Cronos 15

LINEA
FERTIRRIGANTI

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





1



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.

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 I/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	ca. 1100 kg/m³	ca. 11,7	ca. 7,2 dS/m





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