

# Cronos Eko

LINEA  
FERTIRRIGANTI  
SPECIALI

1 Stimola la crescita e la funzionalità dell'apparato radicale

2 Sblocca i nutrienti del suolo grazie al pH acido

3 Aumenta la fertilità del suolo e ne migliora le caratteristiche fisiche e chimiche

FONTE DI ACIDI UMICI  
CON REAZIONE ACIDA



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18401



# Cronos Eko



## PRODOTTO

Cronos Eko è un prodotto naturale a base di Leonardite del Nord Dakota, ricco in acidi umici e di molecole organiche altamente umificate. Cronos Eko si contraddistingue per un pH molto acido e acidi umici con un minor peso molecolare. Grazie a ciò, Cronos Eko è particolarmente efficace per aumentare la quota di nutrienti del suolo assorbiti dalle radici. Inoltre, gli acidi umici di Cronos Eko hanno effetti positivi sulle caratteristiche chimiche e fisiche e sulla fertilità del suolo, sia nel breve che nel lungo periodo. Cronos Eko apporta un'elevata quantità di sostanza organica di pregio, che stimola i processi metabolici delle piante, l'attività dei microrganismi del suolo, riduce la salinità e rappresenta una fonte di macro e micronutrienti.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico sul secco	0,6 %	Sostanza organica sul secco	80,0 %
Carbonio (C) organico sul secco	40,0 %	Sostanza organica estraibile in % sulla sostanza organica	65,0 %
Carbonio (C) organico estraibile sul carbonio organico totale	65,0 %	Sostanza organica umificata in % sulla sostanza organica estraibile	70,0 %
Carbonio (C) organico umificato sul carbonio organico estraibile	70,0 %		

**Materie prime:** Leonardite del Nord Dakota.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	10-15
Ortive	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	10-15
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/dopo il trapianto e per tutto il ciclo	5-10
Ornamentali	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita	5-10

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

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti, effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità su piccole superfici e su un numero limitato di piante, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate. Non miscelare con oli minerali o con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri).

## FORMULAZIONE

Sospensione liquida

## CONFEZIONI

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

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1100 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6 %)

ca. 4,5

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 6,0 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrises.com](http://www.agrises.com)  
[info.contact@agrises.com](mailto:info.contact@agrises.com)

## NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica