

NEMAS TOP

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Panelli con manganese (Mn) e zinco (Zn)

FORMULAZIONE MICROGRANULARE PER LA DISTRIBUZIONE DI PRECISIONE

NEMAS TOP è un innovativo formulato microgranulare per applicazione al suolo contenente Azoto Organico, Manganese e Zinco, che, agendo a livello della rizosfera, crea un ambiente ideale per lo sviluppo di un apparato radicale attivo ed efficiente e svolge, in modo naturale, un'azione nematostatica e repellente nei confronti dei fitofagi (nematodi ed insetti terricoli).

La maggiore efficacia di NEMAS 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.

+ BENEFICI NEMAS TOP

- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN FORTE ED ESPANSO APPARATO RADICALE
- SVOLGE UN'AZIONE NEMATOSTATICA E DI REPELLENZA NATURALE NEI CONFRONTI DEI FITOFAGI DEL SUOLO

COLTURE	APPLICAZIONE AL SUOLO (dosi per ciclo colturale)
Colture orticole in serra	100-300 kg/ha
Colture orticole in pieno campo	100-150 kg/ha
Colture industriali	50-60 kg/ha
Colture tropicali	100-200 kg/ha
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	100-150 kg/ha
Drupacee, Nocciolo, Melograno	100-150 kg/ha
Kiwi	100-150 kg/ha
Luppolo	100-150 kg/ha
Agrumi, Olivo	100-150 kg/ha
Giovani impianti	40-80 kg/ha
Colture floricole in pieno campo	100-200 kg/ha
Colture floricole in serra	100-300 kg/ha
Tappeti erbosi ed ornamentali	100-200 kg/ha

CONSIGLI D'USO

NEMAS TOP può essere applicato localizzandolo lungo le file di semina, di trapianto e di coltivazione.



FORMULAZIONE
UNICA ED
ESCLUSIVA



FORMULAZIONE
ALTAMENTE
BIODISPONIBILE



Azoto (N) organico	3 %
Manganese (Mn) totale	1 %
Zinco (Zn) totale	1 %

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Solido | Colore: Marrone scuro
Odore: Caratteristico | pH: 6,5 - 7,0



10 Kg

Confezioni disponibili

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



STARTER TOP

PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Concime inorganico solido composto a base di macroelementi
CONCIME NPK CON MICROELEMENTI, 7-27-7

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.

+ BENEFICI STARTER TOP

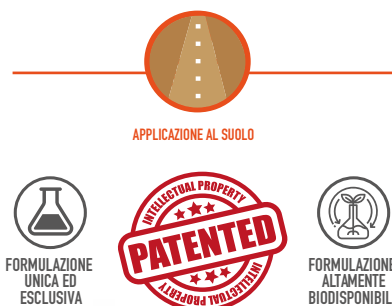
- EFFETTO STARTER SULLE GIOVANI PIANTINE
- FAVORISCE LA GERMINAZIONE DELLE SEMENTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UNA PIANTA FORTE ED EQUILIBRATA
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN FORTE ED ESPANSO APPARATO RADICALE

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



10 Kg

Confezioni disponibili



FORMULAZIONE UNICA ED ESCLUSIVA



FORMULAZIONE ALTAMENTE BIODISPONIBILE



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

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

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

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 terriciati e substrati di coltivazione, in ragione di 2-3 Kg/m³.

CONVENZIONALE ED ECOSOSTENIBILE

