

FERTIMIX ZnMn



CONCIME CE



COMPOSIZIONE:

- Zinco (Zn) solubile in acqua 5%
- Zinco (Zn) complessato con HGA 5%
- Manganese (Mn) solubile in acqua 2,5%
- Manganese (Mn) complessato con HGA 2,5%
- Densità: 1,4 gr/cc
- Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione complessato con HGA: 2-10
- Materie prime: sale di manganese (solfato) complessato con HGA, sale di zinco (solfato) complessato con HGA.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



- MISCELA DI MICROELEMENTI:
MANGANESE (Mn) HGA E ZINCO (Zn) HGA





1
litro

DESCRIZIONE

FERTIMIX ZnMn è un concime che, grazie alla sua composizione equilibrata di Zinco e Manganese, copre le esigenze preventive e curative in caso di problemi di carenza. Il prodotto è complessato con acido eptagluconico; lo zinco come elemento essenziale agisce nella pianta nella sintesi degli acidi nucleici, come cofattore di enzimi e nel metabolismo delle auxine. Il manganese agisce fondamentalmente nella sintesi della clorofilla, nella sintesi proteica e nella fotosintesi. La carenza di Zn può ridurre i raccolti del 20% senza mostrare sintomi. È un elemento fondamentale nella crescita dei tessuti giovani (radici e primordie fogliari e floreali) e nella vitalità del polline che garantisce la formazione di frutti e semi.

L'applicazione di FERTIMIX ZnMn è altamente raccomandata poiché la sua formula, consente di risolvere in modo rapido le carenze di Zn e Mn legate a pH, ristagno, contenuto di sostanza organica, temperatura, presenza di Fe, ecc. FERTIMIX ZnMn rimane stabile in qualsiasi terreno coltivabile ed è efficace in un range di pH da 2 a 10. Il gruppo chelante dell'acido eptagluconico con cui FERTIMIX ZnMn è legato, è costituito da molecole completamente biocompatibili, tali molecole vengono riconosciute facilmente sia dalle radici che dalla vegetazione con cui vengono a contatto, rendendo di fatto più rapida l'assimilazione dello zinco e del manganese da parte della pianta. FERTIMIX ZnMn induce un potente sviluppo dell'apparato radicale e di quello aereo, in modo particolare quello dei frutti, consentendo buoni incrementi di pezzatura. FERTIMIX ZnMn aumenta la tolleranza delle piante agli stress causati da forte intensità luminosa, siccità e agenti patogeni radicali.

FERTIMIX ZnMn è inoltre particolarmente indicato in terreni sabbiosi o con un basso contenuto di sostanza organica, in terreni con un range di pH tra 5,5 e 7,5 e colture che richiedono Zn (mais, sorgo, agrumi ecc.) oppure Mn (frumento, orzo, avena, fagioli, piselli, soia, ciliegio, pesche, agrumi, patate, barbabietole e colza).

RACCOMANDAZIONI D'USO E CAMPI DI UTILIZZO

COLTIVAZIONE	FOGLIARE	RADICALE	MODALITÀ ED EPOCA DI APPLICAZIONE
Agrumi, Pomacee, Drupacee	150/300 ml/hl	2-4 Lt./Ha per applicazione	2-4 applicazioni da inizio fioritura e durante l'estate
Orticole (Pomodoro, Peperone, ecc..)	150/300 ml/hl	2-4 Lt./Ha per applicazione	2-3 applicazioni, preferibilmente prima della fioritura
Vite, Kiwi	100/200 ml/hl	2-3 Lt./Ha per applicazione	2-3 applicazioni da pre fioritura a pre chiusura grappolo
Colture Industriali (Mais, Soia, Frumento, Barbabietola da Zucchero ecc..)	200/300 ml/hl	2-3 Lt./Ha per applicazione	2-3 applicazioni da quando le piante hanno più di sei foglie visibili

OSSERVAZIONI

Prima di preparare una miscela finale si consiglia di effettuare test di compatibilità. Evitare di miscelare direttamente con acidi forti, nonché con prodotti emulsionabili e prodotti a reazione alcalina.



ARVENNIS AGRO, s.a.
Zaragoza ESPAÑA
www.arvensis.com

ITALIA: info@2a1901.it
Tel. +39 0532 722076