

MICRODROP MN-ZN

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Manganese (Mn), Zinco (Zn) in soluzione

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	1,5 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,5 %
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 2-10	

Ingredienti

Manganese disodico EDTA (1) (CAS n° 15375-84-5); Zinco disodico EDTA (1) (CAS n° 14025-21-9)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo



Uso e Dosi

coltura	dose x applicazione	n. interventi e periodi di applicazione
Melo, pero	2 trattamenti, a 15-20 giorni dalla raccolta il primo, il secondo a 7-10 gg dalla raccolta	4-6 L/ha
Pesco, albicocco, ciliegio	2 trattamenti, a 15-20 giorni dalla raccolta il primo, il secondo a 7-10 gg dalla raccolta	4-6 L/ha
Vite Olivo uva da tavola actinidia	2 trattamenti, a 20-25 giorni dalla raccolta il primo, il secondo a 10-15 gg dalla raccolta	4-6 L/ha
Pomodoro da industria	2 trattamenti, a 25 giorni dalla raccolta il primo, il secondo a 15 gg dalla raccolta	3-5 L/ha
Fragola e orticole da frutto in serra	2 trattamenti, a 15 giorni dalla raccolta il primo, il secondo a 7 gg dalla raccolta	400-600 ml/ha
orticole da frutto in pieno campo	2 trattamenti, a 15 giorni dalla raccolta il primo, il secondo a 7 gg dalla raccolta	3-5 L/ha
Ornamentali da fiore	iniziare i trattamenti, dai primi fiori aperti ripetendo ogni 7-10 gg	300-500 ml/ha

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi di applicazione.

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

Condizioni di magazzino	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</p>  <p>Attenzione H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. P261 Evitare di respirare i vapori. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.</p> <p>UFI: QM00-G095-T001-9K0J</p>

Informazioni aggiuntive: Caratteristiche chimico-fisiche	
Aspetto	COLORE ROSSO INTENSO
densita' apparente a 20 °C	1,08 -1,12 Kg/lit
pH T.Q. (20 °C)	7.0 - 8.0

Il prodotto è un bioattivatore della maturazione dei frutti .
Contiene metionina un aminoacido che accelera e intensifica i processi di impollinazione e fruttificazione, contiene inoltre la alga macrocystis che migliora la resistenza a stress ambientali e agisce come biostimolante vegetale.
E' consigliabile abbinarlo con potassio tiosolfato.

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

 1 Lt	 5 Lt	 10 Lt	 20-25 Lt	 220 Lt	 1000 Lt	
5 Kg						1100 Kg
1 PALLET = 30 SCATOLE =120 TANICHE = 600 Kg						