

Manni-Plex Multi Mix

CONCIME CE

Miscela di microelementi ferro (Fe) (nitrate), manganese (Mn) (nitrate) e zinco (Zn) (nitrate)

CONCIME CE

Miscela di microelementi ferro (Fe) (nitrate), manganese (Mn) (nitrate) e zinco (Zn) (nitrate)

Ferro (Fe) solubile in acqua.....2 % p/p (pari a 2,6% p/v a 20°C)
Manganese (Mn) solubile in acqua.....2 % p/p (pari a 2,6% p/v a 20°C)
Zinco (Zn) solubile in acqua.....2 % p/p (pari a 2,6% 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 0,77 a 20°C)

Manni-Plex è un marchio registrato di:

BRANDT

Brandt Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road - Springfield, Illinois 62711 USA
www.brandtconsolidated.com

Fabbricante: TRAGUSA Tratamientos Guadalquivir, S.L.
Carretera Carmona-Guadajoz, Km. 3,1 - Apto. Correos. 098
41410 - Carmona - Sevilla (Spagna - Espagne) - Tel. + 34 954 19 62 30 - www.tragusa.com

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

H302 Nocivo se ingerito - H312 Nocivo per contatto con la pelle - H315 Provoca irritazione cutanea - H319 Provoca grave irritazione oculare - P264 Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso. - P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso - P301 + P312 IN CASO DI GESTIONE: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENO o un medico - P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone - P305 + P331 + 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 - P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENO o un medico - P321 Trattamento specifico (vedere questa etichetta) - P330 Sciacquare la bocca - P332 + P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico - P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico - P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali



Attenzione

Manni-Plex Multi Mix è un concime liquido a base di ferro, manganese e zinco che grazie alla presenza nei coformulanti di zuccheri e alcoli che reagiscono con i microelementi rendendoli mobili, gli permettono, dopo essere penetrati attraverso pori transcuticolari e stomi, di affluire direttamente in floema e xilema verso le zone di formazione e crescita vegetative e riproduttive. Una volta raggiunte le zone di sviluppo vegetative e riproduttive il legame zuccherino si rompe e i microelementi fluiscono nella vegetazione e nei frutti con un effetto più efficace e più rapido e con risparmio di energia da parte della pianta. La peculiare formulazione di Manni-Plex Multi Mix, umettante, surfattante e osmoprotectant conferisce maggiore persistenza e uniformità di distribuzione, migliore pressione osmotica e turgore cellulare.

Manni-Plex Multi Mix è ideale per

- prevenire e curare le carenze multiple, di ferro, manganese e zinco
- incrementare il metabolismo e l'efficienza vegetativa
- aumentare la produttività delle colture arboree, orticole, industriali

Culture fasi e dosi di impiego

Manni-Plex Multi Mix si impiega per via fogliare alla dose di 2-3 litri per ettaro, a seconda dello sviluppo, della fase e delle condizioni operative della coltura, utilizzando 200-300 ml per q.le acqua con un volume tradizionale.

Si raccomandano almeno due o tre applicazioni a seconda della criticità: In generale si impiega sugli agrumi, vite, fruttiferi, kiwi e altre colture arboree, orticole, barbabietola, patata e industriali, orticole (pomodoro e solanacee, melone e cucurbitacee, leguminose etc.), nelle seguenti fasi:

- inizio ripresa vegetativa (o prime fasi vegetative)
- allegazione
- inizio ingrossamento tuberi, fittoni, cespi, grumoli, capolini, etc.
- ingrossamento frutti

AGRUMI	dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura dalla post fioritura non oltre il frutto noce	200-300 ml/hl
POMACEE (pero, melo)	da orecchiette di topo alla pre-fioritura caduta petali/frutto noce	
DRUPACEE (pesco, nectarine, albicocco, susino, ciliegio)	caduta petali /frutto noce	
VITE	dal germogliamento alla pre fioritura dalla post allegazione ad acini pisello	
UVA DA TAVOLA	pre-fioritura post-allegazione	
KIWI	da germogliamento a pre-fioritura	
NOCCIOLO, NOCE	da germogliamento pre fioritura post-allegazione	

ORTICOLE A PIENO CAMPO: SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana) CUCURBITACEE (melone zucchini, cocomero, cetriolo) etc.	prime fasi vegetative, ingrossamento frutti o parti commestibili: fittoni, cespi, grumoli etc.	200-300 ml/hl
ORTICOLE IN SERRA	stesse fasi di quelle a pieno campo (ridurre adeguatamente le dosi)	
CARCIOFO	inizio ripresa primaverile inizio formazione capolini	
PATATA	piante alte 15 cm, pre-fioritura, dopo 15 giorni	
COLTURE ESTENSIVE: (mais, sorgo, soia, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, riso, colza, etc.)	prime fasi vegetative, e inizio formazione parti commestibili	
ERBA MEDICA	in vegetazione	
ORNAMENTALI	dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura (dosi commisurate alle diverse specie)	

Impiego in fertirrigazione

Alla dose di 2,5-5 litri per ettaro (considerato con applicazione a superficie totale e uniforme) in relazione al livello dei microelementi nel suolo e al fabbisogno della coltura. Assicurarsi che non vengano applicati fosfati alcalini o soluzioni altamente alcaline in miscela durante la fertirrigazione.

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 prodotto e agitare finché sono completamente mescolati. Riempire il contenitore con acqua pulita e agitare prima di iniziare l'applicazione.

Compatibilità

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 e con apporti frequenti ridurre adeguatamente le dosi. Il dosaggio più basso dev'essere adottato sulle colture nelle prime fasi fenologiche.



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.

