

Manni-Plex Fe



Concime CE

Soluzione di concime a base di Ferro (solfato)

Caratteristiche: Manni-Plex Fe è un concime liquido a base di ferro in cui la presenza di zuccheri alcoli nei coformulanti reagendo col ferro lo rendono mobile e gli permettono, dopo essere penetrato attraverso pori transcuticolari e stomi, di affluire direttamente in floema e xilema 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 transcuticolari - 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.

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

Indicazioni di pericolo CLP



ATTENZIONE

Frasi H

H302, H315, H319

Confezioni

1 kg



Marchio registrato

Brandt Consolidated Inc.

Titolare registrazione

Brandt Consolidated Inc.

Miscibilità: 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.

Formulazione: SL - Liquido (concentrato) solubile in acqua

| Culture (intervallo di sicurezza) | Dosi | Modalità d'impiego |
|---|---------------|--|
| Agrumi | 200-300 ml/hl | Dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura; dalla post-fioritura, non oltre il frutto noce. |
| Pomacee (pero, melo) | 200-300 ml/hl | Da orecchiette di topo alla pre-fioritura: eseguire 1-2 trattamenti senza oltrepassare la fase dei bottoni bianchi. |
| Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio) | 200-250 ml/hl | Pre-fioritura; post-fioritura (non oltre la caduta petali). |
| Fragola | 200-250 ml/hl | Post trapianto; da ripresa vegetativa a pre-fioritura. |
| Vite | 200-300 ml/hl | Dal primo germogliamento alla pre-fioritura; dalla post-fioritura ad allegagione. |
| Uva da tavola, Actinidia, Nocciolo, Noce, Solanacee (pomodoro, melanzana etc.), Cucurbitacee (melone, zucchino, cocomero, cetriolo) | 200-300 ml/hl | Dal primo germogliamento alla pre-fioritura. |
| Ornamentali | 150-300 ml/hl | Dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura (dosi commisurate alle diverse specie; considerato l'ampio panorama, effettuare saggio preliminare). |
| Fagiolo, Spinacio | 200-300 ml/hl | Prime fasi vegetative. |
| Orticole in pieno campo, Carciofo | 200-300 ml/hl | Dalle prime fasi alla pre-fioritura; inizio formazione capolini. |
| Orticole in serra | 150-200 ml/hl | Prime fasi vegetative-pre-fioritura riducendo adeguatamente le dosi e intervenendo nelle ore più fresche. |
| Culture Erbacee a pieno campo (barbabietola da zucchero, riso, mais, sorgo, soia, tabacco, girasole, colza) | 200-300 ml/hl | Prime fasi vegetative o all'apparire della carenza. |

Indicazioni per il corretto impiego - Manni-Plex Fe si impiega per via fogliare alla dose di 2-3 l/ha, a seconda della coltura, del suo sviluppo, della fase e delle condizioni operative, utilizzando 200-300 ml/hl d'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. In coltura protetta ridurre adeguatamente le dosi. Il dosaggio più basso dev'essere impiegato sulle colture nelle prime fasi fenologiche.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni