

Bolikel® Microgranuli



Bolikel®
Microgranuli

È uno speciale concime CE a base di chelato di ferro per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica su colture frutticole, vite, agrumi, fragola, colture orticole e ornamentali.

La frazione chelata è stabile a pH compresi tra 3,5 e 11.

E' consentito l'impiego di **Bolikel Microgranuli** in Agricoltura Biologica - Reg. 834/07/CE.



V a r i

COLTURE	INDICAZIONI DI IMPIEGO	TRATTAMENTI PREVENTIVI (grammi / pianta)	TRATTAMENTI CURATIVI (grammi / pianta)
Melo, Pero	I trattamenti preventivi vanno effettuati alla ripresa vegetativa delle piante, quelli curativi al manifestarsi dei primi sintomi di clorosi	30-50	70-100
Pesco		50-80	90-150
Vite		10-20	30-40
Actinidia		10-20	25-40
Agrumi		70-100	150-200
Fragola	Trattare durante la fase di crescita attiva delle piante	0,5 g/m ²	1-2 g/m ²
Colture orticole ed ornamentali	Trattare durante la fase di crescita attiva delle piante	2-4 g/m ² (1 g/litro acqua)	2-4 g/m ² (1 g/litro acqua)

Consigli per il corretto impiego

Colture arboree: distribuire la soluzione di **Bolikel Microgranuli** (20-30 litri/pianta) in un solco circolare attorno alla proiezione della chioma o lungo i filari con idonei assolcatori.

Ricoprire successivamente il solco per incorporare il prodotto nel terreno.

Bolikel Microgranuli può essere utilizzato anche con palo iniettore effettuando iniezioni alla profondità di circa 20-30 cm ed alla distanza di 1 m l'una dall'altra (circa 3-4 iniezioni/pianta).

Per l'impiego in fertirrigazione frazionare le dosi indicate in 2-4 applicazioni distanziate di 10-15 giorni.

Colture erbacee: distribuire **Bolikel Microgranuli** mediante fertirrigazione frazionando le dosi indicate in 2-4 applicazioni distanziate di 10-15 giorni. Le dosi d'impiego dipendono da diversi fattori e devono essere adattate in funzione delle condizioni del terreno, dello sviluppo delle piante, dell'intensità della clorosi, ecc. Se necessario successivamente al trattamento irrigare la coltura per facilitare la penetrazione del prodotto nella zona di attività delle radici.



4 x 5 kg

Composizione:

Ferro (Fe) solubile in acqua 6,5%
Ferro (Fe) in forma chelata 6,5%
Ferro (Fe) chelato, isomero ortho-ortho 6,0%
(agente chelante EDDHMA)

Formulazione:

Microgranuli solubili

® = Marchio registrato