# ECO RED



- AIUTA LE PIANTE A
  SUPERARE GLI STRESS
  DA CALDO
- RIDUCE I DANNI DA SICCITÀ
- RIDUCE I DANNI DA VENTO CALDO
- AUMENTA L'INTENSITÀ DEL COLORE NEI FRUTTI E NELL'UVA
- AGISCE DA VEICOLANTE FOGLIARE
- AMMESSO IN
   BIOLOGICO

### Modo di impiego e dosi

Come per tutti i fertilizzanti, se applicato per via fogliare, il modo migliore per impiegare ECO RED è irrorare tutta la superficie fogliare evitando lo sgocciolamento. La quantità di acqua idonea per l'applicazione, in funzione della coltura e del sistema di irrorazione, è pari a 300-1500 litti di acqua/ha.

#### Dosi per applicazione fogliare

Frutticole - Fioritura/allegagione 1-2 volte a 1-2 kg/ha. Da allegagione a ingrossamento frutto 1,5-3 kg/ha ogni 15-20 giorni. Durante il periodo estivo, per aiutare la pianta a sopportare lo stress da caldo e favorire la formazione di colore, 2,5-3 kg/ha ogni 15-20 giorni circa. Ulivo - Da dopo allegagione a raccolta, per mantenere bassa l'acidità e per ridurre la cascola delle olive nel periodo caldo e/o siccitoso, 3-4 kg/ha, 2-4 volte a distanza di 20-30 giorni, Vigneti - Per migliorare i parametri qualitativi dell'uva si consigliano 1-4 applicazioni a 2-3 kg/ha da fioritura in poi a distanza di 15-20 giorni l'uno dall'altro. Orticole da frutto - Per ridurre i problemi da eccesso di calore e per migliorare la qualità dei frutti (colore, sapore, ecc.). Effettuare, a partire dalle prime foglie vere fino a raccolta frutti, applicazioni fogliari con 200-300 g/100 litri di prodotto ogni 20 giorni circa. Orticole da foglia - Durante lo sviluppo della coltura si consiglia di effettuare 1-2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni l'una dall'altra alla dose di 200-300 g/100 litri (2-3 kg/ha) a distanza di 15-20 giorni. Orticole in vivaio - Si consiglia di effettuare la prima applicazione a 300 g/100 litri alla comparsa delle foglie vere, poi 1 applicazione dopo 20 giorni circa alla dose di 300 g/100 litri. Aromatiche - Si consiglia di effettuare una applicazione ogni 20-30 giorni circa alla dose di 200-300 g/100 litri. **Floricole** - Effettuare 1 o più applicazioni a 200-300 g/100 litri ogni 20 giorni circa.

## Dosi per fertirrigazione

Frutticole in genere - Effettuare da 1 a 5 applicazioni in fertirirgazione apportando complessivamente da 10 a 40 kg/ha di prodotto. Orticole in genere e Aromatiche - Effettuare ogni 10-30 giorni applicazioni in fertiririgazione apportando 10-15 kg/ha di prodotto per ciascuna applicazione.

#### Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame, zolfo, fosti, fosetti, dodina, fosforganti olio. Per tutti gli altri formulati la miscibilità deve essere accertata e pertanto si consiglia di effettuare una prova preliminare o di contattare il personale tecnico dell'azienda. Miscibilità con fertilizzanti: E possibile verificare i condrair compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e il sito web. Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico GERMINA facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

Temperatura di conservazione consigliata compresa tra 0 e 40°C. Prodotto a reazione alcalina. In caso di fuoriuscita del prodotto lavare con acqua. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua.

## **GERMINA**

GERMINA di Monduzzi Flavia
- Via dell'Artigianato 1/A 41056 - Savignano sul Panaro
(MO) - 059 2154196
info@germina-nutrition.com
www.germina-nutrition.com

Peso netto **5 kg** 

CONCIME ORGANICO AZOTATO - MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDA - Azoto (N) totale 5,2%; Azoto (N) organico 5%; Carbonio (C) organico 15%- Componenti: Epitelio animale idrolizzato fluido, Estratto fluido di lievito contenente alghe brune. Concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di gromo (VI) = non rilevabile. In agricoltura biologica non applicabile alle parti commestibili della coltura. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA