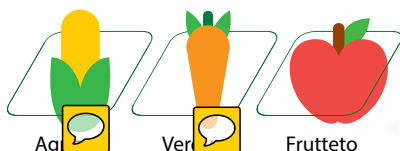


Attivatore di Rhizosphere basato su Leonardite estratto naturalmente.

VISCOFOL

ESTRAI  TI DI ACIDI UMICI
DA LEONARDITE 100%

HUMIX SC



Composizione di VISCOFOL Humix SC

Articolo	% w/w	g/L
Totale acidi umici	25.0	285
Acido umico	20.5	234
Acido Fulvic	4.5	51

100% pH = 4.2

CARATTERISTICHE DELL'ACIDO UMICO:

Migliora l'integrità della
struttura del suolo.

L'acido umico aumenta
l'assorbimento di N, P e
K e **gli elementi di traccia**
migliorando la capacità di
scambio di cationi.

Migliora la ritenzione idrica e la
circolazione dell'aria nel suolo.

Attiverà lo sviluppo
naturale della microflora
del suolo.

Promuoverà la migliore
germinazione del seme,
la radicazione delle piante
e la lavorazione.

Biostimolazione radicale
e vegetativa.

Caratteristiche e Benefici

- **Derivata da Leonardite al 100%** di micronizzazione raffinata naturalmente - senza sostanze chimiche - così **mantenga** l'integrità naturale **del** Leonardite. Non è stato utilizzato alcun processo di idrolisi alcalina.
- Contiene frazioni di Humin (frazione insolubile di humus) e composti di Acido **Ulmic** che stimolano e aumentano la radice, la crescita vegetativa e lo sviluppo generale **dell'impianto** che non sono disponibili nei prodotti Humic Acid chimicamente estratti.
- Tutte le materie prime vengono macinate a 5 micron, fino a 4 volte più piccole **di altri produttori di prodotti simili**. Questa formulazione SC (sospensione **micronizzata**) dà una maggiore **area di superficie**, portando **ad** una migliore assorbimento e un'efficacia superiore.
- Formulazione non alcalina, a differenza della maggior parte **dei liquidi acidi umici** = migliore assorbimento (le formulazioni alcaline tendono ad inibire l'assorbimento di acido umico).
- La formulazione SC e il pH basso **aiutano a mescolare il serbatoio, a differenza di molti liquidi acidi umici**.
- 100% solubile con rapida solubilità e nessun bloccaggio dell'ugello, **a causa delle** particelle micronizzate nella formulazione di Viscofol.
- Il nostro tasso di dose è di circa 1/10 di Humate standard dovuto **alla formulazione di Viscofol - costo efficace**.

**Effective in all
types of crops**



L'importanza del processo di **raffinazione**.

Frazione	Solubile in:	Applicazione Fogliare			Applicazione del suolo	
		Solubile in:	Gruppi funzionali = aumentare l'efficienza della fecondazione	Biostimolazione delle piante	Struttura del suolo	Stimolazione del microgalismo del suolo
Fulvic	Acido	-	++	+++	-	++
Hulmic	Alcool	-	++	++	-	++
Humic	Alcool	+	+	+	+	++
Humin	Insolubile	++	-	-	++	+

Viscofol Effetto Micro Particelle

Viscofol Effetto Micro Particelle



Fine fresata a 5 micron

EFFETTO LAMINARIO

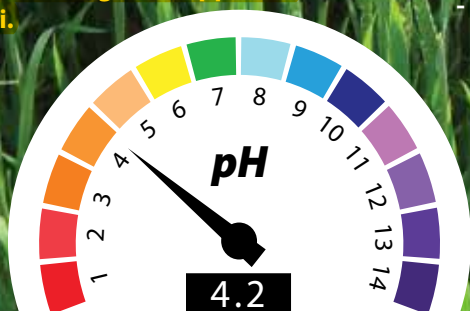
Distribuzione uniforme sulla superficie vegetale = assorbimento massimo dei nutrienti

Il processo di raffinazione naturale utilizzato per produrre **il Leonardite macinato raffinato contenuto nel VISCOFOL Humix SC** significa che conserva tutte le frazioni di **umidi Humic, Humin, Ulmic e Fulvic** che vengono persi nei metodi di lavorazione chimica.

Basso pH

- Ideale per la miscelazione del serbatoio.

Agisce come vettore per pesticidi e fogliame applicato nutrienti.



Alta concentrazione (25%)

di sostanze umiche: fulvica, umica e umana.

Miglior assorbimento fogliare

grazie **alla riduzione delle** particelle di piccole dimensioni - tecnologia VISCOFOL.

Prodotto organico certificato **naturale al 100%.**

Bassa dose

- efficace.

VISCOFOL Humix SC vanta un basso pH di 4.2 che consente di mescolare in modo efficace il serbatoio. Questo è importante poiché la maggior parte dei liquidi di acido umico ha un elevato pH, che antagonizza i pesticidi.

Tariffe di applicazione di VISCOFOL Humix SC

Cultura	SPRAY FOLIAR (L/Ha)	SOFT SPRAY & SISTEMI DI IRRIGAZIONE (L/Ha)**	TIMING (per FOLIAR SPRAY)
Cereali (frumento, orzo, segale, ecc.)	1-1.5	4-6	Durante l'allenamento e l'intenso periodo di crescita
Culture a olio (colza, girasole, ecc.)	2	4-6	Il 50-60% del suolo superficiale deve essere coperto da colture
Silage e mais (mais, erba, ecc.)	1-2	4-6	Primi piani di vegetazione: 4-6 foglie
Legumi (piselli, fagioli, ecc.)	1	4-6	Primi piani di vegetazione: 4-6 foglie
Barbabietola	2	6-8	Primi piani di vegetazione: 4-6 foglie
Patata	2	6-8	100% emerse piante (4 foglie)
Ortaggi a foglia	1-2	6-8	40-50% del suolo superficiale deve essere coperto da colture
Radici e bulbi verdure	1-2	6-8	Durante la crescita intensiva e le fasi della vegetazione precoce
Frutteti	-	8-10	Nessuna applicazione fogliare
Frutti di bosco	-	6-8	Nessuna applicazione fogliare
Culture trapiantate	-	25 ml per pianta	Applicazione del suolo 1-2 giorni dopo il trapianto



Pacchetto: **5 L**

Global Crop Improvement Company Ltd.
20-22 Wenlock Road, London, N1 7GU, UK
Email: office@gcic-global.com
Tel: 01480 810137

G C I C

Global Crop Improvement Company

