

GREENTAL®

Confezioni
5 kg



Marchio registrato
Jaer S.A.

Titolare registrazione
Jaer S.A.

Chelato di ferro con Eddha - Fe 6% - Ferro chelato orto/orto 5,5%

Caratteristiche: Greental è un chelato di ferro di elevata purezza (elevata percentuale di isomero orto-orto), attività biologica e di rapida e completa solubilità in acqua. Il prodotto è indicato in tutte le situazioni in cui il ferro è scarsamente disponibile per le colture. L'ampio intervallo di stabilità della frazione chelata (pH 4-12) garantisce la massima elasticità d'uso del prodotto, che rende disponibile il ferro per la coltura anche in terreni calcarei ed alcalini in genere. Greental si usa solo in trattamenti al terreno.

Composizione: Titoli (in percentuale di peso sul tal quale)

Ferro (Fe) solubile in acqua 6%

Frazione chelata (EN 13366) 100%

Ferro (Fe) chelato con EDDHA orto/orto 5,5% (EN 13368-2)

Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH 4-12

Miscibilità: Miscibile con la maggior parte dei concimi idro-solubili e specialistici usati in fertirrigazione, come ad esempio Siapton 10 L, il quale ne migliora notevolmente l'azione.

Formulazione: WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)



Colture (intervallo sicurezza)	Dosi	Modalità d'impiego
Fruttiferi (pomacee, drupacee, etc.)	4-18 g per pianta	Piante in allevamento.
	20-40 g per pianta	Piante in produzione.
Agrumi	25-45 g per pianta	Piante in allevamento.
	50-75 g per pianta	Piante in produzione.
Vite	2,2-3,5 g per pianta	Piante in allevamento.
	4,5-10 g per pianta	Piante in produzione.
Actinidia	10-20 g per pianta	Piante in allevamento.
	20-35 g per pianta	Piante in produzione.
Fragola	0,3-0,4 g per pianta	
Orticole	0,9-1,8 g per m ²	
Floreali, Ornamentali	2,5-4,5 g per m ²	
Vivai	0,7-2,2 g per pianta oppure 2,2-3,7 g per m ²	
Alberate	25-45 g per pianta	
Prati, Campi da golf, Campi sportivi	2-3,5 g per m ²	
Terricci	70-90 g per m ³	

Indicazioni per il corretto impiego - I trattamenti vanno effettuati preferibilmente in modo preventivo alla ripresa vegetativa. Le dosi di impiego indicate vanno adeguate alla gravità delle carenze riscontrate. Il prodotto va preferibilmente distribuito su terreno in condizioni di umidità ottimale ed essendo fotolabile, dopo ogni trattamento va sempre incorporato nel terreno, o mediante una leggera irrigazione o tramite le stesse apparecchiature di distribuzione (assolcatori o pali iniettori).