

STARTER TOP

APPLICAZIONE AL SUOLO

CONCIME CE

Concime NPK 7-27-7 con boro (B), manganese (Mn) e zinco (Zn)
FORMULAZIONE MICROGRANULARE PER LA DISTRIBUZIONE DI PRECISIONE

STARTER TOP è un innovativo concime NPK in formulazione microgranulare per applicazione al suolo, che, in aggiunta a specifici microelementi, assicura un rapido effetto starter sulle giovani piantine e garantisce lo sviluppo di una pianta equilibrata, caratterizzata da un forte ed espanso apparato radicale al riparo da microcarenze nutrizionali di Boro, Manganese, Zinco e da fisiopatie connesse alla carenza di Azoto.

La maggiore efficacia di STARTER TOP, rispetto ai suoi competitors, risiede nell'azione sinergica esercitata da una miscela brevettata costituita da un oligosaccaride a specifica lunghezza polimerica e da altre sostanze naturali.



FORMULAZIONE UNICA ED ESCLUSIVA



FORMULAZIONE ALTAMENTE BIODISPONIBILE



PERCHÉ SCEGLIERE STARTER TOP?

- EFFETTO STARTER SULLE GIOVANI PIANTINE
- FAVORISCE LA GERMINAZIONE DELLE SEMENTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UNA PIANTA FORTE ED EQUILIBRATA
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN FORTE ED ESPANSO APPARATO RADICALE

COLTURE	DOSI PER APPLICAZIONE AL SUOLO
Colture orticole in serra	60-120 kg/Ha.
Colture orticole in pieno campo	40-100 kg/Ha.
Colture industriali	25-40 kg/Ha.
Colture tropicali	40-80 kg/Ha.
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	40-100 kg/Ha.
Drupacee, Nocciolo, Melograno	60-120 kg/Ha.
Kiwi	80-140 kg/Ha.
Luppolo	60-120 kg/Ha.
Agrumi, Olivo	60-100 kg/Ha.
Colture floricole in pieno campo e in serra	60-120 kg/Ha.
Tappeti erbosi ed ornamentali	100-160 kg/Ha.

CONSIGLI D'USO

STARTER TOP può essere applicato al momento della semina oppure all'atto del trapianto delle colture localizzandolo lungo le rispettive file.

STARTER TOP, inoltre, è stato studiato per essere distribuito con macchine pneumatiche di precisione oppure inserito a strati nella tramoggia con il seme.

STARTER TOP, infine, può essere applicato nella preparazione di terricciati e substrati di coltivazione, in ragione di 2-3 Kg/m³.

Azoto (N) totale	7 %
Azoto (N) ammoniacale	6 %
Azoto (N) ureico	1 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	27 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	26 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7 %
Boro (B) totale	0,5 %
Manganese (Mn) totale	0,5 %
Zinco (Zn) totale	1 %

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Solido | Colore: Marrone scuro
 Odore: Caratteristico | pH: 6,0



10 Kg

Confezioni disponibili

CONVENZIONALE ED ECOSOSTENIBILE

