



CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA  
Nel rispetto del Reg. CE n.834/2007



### CONFEZIONE

- > **Flacone 1 kg**  
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 kg**  
(cartone da 4 pz.)

### FORMULAZIONE

Liquido



# KRESKO

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA BIOSTIMOLANTE

Estratto liquido di Erba Medica,  
Alghe e Melasso

### TITOLI DICHIARATI

<b>Azoto (N)</b> organico.....	<b>1,5%</b>
<b>Carbonio (C)</b> organico.....	<b>14%</b>
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>6,5%</b>
<b>Betaine</b> .....	<b>6%</b>

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**MATERIE PRIME:** Estratto di alghe *Ascophyllum nodosum* ottenuto direttamente mediante estrazione con soluzione alcalina, estratto di erba medica ottenuto direttamente mediante estrazione con acqua, melasso di barbabietola non estratto con sali ammoniacali, prodotti e sottoprodotti di origine vegetale non estratti con sali ammoniacali.

### DENSITÀ A 20°C

1,25 kg/L

### CARATTERISTICHE

KRESKO è una specialità ad uso fogliare studiata per favorire un'attività biostimolante su germogli, foglie e frutti con gli ovvi vantaggi vegeto/produttivi.

L'origine completamente vegetale delle materie prime ne fa un formulato ricco di aminoacidi e molecole preziose per la fisiologia vegetale come glicina, prolina, betaina, offrendo un prodotto bilanciato in grado di aiutare la pianta nei momenti di maggior bisogno e di maggior stress, stimolando anche la biosintesi delle sostanze promotrici del metabolismo di crescita. Il prodotto favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ma si consiglia comunque di effettuare sempre delle prove di miscibilità preliminare.

**DOSI, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO (applicazione fogliare)**

<b>Colture</b>	<b>Dosi</b>	<b>Impieghi</b>
<b>Fruttiferi, Agrumi</b>	200 - 250 g/hl	2 - 4 trattamenti fogliari da prefioritura ad ingrossamento frutto
<b>Vite, Uva da tavola</b>	200 - 250 g/hl	2 - 4 trattamenti fogliari da risveglio vegetativo ad invaiatura
<b>Actinidia</b>	200 - 250 g/hl	2 - 3 trattamenti fogliari da risveglio vegetativo ad ingrossamento frutti
<b>Olivo</b>	150 - 250 g/hl	2 - 4 trattamenti fogliari durante tutta la fase vegeto-produttiva
<b>Orticole da pieno campo (pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, lattughe, ecc.)</b>	200 - 250 g/hl	2 - 4 trattamenti fogliari da prefioritura ad ingrossamento frutto
<b>Orticole in serra (pomodoro da mensa, melanzana, peperone, zucchini, ecc.)</b>	100 - 150 g/hl	2 - 4 trattamenti fogliari da prefioritura ad ingrossamento frutto
<b>Melone, Anguria</b>	200 - 250 g/hl	2 - 4 trattamenti fogliari da prefioritura ad ingrossamento frutto
<b>Patata</b>	200 - 250 g/hl	2 - 4 trattamenti fogliari da prime foglie vere ad ingrossamento tuberi
<b>Cipolla</b>	200 - 250 g/hl	2 - 4 trattamenti fogliari da prime foglie vere ad ingrossamento bulbi
<b>Carciofo</b>	200 - 250 g/hl	2 - 3 trattamenti fogliari durante le fasi di accrescimento capolino
<b>Fragola</b>	200 - 250 g/hl	2 - 4 trattamenti fogliari da risveglio vegetativo ad invaiatura

**AVVERTENZE**

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.

In ambiente protetto si consiglia di non superare le dosi indicate.

Si sconsiglia il trattamento in prossimità della raccolta.