

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'ATTIVITÀ DELL'APPARATO RADICALE**
- **FAVORISCE L'ASSORBIMENTO EQUILIBRATO DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI**
- **CONTRASTA I PROBLEMI PROVOCATI DALLA ASFISSIA RADICALE**
- **FAVORISCE LA RIPRODUZIONE E L'ATTIVITÀ DEI MICROORGANISMI 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

GERMINA

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. **Nocciolo** - Ad inizio fioritura femminile, 10-20 kg/ha, 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni. Post raccolta, 8-15 kg/ha. **Castagno, Noce e Mandorlo** - A partire da ripresa vegetativa, applicare 10-20 kg/ha, 1-3 volte a 15-20 giorni di distanza. Per favorire l'accumulo delle riserve nutritive, si consiglia anche di effettuare una applicazione dopo la raccolta frutti alla dose di 10 kg/ha. **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. **Fragola e Lampone** - Subito dopo il trapianto, 10-20 kg/ha. A partire dalla formazione frutti, 5-10 kg/ha ogni 15 giorni circa. **Mirtillo e Mora** - Al risveglio vegetativo, 15-20 kg/ha. A partire dalla formazione frutti, 5-10 kg/ha ogni 15 giorni circa. **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. **Vivai piante ornamentali in campo** - A partire da ripresa vegetativa, effettuare 2 o più applicazioni alla dose di 10-30 kg/ha.

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

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 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. 24.01.2025
L. 002F0001/02-8



Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Prodotto e confezionato da **Germina di Monduzzi Flavia**, 41056 Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A

Peso netto

1 kg