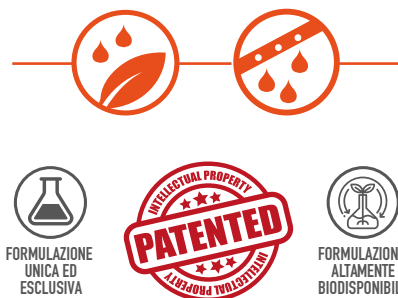


CALCIUM TOP

CONCIME MINERALE SEMPLICE

Sali misti azotati (Ca-Mg) (20-2) a basso titolo

CALCIUM TOP è un innovativo formulato a base di Azoto, Calcio e Magnesio, in grado di prevenire e curare le fisiopatie connesse alle carenze dei nutrienti sopra indicati, di migliorare l'attività fotosintetica, la shelf-life e il contenuto di sostanza secca nella frutta e nella verdura, di prevenire il marciume apicale di colture come il pomodoro, e di rendere le piante più resistenti alle fisiopatie di natura abiotica. La maggiore efficacia di CALCIUM 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

INTEGRO PROPERTY
PATENTED
LUNGHEZZA POLIMERICA

FORMULAZIONE
ALTAMENTE
BIODISPONIBILE



+ BENEFICI CALCIUM TOP

- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI AZOTO, CALCIO E MAGNESIO
- INCREMENTA LE ATTIVITÀ BIOCHIMICHE DELLE PIANTE
- PREVIENE IL MARCIUME APICALE
- MIGLIORA LA SHELF-LIFE E IL CONTENUTO DI SOSTANZA SECCA NELLA FRUTTA E NELLA VERDURA

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE (dosi per applicazione)	TRATTAMENTI FOGLIARI
Colture orticole in pieno campo e in serra	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha
Colture industriali	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha
Colture tropicali	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha
Drupacee, Nocciolo, Melograno	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha
Kiwi	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha
Luppolo	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha
Agrumi, Olivo	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha
Colture floricole in pieno campo e in serra	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha
Tappeti erbosi ed ornamentali	2-3 kg/1000 Mq	3,5-5 kg/ha

FITOTOSSICITÀ

CALCIUM TOP, nelle normali condizioni applicative, non manifesta fitotossicità su alcuna coltura.



Confezioni disponibili

Azoto (N) totale	13 %
Azoto (N) nitrico	12,6 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	20%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Solido | Colore: Giallo chiaro
Odore: Caratteristico | pH: 6,0 - 6,5

MISCIBILITÀ

CALCIUM TOP non è compatibile con agrofarmaci, fertilizzanti a pH fortemente alcalino (pH>8,5), oli minerali e/o sali del rame.

CONSIGLI D'USO

Applicare il prodotto durante le ore più fresche della giornata. CALCIUM TOP può essere applicato da solo oppure in miscela con agrofarmaci e/o fertilizzanti con pH neutro o acido. Si raccomanda di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala.

CONVENZIONALE ED
ECOSOSTENIBILE



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

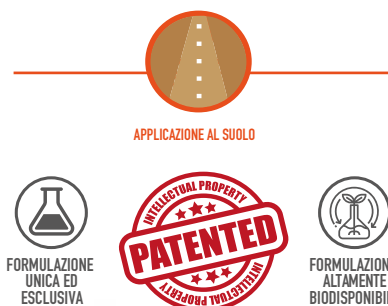
- EFFETTO STARTER SULLE GIOVANI PIANTINE
- FAVORISCE LA GERMINAZIONE DELLE SEMENTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UNA PIANTA FORTE ED EQUILIBRATA
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN FORTE ED ESPANSO APPARATO RADICALE

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

PATENTED

FORMULAZIONE ALTAMENTE BIODISPONIBILE



CE

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

