



### CONFEZIONE

- > **Flacone 1 L**  
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 L**  
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 25 L**

### FORMULAZIONE

Liquido

# KREO

## OLIO VEGETALE ALIMENTARE DI GIRASOLE

### CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante  
Sostanza di origine naturale che  
migliora la resistenza delle piante  
agli stress biotici e abiotici

### COMPOSIZIONE

Olio vegetale alimentare di girasole  
in acqua .....65%  
Emulsionante: Polisorbato 80

**Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica in quanto compreso nell'allegato II del DM 6793 del 18/7/2018 (s.m.i.) recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti UE riguardanti la produzione biologica e non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM e del DPR 28/02/2012 n. 55.**

Il prodotto non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un fitosanitario ed è soggetto al codice del consumo Dlgs 206/2005 s.m.i. laddove applicabile.

### CARATTERISTICHE

KREO - OLIO VEGETALE ALIMENTARE DI GIRASOLE è un prodotto ottenuto per spremitura meccanica di semi di girasole e successiva filtrazione e diluizione in acqua (emulsione). La materia prima utilizzata (semi di girasole) è stata ottenuta senza l'impiego di tecniche di modificazione genetica o di materiale geneticamente modificato (OGM free).

Nel processo produttivo non sono intervenuti processi di sintesi chimica.

Il prodotto migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici.

### COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri prodotti si consiglia sempre una prova di miscibilità preliminare al fine di evitare la formazione di precipitati o flocculati.

### DESTINAZIONE D'USO

Il prodotto va irrorato/nebulizzato sul fogliame.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Colture arboree	100 - 200 ml/hl di acqua	Impiegabile tutto l'anno, tranne in fioritura.
Colture erbacee	100 - 200 ml/hl di acqua	Fasi vegetative (esclusa la fioritura, ove prevista)

## PRECAUZIONI D'USO E AVVERTENZE

Eeguire 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 di 100 ml/hl.

Il prodotto va impiegato esclusivamente in agricoltura.

