

Cronos 15

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

Incrementa lo sviluppo dell'apparato radicale e la quantità di nutrienti assimilata

1

Migliora le proprietà chimico-fisiche dei suoli agrari rendendoli più fertili

2

Chela gli elementi nutritivi riducendo i fenomeni di insolubilizzazione

3

FONTE DI ACIDI UMICI ESTRATTI DA
LEONARDITE DEL NORD DAKOTA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18401

Cronos 15



PRODOTTO

Cronos 15 è un prodotto naturale a base di acidi umici estratti da Leonardite del Nord Dakota, specificamente studiato per reintegrare la fertilità dei suoli e migliorarne le caratteristiche. Gli acidi umici sono composti importanti che creano legami con i nutrienti del suolo migliorandone la disponibilità per la pianta. Essi hanno una struttura chimica complessa, stabile e con effetti positivi sulla fertilità del suolo nel lungo periodo. Cronos 15 apporta Azoto organico e una quantità apprezzabili di meso e microelementi in forma disponibile per le colture, che stimolano i processi metabolici delle piante. In definitiva, L'applicazione di Cronos 15 migliora le proprietà chimico-fisiche dei suoli agrari rendendoli più fertili.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p
Sostanza organica sul tal quale	12,0 %	12,9 %	Caratteristiche in percentuale di peso sulla sostanza secca:	
Azoto (N) organico	0,4 %	0,43 %	Sostanza organica totale	60,0 %
Rapporto C/N		75	Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica	80,0 %

Materie prime: estratti umici da leonardite. **Mezzo estraente:** KOH.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dalla pre-fioritura alla raccolta	20-25
Ortive	Dopo il trapianto fino alla crescita completa o fruttificazione	20-25
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	20-25
Ornamentali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	20-25

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. Si sconsiglia l'utilizzo del prodotto con miscele a pH acido. Precedere e seguire la fertirrigazione con un trattamento di sola acqua.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 - 120 - 200 - 1000 l	ca. 1100 kg/m ³	ca. 11,7	ca. 7,2 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione