



BIO

## CRONOS EKO

- Stimola la crescita e la funzionalità dell'apparato radicale
- Sblocca i nutrienti del suolo grazie al pH acido
- Aumenta la fertilità del suolo e ne migliora le caratteristiche fisiche e chimiche



Fonte di acidi umici  
con reazione acida



Produce di più,  
produrre sano



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

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



## Fonte di acidi umici con reazione acida

### Descrizione

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

|  | p/p    | p/p  |
|--|--------|--|
| 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.

### Modalità di impiego

| Colture     | Epoca   | Dose l/ha |
|-------------|---|-----------|
| Arboree     | Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo                   | 10-15     |
| Orticole    | 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.

BIO



Fertirrigazione

### Formulazione

Liquido solubile

**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



### Packaging

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

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

