



# Girasoil

## Olio di Girasole



### COMPOSIZIONE / COMPOSITION

Olio vegetale alimentare di girasole in acqua /  
Sunflower food vegetable oil in water  
65%



#### **CORROBORANTE POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLA PIANTA**

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici.  
Consentito in agricoltura biologica.

#### **CARATTERISTICHE**

Girasoil è un corroborante ottenuto dai semi di girasole (*Helianthus annuus*) tramite spremitura meccanica e successiva filtrazione e diluizione in acqua (emulsione) ad alto contenuto di vitamina E. La materia prima utilizzata è stata ottenuta senza l'impiego di tecniche di modificazione genetica o di materiale geneticamente modificato (OGM free). Nella produzione non sono intervenuti processi di sintesi chimica. Girasoil **migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici** (*Oidium neolycopersici*). **Riduce la crescita dei funghi** e la germinazione delle spore sulle superfici trattate. Inoltre, modifica e devitalizza la struttura della membrana cellulare. Ha un'**azione fungistatica** che si esplica in maniera preventiva bloccando la crescita dei funghi patogeni. Agisce infine **contro gli insetti vettori di virus e ragnetti**.

#### **EMULSIONANTE**

Polisorbato 80.



#### **CORROBORANT PLANT DEFENSE ENHANCER**

Natural substance that improves plant resistance against biotic and abiotic stress.  
Allowed in organic agriculture.

#### **CHARACTERISTICS**

Girasoil is a corroborant obtained from sunflower seeds (*Helianthus annuus*) through a mechanical pressing and subsequent filtration and dilution in water (emulsion) with high content of vitamin E. The raw material used has been obtained without the use of genetic modification techniques or genetically modified organism (OGM free). No chemical synthesis processes were involved in the production. Girasoil **improves plant resistance against biotic and abiotic stress** (*Oidium neolycopersici*). **It reduces fungal growth** and spore germination on treated surfaces. Besides, it modifies and devitalizes the structure of the cell membrane. It has a **fungistatic action** carried out in a preventive way, blocking the growth of pathogenic fungi. It also acts **against insect vectors of viruses and spiders**.

#### **EMULSIFIER**

Polysorbate 80.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

#### COLTURE / CROPS



 ml/l

1 - 2