

Trattamenti a secco: il prodotto può essere distribuito tal quale sul terreno (solo o miscelato con sabbia). Dopo l'applicazione, applicare una leggera irrigazione per favorire l'incorporazione nel terreno.

Le carenze di ferro si manifestano con i caratteristici ingiallimenti internervali (clorosi) sulle foglie più giovani. In questi casi l'applicazione di Farben® H50 consente di recuperare colore (se l'intervento è sufficientemente tempestivo), e di impedire che il processo di ingiallimento si estenda oltre nelle zone di crescita. L'applicazione di Farben® H50 può essere fatta in qualunque momento dello sviluppo della coltura. Si consiglia comunque di attuare una strategia preventiva, soprattutto su colture particolarmente sensibili alla clorosi ferrica (pero, actinidia, pesco, fragola, rosa etc.) o coltivate in terreni con pH elevato o irrigati con acque dure. A questo scopo si consiglia di effettuare l'applicazione all'inizio della stagione vegetativa, quando la pianta è attiva nell'assorbimento radicale e nel processo fotosintetico. Laddove fosse possibile (colture fertirrigate) si consiglia di frazionare le applicazioni in più interventi durante il ciclo produttivo per massimizzare l'efficienza delle applicazioni stesse.

MISCIBILITÀ

Farben® H50 è miscibile con la maggior parte dei concimi normalmente applicati. Si consiglia di miscelare Farben per primo ed aggiungere gli altri componenti della miscela in seguito.

CAMPI D'IMPIEGO	DOSE
frutticoltura	
piante giovani	5-20 g/pianta
piante adulte	30-50 g/pianta
vite	10-20 g/ceppo
actinidia	10-30 g/ceppo
agrumi	
in allevamento	20-30 g/pianta
in produzione	40-80 g/pianta
orticoltura	5-10 kg/ha
fragola	20-50 kg/ha
ornamentali e floricole	30-50 kg/ha
prati, campi da golf, campi sportivi	2- 3 g/mq

- utilizzare le dosi maggiori per i casi di carenza evidente.
- in presenza di terreni molto sabbiosi, ove possibile, suddividere le dosi sopra indicate in più interventi



Farben® H50

CHELATO DI FERRO

CONTENUTO NETTO

5 kg e

S / 016 / B 545

www.corteva.it

Fabbricante: Corteva Agriscienze Italia S.r.l.
Via dei Comizi Agrari, 10 - 26100 Cremona (CR) Italia
Telefono: +39 0372 709900
™ ® Marchi registrati di Corteva Agriscienze e delle società affiliate



K-28217/31104 - ITALY

FARBEN® H50

CONCIME MINERALE SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI PFC 1 (C) (II) (a)

Microelementi chelati UVCB
Ferro (Fe)

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

Ferro (Fe) idrosolubile	6%
-------------------------	----

Ferro (Fe) chelato con (o,o) EDDHA	5%
------------------------------------	----

Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata 3-11

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

Ingredienti: Acido acetico, osso-, sale di sodio, prodotti di reazione con etilendiammina e fenolo, sali di sodio ferro¹ (CAS N° 84539-55-9)

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE: per uso professionale

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
materie prime: Chelato di ferro (EDDHA)

CARATTERISTICHE

Farben® H50 è un chelato di ferro di alta qualità che permette di prevenire e curare le carenze di ferro in tutte le condizioni pedoclimatiche. La presenza in alta percentuale dell'isomero orto-orto (5%) dell'agente chelante EDDHA, conferisce al chelato alta stabilità anche in condizioni di pH alcalino ed in presenza di alte concentrazioni di calcare attivo.

Farben® H50 è dunque un prodotto efficace ed a totale disposizione della pianta nella sua forma assimilabile per soddisfare la domanda di Ferro della coltura.

CONSIGLI D'IMPIEGO

La buona solubilità della formulazione in microgranuli idrosolubili ne rende facile e flessibile l'impiego, potendosi applicare nei sistemi di fertirrigazione a goccia, aspersione sottochioma o manichetta, oppure applicandolo localmente alla base della pianta.

Trattamenti localizzati liquidi: sciogliere il prodotto in un'adeguata quantità d'acqua e distribuirlo sulla superficie del terreno sovrastante l'apparato radicale con irroratori a bassa pressione. Si consiglia di effettuare il trattamento su terreno umido e di favorire l'incorporazione della soluzione nel terreno con una leggera irrigazione, operazione non necessaria nel caso in cui si usino pali iniettori per l'applicazione

Applicazioni in fertirrigazione: Il prodotto può essere applicato con i normali trattamenti fertirrigui (impianti a goccia, manichetta, aspersione sottochioma). La dose di ciascuna applicazione e la frequenza delle applicazioni vanno calibrate in funzione della gravità della carenza.

Prodotto non classificato pericoloso in accordo al regolamento (CE) 1272/2008

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P501: Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.