

Modo di impiego e dosi

ECO 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.

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 arbustive e arboree - A partire da ripresa vegetativa, effettuare 2 o più applicazioni alla dose di 10-30 kg/ha.

Miscibilità

Miscibilità con fertilizzanti: ECO RED Radicale è miscibile con **BLU, MAIOR 0-42-50, ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE** e **RED RADICALE**. E' possibile inoltre miscelarlo con urea, nitrato ammonico, nitrato di potassio, chelati di ferro.

ECO RED Radicale non è miscibile con **MINUS CALCIO, MINUS RAME** e **MINUS ZINCO**. Non miscelare con solfato ammonico, nitrato di calcio, MAP (18-46), urea fosfato, solfato di potassio, concimi idrosolubili ternari (NPK), solfato di magnesio (16% MgO), nitrato di magnesio, acido nitrico e acido fosforico

E' possibile verificare l'elenco aggiornato dei concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e del sito web.

Per ulteriori chiarimenti si suggerisce di contattare il servizio tecnico **GERMINA**, facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Azoto (N) organico	5.0%
Azoto (N) totale	5.2%
Carbonio (C) organico	15%
Sostanza organica	30%

Il prodotto NON contiene fosfiti o fosfonati

AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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.



Prodotto liquido in Formati da 5 kg e 20 kg