

SOLUBILE IN ACQUA

DESCRIZIONE

Mix FERROHUMATO HUMUS Microelementi umati solubili in acqua è un micronutriente composto per il 40% di acidi umici bioattivi e per il 3.5% di Fe, in forma chelata, disponibile per le piante. Può essere usato per la correzione e l'eliminazione di carenze di microelementi. Può essere usato per applicazione sul terreno e come spray fogliare. L'applicazione sul terreno di Mix FERROHUMATO HUMUS può essere effettuata mediante immersione, irrigazione a pioggia o per manichetta. La presenza di acidi umici favorisce la crescita e la salute della pianta e rafforza la resistenza contro i fattori di stress.

ORIGINE

Mix FERROHUMATO HUMUS Microelementi umati solubili in acqua è ottenuto mediante estrazione alcalina dalla Leonardite tedesca (lignite altamente ossidata) e aggiunta di sali minerali. Fornisce un alto contenuto di acidi umici e fulvici e di diversi microelementi biologicamente attivi. Mix FERROHUMATO HUMUS è un prodotto ecologico di prima qualità.

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Complesso di ferro (solfato)

Ferro (Fe)
solubile in acqua.....3,5 %

Ferro (Fe)
in forma di complesso.....3,5 %

Agente complessante: acidi umici

Peso netto: 10 kg

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate

Non disperdere il contenitore nell'ambiente
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

**Correttore delle carenze
di micronutrienti organici**

MIX FERROHUMATO HUMUS



Microelementi umati solubili in acqua con complessato di Fe 3.5%
Per applicazioni sul terreno e fogliari

Benefici

I microelementi svolgono un ruolo chiave nella formazione della clorofilla, degli enzimi, di componenti vitali per assicurare la salute della pianta e nella promozione di alcune bioattività. In caso di carenza di questi elementi la crescita della pianta rallenta e le foglie presentano clorosi intervenale e ingiallimento.

In **Mix FERROHUMATO HUMUS** i microelementi sono fortemente complessati con acidi umici, che li rendono disponibili per le piante in un'ampia varietà di terreni problematici. Il **Mix FERROHUMATO HUMUS** corregge ed elimina le carenze di microelementi e può essere impiegato in ambito agricolo e orticolo. Esso incrementa le performance dei concimi e riduce i costi diretti di produzione.

- Molto efficace sui suoli alcalini
- Fissato fisicamente nel suolo, migliora la capacità di ritenere l'acqua e riduce la lisciviazione
- Ad orientamento ecologico
- Aumenta la permeabilità delle membrane cellulari delle radici e aumenta l'assorbimento dei nutrienti
- Agisce come agente complessante naturale per i microelementi in terreni alcalini e calcarei e aumenta la loro disponibilità per le piante
- Diminuisce lo stress derivante da carenza idrica e dall'applicazione di trattamenti
- Riduce i residui di erbicidi e sostanze tossiche nei terreni
- È un prodotto naturale, al contrario dei complessati sintetici che contengono una grande quantità di sodio (ad esempio, alcuni tipi di EDDHA).

Istruzioni per l'uso*	Mix FERROHUMATO HUMUS	
COLTURA	OBIETTIVO	APPLICAZIONE RACCOMANDATA
Su tutte le colture	Correzione della carenza di microelementi, trattamento del suolo, aumento della fertilità del suolo e dell'utilizzazione dei concimi	4-6 kg/ha divisi in diverse dosi (1 kg/ha) o in caso di carenza di microelementi
Ortaggi in serra (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchini)	Correzione della carenza di microelementi, trattamento del suolo, aumento della fertilità del suolo e dell'utilizzazione dei concimi	6-8 kg/ha divisi in diverse dosi (1 kg/ha) durante la stagione o in caso di carenza di microelementi
Alberi da frutto (kiwi, agrumeti, banani, viti, alberi da frutto con osso)	Correzione della carenza di microelementi, trattamento del suolo, aumento della fertilità del suolo e dell'utilizzazione dei concimi	6-8 kg/ha divisi in diverse dosi (1 kg/ha) o 100-150 g/albero durante la stagione o in caso di carenza di microelementi
Cereali (grano, segale, orzo, avena, mais, riso etc.), patate, fagioli, arachidi	Correzione della carenza di microelementi, trattamento del suolo, aumento della fertilità del suolo e dell'utilizzazione dei concimi	4-6 kg/ha divisi in diverse dosi (1 kg/ha) o in caso di carenza di microelementi
Piante ornamentali e vivai forestali per l'architettura del paesaggio, manti erbosi (in generale)	Correzione della carenza di microelementi, trattamento del suolo,	6-8 kg/ha divisi in diverse dosi (1 kg/ha) o in caso di carenza di microelementi
Applicazione fogliare	Correzione della carenza di microelementi, aumento dell'utilizzazione dei concimi	300 g/1000 L di acqua ogni 2-3 settimane durante la stagione o in caso di microelementi

* Queste indicazioni potrebbero variare secondo le caratteristiche del suolo e le condizioni

Fabbricante: **Marcello Bellini**
Via Cavour 67
04014 PONTINIA (LT)
☎ 0773-86058 · 335-8124017
✉ cihcb@tin.it



Marcello Bellini
soluzioni innovative per l'agricoltura