ORGANICI E ORGANO MINERALI SPECIALI Granulari

Granverde TOP Start



Microgranulo con EFFETTO STARTER

Ideale per trapianti e semine primaverili.

Stimola lo sviluppo delle radici.

Efficace con ogni tipologia di microgranulatore.

Con Macrocystis Integrifolia





Componenti: Azoto, fosforo, zolfo, zinco, Macrocystis Integrifolia.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: GRANVERDE TOP START è un concime microgranulare, appositamente studiato per favorire la partenza ("effetto starter") di colture erbacee a ciclo primaverile-estivo, ortaggi, piante ornamentali e tappeti erbosi. L'innovativa formulazione, racchiude all'interno di ciascun microgranulo gli elementi fondamentali per le prime fasi di crescita della pianta, ed estratti di alga Macrocystis Integrifolia con azioni positive sull'assorbimento dei nutritivi e sullo sviluppo delle radici. La Macrocystis, infatti, oltre ad avere funzioni complessanti protettive e veicolanti nei confronti degli elementi nutritivi, migliorando la disponibilità del fosforo e dei microelementi, esercita un'azione diretta sulla crescita delle radichette assorbenti e dei meristemi apicali, svolgendo un'azione di tipo ormono-simile.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) ammoniacale	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico	
neutro e in acqua	35%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	32%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,8%

Densità gr/ml	Diametro dei granuli mm
1.02	0.4-1.8

Taglia: 25 kg

Metodo di applicazione: AL TERRENO

Lo specifico diametro dei microgranuli e la loro uniformità, consentono di effettuare applicazioni omogenee nel solco di semina, mediante seminatrici di precisione dotate di microgranulatore.

Colture	Dose	Indicazioni
Cereali, colture industriali ed estensive	20-30 kg/ha	Localizzato alla semina
Colture frutticole	15-30 g/pianta	Dopo il trapianto o alla ripresa vegetativa, localizzato in prossimità del colletto
Colture orticole in serra	4-6 Kg/1000m ²	Prima del trapianto sull'intera superficie o al trapianto localizzato sulla fila.
Tappeti erbosi, parchi e giardini	1,5-2 Kg/100m ²	tee, green, fairway, campi da calcio ecc

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.