

# MINUS Zinco

PER CARENZE DI ZINCO



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- PRODOTTO SIA PER APPLICAZIONE FOGLIARE CHE PER APPLICAZIONE RADICALE
- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI ZINCO
- VIENE ASSORBITO RAPIDAMENTE DALLE FOGLIE
- ELEVATA EFFICACIA IN FERTIRRIGAZIONE
- NON CONTIENE CHELATI O COMPLESSI CHIMICI DI SINTESI
- È IDONEO PER QUALUNQUE FORMA DI AGRICOLTURA (CONVENZIONALE, BIOLOGICA, BIODINAMICA, ECC.)

## Caratteristiche e proprietà

**MINUS Zinco** è un prodotto molto facilmente assimilabile dalle piante sia a livello fogliare che a livello radicale. La mobilità dello zinco nelle piante è relativamente bassa e pertanto sono consigliabili, in funzione delle esigenze e delle caratteristiche del suolo, sia gli interventi a livello fogliare che radicale. Nella norma, tuttavia, l'applicazione fogliare è consigliabile effettuarla con una certa regolarità, mentre l'applicazione radicale è consigliabile effettuarla solo sporadicamente.

## Dosi per applicazione fogliare

**Melo, Pero, e Pomacee in genere** - Effettuare 1-2 applicazioni con 1-3 kg/ha di prodotto da fine allegazione 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 allegazione 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** - Effet-

tuare 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.

## 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:** È possibile verificare i concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e il sito web. Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

## MINUS ZINCO - CONTIENE SOLFATO DI ZINCO

UFI: K910-HOY5-F006-KVA8

*Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.*

## PERICOLO

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTI-VELENI / un medico / ...

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito



UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE

CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE. IN CASO DI FUORISCIITA, LAVARE CON ACQUA.

PROD. 10.04.2024  
L. 015F0001/24-7

FLACONE	TAPPO	ETICHETTA
RACCOLTA PLASTICA		

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

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

# GERMINA

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzio Flavia,  
Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196  
[www.germina-nutrition.com](http://www.germina-nutrition.com); [info@germina-nutrition.com](mailto:info@germina-nutrition.com)

Peso netto

# 1 kg