

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



CONTENUTO NETTO
5 kg e

S / 016 / B 545

www.corteva.it

Fabbricante: DuPont de Nemours Italiana srl
Via Pontaccio 10, Milano
Telefono: 800378337

® Marchio Commerciale Depositato da Du Pont e sue rispettive affiliate

FARBEN® H50

CONCIME CE chelato di ferro (Fe) (o,o) EDDHA

Titoli (in percentuale di peso sul tal quale)

Ferro (Fe) solubile in acqua 6%

Totale Ferro (Fe) chelato da agenti chelanti autorizzati 6%

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

Intervallo di stabilità della frazione chelata pH 4-12

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
materie prime: ferro chelato da agenti chelanti autorizzati.

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.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

K-28217/31104 - ITALY