

Manni-Plex® Fe

CONCIME CE

Soluzione di concime a base di ferro (solfato)

CONCIME CE

Soluzione di concime a base di ferro (solfato)

Ferro (Fe) solubile in acqua.....5 % p/p (pari a 6,1% p/v a 20°C)

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie
Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C
Il prodotto non è combustibile

Peso netto: 1 kg (pari a litri 0,82 a 20°C)

Manni-Plex è un marchio registrato di:
Brandt Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, Illinois 62711 USA
www.brandtconsolidated.com

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

Fabbricante:
BRANDT EUROPE, S.L.
Ctra. Carmona-Guadajoz Km 3,1
41410 Carmona (Sevilla) Spagna
Tel +34 954 196 230
Fax +34 954 196 240
brandt.europe@brandt.com
www.brandteurope.com

H319 Provoca grave irritazione oculare.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare protezione per gli occhi e viso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON
GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



Attenzione

Manni-Plex Fe è un concime liquido a base di ferro in cui la presenza di zuccheri alcoli permettono l'assorbimento fogliare completo del ferro attraverso pori transcuticolari, stomi, imperfezioni della cuticola e lo rendono mobile in floema verso le zone di formazione e crescita vegetative e riproduttive.
Una volta che Manni-Plex Fe raggiunge i siti d'azione, il legame zuccherino si rompe e

il ferro fluisce direttamente dove ce n'è bisogno con un effetto più efficace e più rapido e con risparmio di energia da parte della pianta.

La peculiare formulazione di Manni-Plex Fe, umettante, surfattante, osmoprotectant, conferisce al prodotto:

- una migliore e prolungata copertura della vegetazione grazie alla presenza di umettanti e surfattanti
- una migliore penetrazione attraverso gli stomi e i pori trans cuticolari
- massima velocità di dislocazione di ferro, acqua e sostanze nutritive

Queste peculiarità rendono Manni-Plex Fe ideale per

- prevenire e curare la clorosi ferrica
- incrementare il processo fotosintetico e l'efficienza vegetativa
- aumentare la produttività delle colture arboree, orticole, industriali.

Colture fasi e dosi di impiego

Manni-Plex Fe si impiega

per via fogliare

alla dose di 2-3 litri per ettaro, a seconda della coltura, del suo sviluppo, della fase e delle condizioni operative, utilizzando 200-300 ml per q.ℓ. acqua con un volume tradizionale.

Si raccomandano almeno due o tre applicazioni intervenendo:

- alla ripresa vegetativa
- in pre fioritura
- In post-fioritura (tranne sulle colture e varietà sensibili alle fitotossicità che procurano rugginosità sui frutticini tipo pere Decana, S.Maria, William, William Rossa, etc. e mele Golden Delicious etc.). In questi casi si consiglia di intervenire solo entro la prefioritura.

- Su agrumi si sconsiglia di intervenire oltre la fase dei frutticini/frutto noce

AGRUMI	dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura; dalla post fioritura, non oltre il frutto noce	200-300 ml/hl
POMACEE (pero e melo)	da orecchiette di topo alla pre-fioritura: eseguire 1-2 trattamenti, senza oltrepassare la fase dei bottoni bianchi	200-300 ml/hl
DRUPACEE (pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio)	pre-fioritura; post-fioritura (non oltre la caduta petali)	200-250 ml/hl
FRAGOLA	post trapianto; da ripresa vegetativa a prefioritura	200-250 ml/hl
VITE	dal primo germogliamento alla prefioritura; dalla post fioritura ad allegagione	200-300 ml/hl
UVA DA TAVOLA	dal primo germogliamento alla pre-fioritura	200-300 ml/hl
KIWI	dal primo germogliamento fino alla pre-fioritura	200-300 ml/hl
NOCCIOLA, NOCE	dal primo germogliamento alla pre-fioritura	200-300 ml/hl
ORNAMENTALI	dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura (dosi commisurate alle diverse specie; considerato l'ampio panorama, effettuare saggio preli- minare)	150-300 ml/hl

SOLANACEE (pomodoro, melanzana etc) CUCURBITACEE (melone, zucchini, cocomero, cetriolo)	dalle prime fasi alla prefioritura	200-300 ml/hl
FAGIOLA, SPINACIO	prime fasi vegetative	200-300 ml/hl
COLTURE ORTICOLE IN PIENO CAMPO E CARCIOFO	dalle prime fasi alla prefioritura inizio formazione capolini	200-300 ml/hl
COLTURE ORTICOLE IN SERRA	prime fasi vegetative-prefioritura riducendo adeguatamente le dosi intervenendo nelle ore più fresche	150-200 ml/hl
COLTURE ERBACEE A PIENO CAMPO (barbietola da zucchero, riso, mais, sorgo, soia, tabacco, girasole, colza)	prime fasi vegetative o all'apparire della carenza	200-300 ml/hl

Modo di impiego

Riempire il contenitore con acqua pulita da 1/3 a 2/3 della sua capacità totale. Aggiungere eventuali coadiuvanti, se sono previsti, e agitare per alcuni minuti. Se sono previsti agrofarmaci aggiungerli e agitare nuovamente per alcuni minuti. Alla fine aggiungere la quantità stabilita di Manni-Plex Fe e agitare finché sono completamente mescolati. Riempire il contenitore con acqua pulita e agitare prima di iniziare l'applicazione.

Compatibilità

Manni-Plex Fe è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci di uso comune, tranne i formulati alcalini, gli olii minerali, i polisolfuri.
Non è compatibile con soluzioni di altri nutrienti a base di fosfati alcalini.

Avvertenze

In coltura protetta ridurre adeguatamente le dosi. Il dosaggio più basso dev'essere impiegato sulle colture nelle prime fasi fenologiche.

BRANDT EUROPE, S.L.
Ctra. Carmona-Guadajoz Km 3,1
41410 Carmona (Sevilla) Spagna
Tel +34 954 196 230
Fax +34 954 196 240
brandt.europe@brandt.com
www.brandteurope.com

FORMULATED IN USA

MANUFACTURED IN EU

BRANDT®



Scarica la Scheda di Sicurezza

Leggi* il QR Code con lo
smartphone, ottieni la SDS.

*applicazione di terze parti per la
lettura del QR Code disponibile su
App Store, Nokia Ovi Store, Windows
Phone Store e Google Play Store.

