

# MINUS Multi



## PER CARENZE DI RAME E ZINCO

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI | MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA - Rame (Cu) solubile in acqua 2,0 %; Zinco (Zn) solubile in acqua 4,0 %  
Componenti: Solfato di rame, Solfato di zinco **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

#### 1. FACILMENTE ASSIMILABILE

**MINUS Multi** è un prodotto innovativo che, grazie alla presenza di trasportatori specifici, viene assorbito molto facilmente dai tessuti fogliari.

#### 2. PREVIENE E CURA LE CARENZE DI RAME E ZINCO

Le carenze di rame e zinco sono molto comuni, anche se non sono sempre facilmente diagnosticabili. Nella maggior parte dei casi, infatti, le piante coltivate soffrono la carenza di rame e zinco in forma latente e subiscono diversi danni che ne compromettono la produttività. Per questo motivo la concimazione fogliare con rame e zinco in forma assimilabile è importante per le diverse colture. L'apporto regolare di **MINUS Multi** riduce il rischio

di carenze visibili e latenti e migliora la resa produttiva delle colture.

#### 3. NON COMPORTA FITOTOSSICITÀ

Grazie allo speciale metodo di complessazione dei metalli presenti in **MINUS Multi**, la pianta riesce a traslocarli e utilizzarli facilmente ed evita che possano creare dei danni. Questo è vero anche per specie particolarmente sensibili al rame, come pesco, susino e mandorlo.

#### 4. NON CONTIENE CHELATI O COMPLESSI CHIMICI DI SINTESI

In **MINUS Multi** non sono presenti chelati o altri composti di sintesi che, per quanto efficaci, presentano alcuni limiti (es. possibile fitotossicità) non presenti in **MINUS Multi**.

#### 5. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### CARATTERISTICHE CHIMICHE

Zinco (Zn) totale	4%
Zinco (Zn) solubile in acqua	4%
Rame (Cu) totale	2%
Rame (Cu) solubile in acqua	2%
pH prodotto tal quale (Valore misurato al momento del confezionamento. Il valore di pH può modificarsi nel tempo)	2,5

**Carboidrati presenti:** Trealosio, Mannosio, Glucani

**Amminoacidi 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 Multi**. 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 ulteriori chiarimenti si suggerisce di contattare il servizio tecnico **GERMINA**, facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

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



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

### Dosi di applicazione fogliare

**Melo, Pero e Pomacee in genere** - Il prodotto può essere applicato durante la stagione vegetativa alla dose di 2-4 kg/ha, mantenendo un intervallo di 10-20 giorni fra un'applicazione e l'altra.

**Pesco, Susino, albicocco e drupacee in genere** - Il prodotto può essere applicato durante la stagione vegetativa alla dose di 1,5-2,5 kg/ha, mantenendo un intervallo di 20-30 giorni fra un'applicazione e l'altra.

**Actinidia (kiwi)** - A partire dal risveglio vegetativo fino alla comparsa dei bottoni, il prodotto può essere applicato alla dose di 3-5 kg/ha mantenendo un intervallo di 20 giorni circa fra un'applicazione e l'altra. Da bottoni bianchi fino a raccolta frutti, il prodotto può essere applicato alla dose di 1,5-2,5 kg/ha, mantenendo un intervallo di 20-30 giorni fra un'applicazione e l'altra.

**Altre frutticole** - A partire da frutti allegati, il prodotto può essere applicato alla dose di 1,5-3 kg/ha, mantenendo un intervallo di 20-30 giorni fra un'applicazione e l'altra.

**Ulivo** - Il prodotto può essere applicato 1-2 volte prima della fioritura alla dose di 3-5 kg/ha, mantenendo un intervallo di almeno 10 giorni fra un'applicazione e l'altra e dopo l'allegagione alla dose di 2-3 kg/ha, mantenendo un intervallo di 10-20 giorni fra un'applicazione e l'altra.

**Noce, Nocciolo, Castagno** - Il prodotto può essere applicato durante la stagione vegetativa alla dose di 2-4 kg/ha, mantenendo un intervallo di 20-30 giorni fra un'applicazione e l'altra.

**Vite** - A partire da germogli lunghi 15 cm, effettuare 2-4 applicazioni fino ad allegagione, mantenendo un intervallo compreso fra 5 e 30 giorni fra un'applicazione e l'altra.

**Orticole da frutto** - Durante tutto lo sviluppo e la fase produttiva della pianta, applicare il prodotto alla dose di 2-4 kg/ha (200-400 g/hl), mantenendo un intervallo di 10-20 giorni fra un'applicazione e l'altra.

**Orticole da foglia** - Durante tutto lo sviluppo e la fase produttiva della pianta, applicare il prodotto alla dose di 2-3 kg/ha (200-300 g/hl), mantenendo un intervallo di 10-20 giorni fra un'applicazione e l'altra.

**Fruento, orzo** - Il prodotto può essere applicato 1-2 volte da accestimento a botticella alla dose di 2-4 kg/ha.

**Mais** - Il prodotto può essere applicato 1-2 volte con piante alte da 20 a 80 cm alla dose di 2-4 kg/ha.

**Soia** - Il prodotto può essere applicato 1-2 volte alla dose di 2-4 kg/ha a partire da piante con 2-3 foglie vere a formazione bacelli.

**Girasole** - Il prodotto può essere applicato 1-2 volte con piante alte da 20 a 80 cm alla dose di 2-4 kg/ha.

**GERMINA** di Monduzzi Flavia

Via dell'Artigianato 1/A - 41056 - Savignano sul Panaro (MO)  
Tel. 059215416 - [info@germina-nutrition.com](mailto:info@germina-nutrition.com)

1

**SCHEDA TECNICA**

Versione 3.1.1 del 25.01.2024