

RED Radicale

PER RADICAZIONE E FERTILITÀ DEL SUOLO



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- **ESTRATTO UMICO SPECIFICO PER L'APPLICAZIONE RADICALE**
- **FAVORISCE LA FORMAZIONE DI NUOVE RADICI**
- **INCREMENTA L'ATTIVITA' DELL'APPARATO RADICALE**
- **FAVORISCE L'ASSORBIMENTO EQUILIBRATO DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI**
- **CONTRASTA I PROBLEMI PROVOCATI DALLA ASFISSIA RADICALE**
- **FAVORISCE LA RIPRODUZIONE E L'ATTIVITÀ DEI MICRORGANISMI UTILI DEL SUOLO E DELLA RIZOSFERA**
- **PERMETTE IL RECUPERO DI FERTILITÀ DEI SUOLI "STANCHI" O IPERSFRUTTATI**

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

Sostanza organica sul tal quale 3%; Sostanza organica sulla sostanza secca 65%; Sostanza organica umificata sulla sostanza organica 80%; Azoto (N) organico sulla sostanza secca 0,5%; Rapporto C/N: 65;

Mezzo estraente: soluzione acquosa di idrossido di potassio (KOH);

Componenti: leonardite

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modo di impiego

RED Radicale può essere distribuito, diluito con acqua, avvalendosi di impianti di fertirrigazione (es. impianti a goccia) o utilizzando altri mezzi per la distribuzione (es. con botte atomizzatore o con distribuzione a caduta).

Dosi per fertirrigazione

Nuovi impianti frutticoli (primo e secondo anno) - A partire dalla ripresa vegetativa, a intervalli di circa 15-20 giorni, si consiglia di effettuare da 2 a 4 applicazioni con 10-15 kg/ha di prodotto.

Melo, Pero e Pomacee in genere - Effettuare almeno 2 applicazioni, alla dose di 10-15 kg/ha, a partire dalla ripresa vegetativa fino all'inizio dell'estate. Per favorire l'accumulo delle riserve nutritive, si consiglia anche di effettuare una applicazione dopo la raccolta frutti alla dose di 10 kg/ha.

Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino e Drupacee in genere - Effettuare almeno 2 applicazioni, alla dose di 10-15 kg/ha, a partire dalla ripresa vegetativa fino all'inizio dell'estate. Per favorire l'accumulo delle riserve nutritive, si consiglia anche di effettuare una applicazione a fine estate e comunque dopo la raccolta frutti, alla dose di 10 kg/ha.

Ulivo - Effettuare 1-2 applicazioni, alla dose di 15-20 kg/ha, nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e fioritura.

Actinidia (Kiwi) - Effettuare 1-3 applicazioni, alla dose di 10-20 kg/ha, nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e ingrossamento frutti.

Altre colture frutticole - Effettuare 1-3 applicazioni, alla dose di 10-20 kg/ha, nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e inizio estate. Per favorire l'accumulo delle riserve nutritive, si consiglia anche di effettuare una applicazione a fine estate e comunque dopo la raccolta frutti, alla dose di 10 kg/ha.

Vigneti (uva da vino e uva da tavola) - Effettuare 1-2 applicazioni, alla dose di 10-15 kg/ha, nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e allegagione fiori.

Vivai piante da frutto e vite - A partire dalla ripresa vegetativa, a intervalli di circa 15-30 giorni, si consiglia di effettuare da 1 a 3 applicazioni con 10-15 kg/ha di prodotto.

Orticole da frutto - A partire dal trapianto, effettuare 1-3 applicazioni con 10-30 kg/ha a distanza di 15-20 giorni.

Pomodoro da industria - A partire dal trapianto e nei primi giorni successivi, effettuare 1 applicazione di 5 kg/ha. Se la pianta non risulta ben attecchita, ripetere dopo circa 20 giorni.

Aromatiche e floricole in vaso - Si consiglia di effettuare una applicazione ogni 20-30 giorni circa alla dose di 0,5-1 kg/1000 litri.

Piante ornamentali in vaso - A partire da ripresa vegetativa, effettuare 2 o più applicazioni alla dose di 0,5-1 kg/1000 litri.

Vivaio piante ornamentali in campo - A partire da ripresa vegetativa, effettuare 2 o più applicazioni alla dose di 10-30 kg/ha.

Miscibilità

Miscibilità con fertilizzanti: È possibile verificare i concimi compatibili consultando il 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.

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE.

IL PRODOTTO NON PRESENTA PARTICOLARI PROBLEMI DI CONSERVAZIONE, TUTTAVIA SI CONSIGLIA DI EVITARE LE ESPOSIZIONI ALLE FONTI DI CALORE E AI RAGGI SOLARI.

IL PRODOTTO CONGELA A TEMPERATURE PROSSIME A 0° C, TUTTAVIA LE BASSE TEMPERATURE NON COMPROMETTONO LA QUALITÀ DEL FORMULATO. PRODOTTO A REAZIONE ALCALINA.

IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA.

PROD 18.01.24
LOTTO N° 52-6



Verifica le disposizioni del tuo Comune.

GERMINA

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi Flavia,
Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196
www.germina-nutrition.com; info@germina-nutrition.com

Peso netto

1 kg