



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 acqua65%
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.

