor și mediului înconjurător;
- Diminuarea cantităților de produse de protecție a plantelor de sinteză.

Asupra costurilor:

- Creșterea profitului pe baza creșterii producției, cantitativ și calitativ și prin reducerea cheltuielilor pe unitatea de produs.

Pentru siguranța consumatorului:

- Produsul este sigur atât pentru oameni, cât și pentru animale;
- Fructele și legumele sunt libere de substanțe toxice și/sau reziduuri de pesticide;
- Acizii humici din humofolați au proprietăți superioare de humificare, mărind activitățile biochimice în plante.