



CRONOS 15

- Incrementa lo sviluppo dell'apparato radicale e la quantità di nutrienti assimilata
- Migliora le proprietà chimico-fisiche dei suoli agrari rendendoli più fertili
- Chela gli elementi nutritivi riducendo i fenomeni di insolubilizzazione



Fonte di acidi umici estratti da
leonardite del Nord Dakota



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



CRONOS 15



Produce di più,
produrre sano

Fonte di acidi umici estratti da leonardite del Nord Dakota

Descrizione

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

Modalità di impiego



Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Dalla pre-fioritura alla raccolta	20-25
Orticole	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.

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1100 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 11,7

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 7,2 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 120 - 200 - 1000 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

