

# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	35%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	32%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) 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 <sup>2</sup>	Prima del trapianto sull'intera superficie o al trapianto localizzato sulla fila.
Tappeti erbosi, parchi e giardini	1,5-2 Kg/100m <sup>2</sup>	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.**