

RED

CONTRO STRESS DA CALDO E SICCITÀ



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- **ESTRATTO UMICO SPECIFICO PER L'APPLICAZIONE FOGLIARE**
- **INCREMENTA LA RESISTENZA DELLE PIANTE ALLA SICCITÀ E ALLE ELEVATE TEMPERATURE**
- **CONTRASTA FISIOPATIE TIPO "BRUSONE"**
- **INCREMENTA L'EFFICACIA DEI FERTILIZZANTI FOGLIARI AD ESSO ABBINATI**
- **MIGLIORA IL LIVELLO QUALITATIVO DELLA PRODUZIONE**
- **RIDUCE IN MODO SENSIBILE I DANNI PROVOCATI DA PRODOTTI A BASE DI AGROFARMACI E DA SOSTANZE FITOSSICIDE**
- **MIGLIORA LO STATO DI BENESSERE DELLA PIANTA**
- **CONTRIBUISCE A MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ALLEGAGIONE E A RIDURRE LA CASCOLA DEI FRUTTI**

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA UMATI SOLUBILI DA LEONARDITE (ACIDI UMICI E FULVICI)

Carbonio (C) organico solubile in acqua 3,1%; Carbonio (C) organico unificato 3,0%; Azoto (N) organico sulla sostanza secca 1,0%

Mezzo estrante: soluzione acquosa di idrossido di potassio (KOH)

Componenti: leonardite.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

GERMINA

Dosi per applicazione fogliare

RED è composto da molecole organiche di origine naturale (acidi umici e fulvici) facilmente assimilabili dalle foglie. Come per tutti i fertilizzanti per applicazione fogliare, il modo migliore per impiegare il prodotto 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 litri di acqua/ha.

Dosi per applicazione fogliare

Melo, Pero e Pomacee in genere - 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. Si consiglia, in caso di forte caldo e di bassa escursione termica giorno/notte, di aumentare la frequenza di applicazione (ogni 10-15 giorni).

Albicocco, Ciliegio - Da allegagione a raccolta 2-3 kg/ha ogni 15-20 giorni.

Pesce, Susino e Drupacee in genere - 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, 2,5-3 kg/ha ogni 15-20 giorni circa. **Ulivo** - Da dopo allegagione a raccolta, per mantenere bassa l'acidità dell'olio 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. **Actinidia (Kiwi)** - Durante l'accrescimento del frutto, 1-3 volte a 2-3 kg/ha, soprattutto durante il periodo più caldo. **Nocciolo** - Per contrastare i danni da caldo, applicare 2,5-3 kg/ha ogni 15-20 giorni. Si consiglia, in caso di forte caldo e di bassa escursione termica giorno/notte, di aumentare la frequenza di applicazione (ogni 10-15 giorni). **Castagno, Noce e Mandorlo** - Per contrastare i danni da caldo, applicare 2,5-3 kg/ha ogni 15-20 giorni. Si consiglia, in caso di forte caldo e di bassa escursione termica giorno/notte, di aumentare la frequenza di applicazione (ogni 10-15 giorni). **Altre colture frutticole** - 1-2 volte in fioritura a 1-2 kg/ha e poi durante l'estate a 2-3 kg/ha soprattutto durante i periodi più caldi. **Vigneti (uva da vino)** - Per favorire una buona allegazione si consiglia di effettuare una applicazione prima della fioritura a 1,5-2,5 kg/ha. Successivamente, per migliorare i parametri qualitativi dell'uva (acidità, colore, contenuto in antociani e polifenoli), si consigliano 1-3 applicazioni a 2-3 kg/ha da inizio invaiatura in poi a distanza di 15-20 giorni l'una dall'altra. **Vigneti (uva da tavola)** - Per favorire una buona allegazione si consiglia di effettuare una applicazione prima della fioritura e una durante la fioritura a 2-3 kg/ha. Successivamente, per favorire uno sviluppo equilibrato del grappolo, soprattutto se in presenza di elevate temperature, si consiglia una applicazione ogni 20 giorni circa a 3 kg/ha. **Orticole da frutto in serra** - Per ridurre i problemi da eccesso di calore e per migliorare la qualità dei frutti (colore, sapore, ecc.) si consiglia di 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 frutto in pieno campo** - Per migliorare la qualità dei frutti (colore, sapore, ecc.), soprattutto durante il periodo estivo, si consiglia di effettuare, fino a raccolta frutti, applicazioni fogliari con 200-300 g/100 litri (2-3 kg/ha) di prodotto 2-3 volte ogni 20 giorni circa. **Pomodoro da industria in campo** - Per contrastare i danni da caldo, applicare 2,5-3 kg/ha ogni 10-20 giorni. **Orticole da foglia in serra e in pieno campo** - Per favorire l'attecchimento delle piantine e per ridurre lo stress da trapianto, soprattutto se in presenza di giornate assolate, si consiglia di utilizzare il prodotto alla dose di 200-300 g/100 litri (2-3 kg/ha) subito dopo il trapianto. Per le colture da seme, si consiglia di effettuare la prima applicazione a 200 g/100 litri o a 2 kg/ha alla comparsa delle foglie vere. 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 1-2 applicazioni ogni 20 giorni circa alla dose di 300 g/100 litri. **Piccoli frutti (fragola, lampone, mirtillo e mora)** - Per aiutare la pianta a sopportare lo stress da caldo, si consiglia di utilizzare il prodotto alla dose di 2-3 kg/ha ogni 7-20 giorni. **Aromatiche in vaso** - Si consiglia di effettuare una applicazione ogni 20-30 giorni circa alla dose di 200-300 g/100 litri. **Aromatiche in pieno campo** - Si consiglia di effettuare 2-3 applicazioni all'anno alla dose di 300 g/100 litri (2-3 kg/ha) durante il periodo estivo. **Fioricole** - Effettuare 1 o più applicazioni a 200-300 g/100 litri ogni 20 giorni circa.

NON SUPERARE LE DOSI INDICATE. IN CASO DI DUBBI SUI DOSAGGI CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE.

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto è miscibile con agrofarmaci, compresi quelli a base di rame, zolfo, fosfiti e fosetil, dodina e fosfogranici. Quando si effettua la miscela con un agrofarmaco, è consigliabile aggiungere anche RED in ragione di 2-3 kg/ha (200-300 g/100 litri). Occorre sempre fare attenzione nel miscelare prodotti diversi ed assicurarsi della compatibilità chimica.

Miscibilità con fertilizzanti: È possibile verificare i concimi 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 proprio fornitore.

CONSERVARE IL PRODOTTO SIGILLATO ALL'INTERNO DEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, EVITANDO DI ESPORLO AI RAGGI SOLARI

PRODOTTO A REAZIONE ALCALINA.

MANEGGIARE CON CURA. IN CASO DI FUORIUSCITA DEL PRODOTTO LAVARE CON ACQUA

PROD. 30.07.2024
I. 001F001/48-7



Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi (MO), Via dell'Artigianato, 1A Panaro (Fiorina)

Peso netto

1 kg