



MIX CF

ROBUSTEZZA E COLORE

Numero di registro
fertilizzanti uso convenzionale

0037217/22

COMPOSIZIONE

Rame (Cu) 0.3%
chelato con EDTA

Ferro (Fe) 0.3%
chelato con EDTA

CARATTERISTICHE C.F.

pH 8.15 +/- 0.5

Densità 1.26 +/- 0.5

Colore Nero

Odore Inodore

Solubilità Completa

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Pericolo



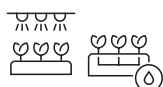
CONFEZIONI

Flacone da 1 L

Tanica da 5 L

Tanica da 10 L

Tanica da 20 L



Made in Italy

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA FERRO (Fe) E RAME (Cu)

In **MIX CF** la presenza di ferro e rame, microelementi presenti in tracce nelle piante, è essenziale alla pianta per alcune funzioni enzimatiche nei processi ossidoriduttivi legati alla fotosintesi. Questi metalli formano i siti attivi in numerosi enzimi coinvolti in processi disparati, come la respirazione mitocondriale, la fotosintesi, la protezione dallo stress ossidativo e varie vie metaboliche. Le piante non necessitano di quantitativi elevati di questi elementi ma in alcuni casi di carenza possono portare a crescita limitata e rese produttive ridotte.

Nelle piante, il ferro è coinvolto nella sintesi della clorofilla ed è coinvolto per il mantenimento della struttura e della funzione dei cloroplasti, mentre il rame

(Cu) è uno degli otto micronutrienti vegetali essenziali, richiesto per molte attività enzimatiche nelle piante, sempre per la produzione di clorofilla e semi. La carenza di rame può portare a una maggiore suscettibilità a malattie. La forma chelata in **MIX CF** altamente disponibile alle piante aumenta il potenziale genetico delle colture.

MIX CF induce una maggiore colorazione del fogliame rendendo le piante più robuste. L'utilizzo di **MIX CF** permette di ottenere piante capaci di superare stress di natura abiotica legate a eccessi di caldo e se applicato su prati sia sportivi che ricreativi una maggiore tolleranza al calpestio. Applicato dopo lo sfalcio favorisce la cicatrizzazione.

DOSI E MODI D'USO

Utilizzabile per applicazioni fogliari. I dosaggi consigliati possono variare a seconda dell'andamento climatico e della fase fenologica della pianta.

- Fruttiferi: 250-400 ml/hl dalla ripresa vegetativa o dalle prime foglie vere, interventi ripetuti ogni 7-10 giorni prima della fioritura e dopo la raccolta. Vite e Olivo 400-500 ml/hl per alla ripresa vegetativa e in post raccolta.
- Orticole (pomodoro, melanzana, peperone, melone, anguria cetriolo, zucchino, brassiche, finocchi, carciofo e aromatiche): 200-300 ml/1000 m² ripetere a distanza di 15 giorni. Orticole a foglia (basilico, insalate, IV gamma, ravenello, spinacio, valeriana): 150-200 ml/1000 m², ripetere ogni 15 giorni.
- Floricole ed Ornamentali: 150-200 ml/hl, dal trapianto ogni 15 giorni, nei periodi di massimo sviluppo.
- Prati e Tappeti erbosi: 2-4 l/ha 200-300 ml/hl. 2-3 applicazioni a distanza di 15 giorni dopo lo sfalcio.
- Colture estensive (frumento, mais, riso, soia, erba medica): Fogliare 2-3 l/ha, Applicazioni al terreno 3-6 litri/ha. Dalla primavera fino alla fioritura ogni 15 giorni.

AVVERTENZE: Considerando la natura del prodotto si sconsiglia la miscela con altri concimi organici. I dosaggi consigliati possono variare a seconda dell'andamento climatico o della fase fenologica della coltura, non applicare durante le ore calde della giornata. Effettuare dei saggi preliminari per verificare la miserabilità del prodotto. Aggiungere **MIX CF** nella botte dopo averla riempita per metà di acqua, mantenendo l'agitatore in funzione fino a inizio trattamento, in virtù dell'elevato peso specifico.