

Modo di impiego e dosi

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, è consigliabile effettuare l'applicazione fogliare con una certa regolarità, mentre l'applicazione radicale 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 allegagione a formazione frutticino. Durante l'ingrossamento frutti applicare 2-3 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 2-3 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 di circa 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 inizio 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 inizio 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 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 in applicazione fogliare: **MINUS ZINCO** è miscibile con **RED, ECO RED, MAIOR NOVA, MAIOR PLUS, SYSTEMA, RELIFE, BETTER, ICE TIME, e BLU**. E' possibile inoltre miscelarlo con urea. Miscelabile solo su espressa indicazione tecnica con **MINUS FERRO, MINUS RAME**, chelati di ferro e chelati di microelementi (contattare il servizio tecnico **GERMINA**). Non miscelare con **MINUS CALCIO**, con concimi NPK o con altri concimi a base di rame.

Miscibilità con fertilizzanti in fertirrigazione: **MINUS ZINCO** è miscibile in fertirrigazione con **ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE** e **MINUS RAME**. E' possibile inoltre miscelarlo con urea, nitrato ammonico, solfato ammonico, nitrato di potassio, solfato di potassio, solfato di magnesio (16% MgO), nitrato di magnesio, acido nitrico, chelato di ferro e acido fosforico. Non miscelare in fertirrigazione con **RED RADICALE, BLU, MAIOR 0-42-50, ECO RED RADICALE, MINUS CALCIO**, con nitrato di calcio, MAP (18-46), urea fosfato e concimi idrolosubili ternari (NPK).

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.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Zinco (Zn) totale	5.0%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5.0%
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/cm
Conducibilità elettrica prodotto diluito in acqua (3 g/litro)	1,1 mS/cm

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

AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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