

GREENTAL

CHELATO DI FERRO CON EDDHA - FE 6%
FERRO CHELATO ORTO/ORTO 5,5%



COMPOSIZIONE
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

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
	WG Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)	Miscibile con la maggior parte dei concimi idrosolubili e specialistici usati in fertilizzazione, come ad esempio Siapton 10 L, il quale ne migliora notevolmente l'azione.	480	5 kg	
BUFFER ZONE		TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE
-				Jaer	Jaer

COLTURA	AVVERSITÀ / UTILIZZO	DOSE	NOTE	n. trattamenti
Actinidia	Carenza di Fe	10-20 g	Dose per pianta (Piante in allevamento).	-
		20-35 g	Dose per pianta (Piante in produzione).	-
Agrumi		25-45 g	Dose per pianta (Piante in allevamento).	-
		50-75 g	Dose per pianta (Piante in produzione).	-
Alberate		25-45 g	Dose per pianta.	-
Floreali, Ornamentali		2,5-4,5 g	Dose per m ² .	-
Fragola		0,3-0,4 g	Dose per pianta.	-
Fruttiferi (pomacee, drupacee, ecc)		4-18 g	Dose per pianta (Piante in allevamento).	-
		20-40 g	Dose per pianta (Piante in produzione).	-
Orticole		0,9-1,8 g	Dose per m ² .	-
Prati, Campi da golf, Campi sportivi		2-3,5 g	Dose per m ² .	-
Terricci		70-90 g	Dose per m ³ .	-
Vite		2,2-3,5 g	Dose per pianta (Piante in allevamento).	-
		4,5-10 g	Dose per pianta (Piante in produzione).	-
Vivai		0,7-2,2 g	Dose per pianta oppure 2,2-3,7 g per m ² .	-

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - 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. 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).

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute. leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)