

MINUS Zinco

PER CARENZE DI ZINCO



CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI | SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI ZINCO SOLFATO - Zinco (Zn) solubile in acqua 5% - Componenti: Zinco solfato. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1. PRODOTTO PER APPLICAZIONE FOGLIARE E PER APPLICAZIONE RADICALE

MINUS Zinco è un prodotto che, grazie alla presenza di trasportatori specifici di origine naturale, è particolarmente efficace sia per l'applicazione fogliare che per l'applicazione radicale in fertirrigazione.

2. PREVIENE E CURA LE CARENZE DI ZINCO

Le carenze di zinco sono molto comuni, anche se non sempre facilmente diagnosticabili. Portano ad una riduzione dell'efficienza della fisiologia delle piante e quindi a danni produttivi. L'apporto di zinco è molto importante sia nelle radici che nell'apparato fogliare. Poiché la sua mobilità nelle piante è relativamente bassa, l'utilizzo di MINUS Zinco risulta ottimale nell'applicazione sia a livello fogliare che in fertirrigazione.

3. VIENE ASSORBITO RAPIDAMENTE DALLE FOGLIE

MINUS Zinco, applicato per via fogliare, viene assorbito e traslocato grazie ai trasportatori specifici in esso contenuti, risultando efficace in tempi rapidi.

4. ELEVATA EFFICACIA IN FERTIRRIGAZIONE

MINUS Zinco, applicato per via radicale, viene assorbito molto rapidamente e utilizzato prevalentemente nei tessuti delle radici.

5. NON CONTIENE CHELATI O COMPLESSI CHIMICI DI SINTESI

In MINUS Zinco non sono presenti chelati e composti di sintesi che, per quanto efficaci, presentano alcuni limiti (possibile fitotossicità, fotolabilità e scarsa efficacia di assorbimento).

6. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Zinco (Zn) totale	5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5%
pH prodotto tal quale	3,5
pH prodotto diluito in acqua (3 g/litro)	6,7
Conducibilità elettrica prodotto diluito in acqua (1 g/litro)	0,8 mS
Conducibilità elettrica prodotto diluito in acqua (3 g/litro)	1,1 mS

Carboidrati presenti: Trealosio, Mannosio, Glucani

Aminoacidi presenti (50% in forma libera e 50% in forma di peptidi): Acido Aspartico + Asparagina, Acido glutammico + glutammina, Alanina, Serina, Arginina, Tirosina, Glicina, Treonina, Leucina, Valina, Isoleucina, Cisteina, Lisina, Metionina, Istidina, Triptofano, Prolina, Fenilalanina

Il prodotto NON contiene fosfiti o fosfonati

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: solo alcuni formulati possono essere miscelati con MINUS Zinco. Non miscelare con agrofarmaci senza l'approvazione del servizio tecnico GERMINA.

Miscibilità con fertilizzanti: E' possibile verificare l'elenco aggiornato dei concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e del [sito web](#).

Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico GERMINA facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE. CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE. IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA.

Dosi di applicazione fogliare

Melo, Pero, e Pomacee in genere - Effettuare 1-2 applicazioni con 1-3 kg/ha di prodotto da fine allegagione a formazione frutticino. Durante l'ingrossamento frutti 1-3 kg/ha 1 o più volte in funzione del bisogno. Dopo raccolta effettuare una applicazione a 3-5 kg/ha.

Albicocco, Ciliegio, Pesco, Mandorlo e Susino - Effettuare 1 applicazione con 1-3 kg/ha di prodotto da fine allegagione a formazione frutticino. Durante l'ingrossamento frutti 1-3 kg/ha 1-3 volte in funzione del bisogno. Dopo raccolta effettuare 1-3 applicazioni a 2-4 kg/ha a distanza di 20-30 giorni l'una dall'altra.

Actinidia (Kiwi) - A partire da germogli lunghi 20 cm effettuare 1-2 applicazioni a 2-4 kg/ha. Da ripetere eventualmente alla dose di 2-4 kg/ha prima della fioritura e durante l'ingrossamento frutti.

Vigneti - A partire da germogli lunghi 15-20 cm effettuare 1-2 applicazioni a 2-4 kg/ha. Da ripetere eventualmente alla dose di 2-4 kg/ha prima della fioritura e durante la formazione grappoli.

Orticole da frutto - Effettuare 1 o più applicazioni a distanza minima di 20 giorni l'una dall'altra alla dose di 200-300 g/hl o 2-4 kg/ha.

Orticole da foglia - Effettuare 1 applicazione alla dose di 200-300 g/hl o 2-4 kg/ha.

Aromatiche in vaso e Floricole - Effettuare 1 o più applicazioni a distanza minima di 20 giorni l'una dall'altra alla dose di 200-300 g/hl o 2-4 kg/ha.

Dosi per fertirrigazione

Melo, Pero, e Pomacee in genere - Effettuare 1 applicazione con 5-6 kg/ha a fine inverno-primavera e 1 applicazione durante l'ingrossamento frutti.

Albicocco, Ciliegio, Pesco, Mandorlo e Susino - Effettuare 1 applicazione con 5-6 kg/ha a fine inverno-primavera e 1 applicazione durante l'ingrossamento frutti.

Actinidia (Kiwi) - Effettuare 1 applicazione con 5-8 kg/ha durante la ripresa vegetativa e 1 applicazione durante l'ingrossamento frutti.

Vigneti - Effettuare 1 applicazione con 5-6 kg/ha durante la ripresa vegetativa e 1 applicazione dopo la fioritura.

Orticole da frutto - Effettuare 1-2 applicazioni in fertirrigazione a partire da fioritura alla dose di 3-6 kg/ha.

Aromatiche in vaso e Floricole. Effettuare 1-2 applicazioni nel corso di un ciclo produttivo alla dose di 1 kg/1000 litri kg/ha alla distanza di almeno 30 giorni circa.



Prodotto liquido
in Formati da 1 kg, 5 kg e 20 kg