

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**

- **NON COMPORTA FITOTOSSICITÀ**
- **PREVIENE E CURA LE CARENZE DI RAME E ZINCO**
- **NON CONTIENE CHELATI O COMPLESSI CHIMICI DI SINTESI**
- **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**
- **FACILE ASSORBIMENTO E TRASLOCAZIONE DEI NUTRIENTI**

Caratteristiche principali

- **FACILMENTE ASSIMILABILE:** MINUS Multi è un prodotto innovativo che, grazie alla presenza di trasportatori specifici, viene assorbito molto facilmente dai tessuti fogliari.
- **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.
- **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.
- **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 fitotoxicità) non presenti in MINUS Multi.
- **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA:** Consentito in agricoltura biologica (N° di registro SIAN 0041172/23).

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 informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al proprio fornitore.

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 (<i>Valore misurato al momento del confezionamento. Il valore di pH può modificarsi nel tempo</i>)	2,5

Carboidrati presenti: Trealosio, Mannosio, Glucani

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

Il prodotto NON contiene fosfiti o fosfonati

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Stoccaggio e Avvertenze

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

CONSERVARE IL PRODOTTO SIGILLATO ALL'INTERNO DEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, EVITANDO DI ESPORLO AI RAGGI SOLARI.

MANEGGIARE CON CURA. IN CASO DI FUORIUSCITA DEL PRODOTTO LAVARE CON ACQUA.

MINUS MULTI contiene solfato di rame e solfato di zinco - **UFI:** XM30-60KV-Q00K-F320

PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. 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. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P310 Contattare immediatamente un medico. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi Flavia, Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196



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



NON SUPERARE LE DOSI INDICATE. IN CASO DI DUBBI SUI DOSAGGI CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE. AGITARE ADEGUATAMENTE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO. VERIFICARE LE POSSIBILI MISCELE SUL SITO WEB GERMINA. NEL CASO DI DUBBI CONTATTARE IL SERVIZIO TECNICO GERMINA FACENDO RIFERIMENTO AL PROPRIO FORNITORE.

Dosi per applicazione fogliare

Colture	Dichiarazioni	Dose	Fase di applicazione	Nº di applicazioni
Melo, Pero e Pomacee in genere	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	2 - 4 kg/ha	Durante la stagione vegetativa	Quando necessario, applicazioni a distanza di 10-20 giorni
Pesco, Susino, albicocco e drupacee in genere	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	1,5 - 2,5 kg/ha	Durante la stagione vegetativa	Quando necessario, applicazioni a distanza di 20-30 giorni
Actinidia (Kiwi)	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	3 - 5 kg/ha	A partire dal risveglio vegetativo fino a comparsa dei bottoni	Applicazioni ogni 20 giorni circa
		1,5 - 2,5 kg/ha	Da bottoni bianchi fino a raccolta frutti	Applicazioni ogni 20-30 giorni
Altre colture frutticole	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	1,5 - 3 kg/ha	A partire da frutti allegati	Applicazioni ogni 20-30 giorni
Uliveti	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	3 - 5 kg/ha	Prima della fioritura	Da 1 a 2 applicazioni a distanza di 10 giorni
		2 - 3 kg/ha	Dopo l'allegagione	Applicazioni ogni 10-20 giorni
Noce, Nocciole e Castagno	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	2 - 4 kg/ha	Durante la stagione vegetativa	Applicazioni ogni 20-30 giorni
Vigneti	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	2 - 5 kg/ha	A partire da germogli lunghi 15 cm fino ad allegagione	Da 2 a 4 applicazioni a distanza di 10-20 giorni
Orticole da frutto	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	2 - 4 kg/ha (200 - 400 g/hl)	Durante lo sviluppo e la fase produttiva della pianta	Applicazioni ogni 10-20 giorni
Orticole da foglia	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	2 - 3 kg/ha (200 - 300 g/hl)	Durante lo sviluppo e la fase produttiva della pianta	Applicazioni ogni 10-20 giorni
Frumento, Orzo	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	2 - 4 kg/ha	Da accestimento a botticella	Da 1 a 2 applicazioni
Mais	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	2 - 4 kg/ha	A partire da piante alte da 20 a 80 cm	Da 1 a 2 applicazioni
Soia	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	2 - 4 kg/ha	A partire da piante con 2-3 foglie vere e formazione bacelli	Da 1 a 2 applicazioni
Girasole	Per sopperire alle carenze di rame e zinco	2 - 4 kg/ha	A partire da piante alte da 20 a 80 cm	Da 1 a 2 applicazioni