

HUMIC TOP H.C.S.



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Estratti umici da leonardite

HUMIC TOP H.C.S. è un innovativo formulato solido totalmente solubile in acqua a base di Acidi Umici estratti da leonardite purissima, ad elevato contenuto di carbonio, in grado di favorire lo sviluppo di un apparato radicale attivo ed efficiente, di migliorare le condizioni biochimiche dei suoli, di restituire energia a terreni stanchi e depauperati dalle tecniche monocolturali, di favorire l'assimilazione dei nutrienti a cui viene associato, di ridurre la conducibilità dei suoli salini e, infine, di migliorare la qualità e la quantità delle produzioni agricole.

La maggiore efficacia di HUMIC TOP H.C.S., 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 HUMIC TOP H.C.S.

- MIGLIORA LE CONDIZIONI BIOCHIMICHE DEI TERRENI
- FAVORISCE L'ASSIMILAZIONE DEI NUTRIENTI A CUI VIENE ASSOCIATO
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN APPARATO RADICALE ATTIVO ED EFFICIENTE
- RESTITUISCE ENERGIA AI TERRENI STANCHI E DEPAUPERATI DALLE TECNICHE AGRICOLE MONOCOLTURALI
- RIDUCE LA CONDUCIBILITÀ DEI SUOLI SALINI
- MIGLIORA LA QUALITÀ E LA QUANTITÀ DELLE PRODUZIONI AGRICOLE

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE	TRATTAMENTI
	(dosi per applicazione)	FOGLIARI
Colture orticole in serra	10 - 15 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Colture orticole in pieno campo	7,5 - 10 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Colture industriali	5 - 10 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Colture tropicali	7,5 - 10 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Vite, Pomacee, Piccoli frutti	5 - 10 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Drupacee, Nocciolo, Melograno	5 - 10 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Kiwi	7,5 - 10 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Luppolo	7,5 - 10 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Agurmi, Olivo	5 - 10 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Colture floricole in pieno campo e in serra	7,5 - 10 kg/ha	0,25 - 0,5 kg/ha
Tappeti erbosi ed ornamentali	10 - 15 kg/ha	1-2 kg/ha

FITOTOSSICITÀ

HUMIC TOP H.C.S., nelle normali condizioni applicative, non manifesta fitotossicità su alcuna coltura.

Sostanza organica sul tal quale	80 %
Sostanza organica sulla sostanza secca	88 %
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica sulla sostanza secca	90 %
Azoto (N) organico sul secco	0,5 %
Rapporto C/N	88
Mezzo estraente: KOH	

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato Fisico: Solido | Colore: Nero
 Odore: Caratteristico | pH: 9,5 - 10,5

MISCIBILITÀ

HUMIC TOP H.C.S. non è compatibile con agrofarmaci e/o fertilizzanti a pH fortemente acido (pH<5).

CONSIGLI D'USO

Non acidificare le acque di irrigazione durante l'applicazione di HUMIC TOP H.C.S. Si raccomanda di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala.



10 Kg

Confezioni disponibili



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

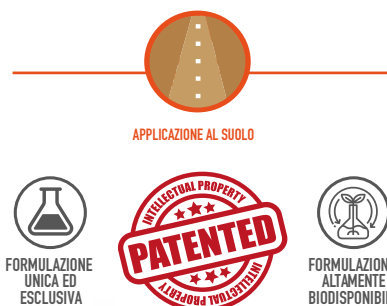
- EFFETTO STARTER SULLE GIOVANI PIANTINE
- FAVORISCE LA GERMINAZIONE DELLE SEMENTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UNA PIANTA FORTE ED EQUILIBRATA
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI UN FORTE ED ESPANSO APPARATO RADICALE

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



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

