

Manni-Plex Ca

CONCIME CE

Soluzione di nitrato di calcio per irrigazione fertilizzante

CONCIME CE

Soluzione di nitrato di calcio per irrigazione fertilizzante

Azoto (N) totale..... 8 % p/p (pari a 11,5% p/v a 20°C)
Azoto (N) nitrico..... 8 % p/p (pari a 11,5% p/v a 20°C)
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua... 14 % p/p (pari a 20,1% p/v a 20°C)

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: 6 kg (pari a litri 4,16 a 20°)

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 - Seville (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
P264 Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P301+P312 SE INGERITO: In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico
P330 Sciacquare la bocca
P501 Smettere il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali



Attenzione

Manni-Plex Ca è un concime liquido in cui gli zuccheri alcoli presenti nei coformulanti reagiscono col calcio contenuto nel formulato rendendolo effettivamente mobile in floema e xilema verso i frutti, dopo essere penetrato per via fogliare attraverso pori transcuticolari e stomi. Una volta che Manni-Plex Ca raggiunge le zone di sviluppo

vegetative e riproduttive il legame zuccherino si rompe e il calcio fluisce in grande quantità nei frutti dove è in grado di esplicitare la sua azione di rafforzamento delle membrane cellulari e della polpa e di contrasto a tutti i fenomeni di senescenza, con un effetto più efficace e più rapido e con risparmio di energia da parte della pianta. La peculiare formulazione di Manni-Plex Ca, umettante, surfattante e osmoprotectant conferisce maggiore persistenza e uniformità di distribuzione, migliore pressione osmotica e turgore cellulare.

Queste peculiarità rendono Manni-Plex Ca ideale per prevenire e curare le principali fisiopatie (butteratura, marciume apicale, disseccamento del rachide nella vite, seccumi fogliari, cracking, disfunzioni fisiologiche dei frutti durante la conservazione, etc.) causate da carenza di calcio e relativi squilibri nei rapporti nutritivi migliorare i parametri qualitativi dei frutti, degli acini e della loro conservazione (durezza della polpa, grado brix, sostanza secca, contenuto di calcio etc.) incrementare lo sviluppo dell'apparato radicale

Manni-Plex Ca si impiega **per via fogliare** alla dose di 2-3 litri per ettaro, a seconda dello sviluppo della coltura, della fase e della tecnica colturale, utilizzando 200-300 ml per q.le acqua facendo riferimento a un volume di irrorazione tradizionale.

Colture, fasi e dosi di impiego

MELO	Butteratura amara, spaccature	Intervenire dall'allegagione ripetendo ogni 15 giorni gli interventi da 4 a 8 volte a seconda della suscettibilità varietale e delle condizioni colturali e climatiche	2,5-3 l/ha (volume normale 250-300 ml/hl)
PERO	Miglioramento della consistenza della polpa e della conservazione dei frutti	Intervenire dall'ingrossamento frutticino alla maturazione/ pre-raccolta a seconda della necessità	2- 2,5 l/ha (volume normale 200-250 ml/hl)
VITE DA VINO E UVA DA TAVOLA	Disseccamento del rachide, miglioramento della consistenza della polpa e della buccia cicatrizzazione spaccature etc.	Intervenire, a seconda delle necessità, nelle fasi di acino pepe (4mm), a invaiatura, a maturazione	2- 2,5 l/ha (volume normale 200-250 ml/hl circa)
KIWI	Miglioramento della consistenza della polpa, contenuto in calcio, grado brix, sostanza secca	Intervenire dall'allegagione entro 6-8 settimane dalla caduta petali con 2 trattamenti ad intervallo di 15 gg. e nel periodo della pre maturazione	2- 2,5 l/ha (volume normale 200-250 ml/hl)
PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO	Miglioramento della consistenza della polpa, spaccature	Intervenire dall'indurimento nocciolo fino alla pre-raccolta con 2-3 trattamenti	2-2,5 l/ha (volume normale 200-250 ml/hl)
OLIVO, OLIVO DA MENSA	Migliore fioritura, allegagione, riduzione della cascola, aumento drupe, consistenza della polpa	Pre-fioritura Allegagione Indurimento nocciolo invaiatura	2- 2,5 l/ha (volume normale 150-200 ml/hl)
FRAGOLA	deperimento frutti	Intervenire in post allegagione frutti bianchi	1,5-2 l/ha (volume normale 200-250 ml/hl)

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO E CETRIOLO	Marciumi apicali, seccumi fogliari, spaccature	Dall'ingrossamento primi frutti a inizio maturazione con 2-3 trattamenti	2-2,5 l/ha (volume normale 200-300 ml/hl)
CARCIOFO	Miglioramento struttura vegetativa, differenziazione capolini e consistenza dei tessuti	Da ripresa vegetativa a differenziazione capolino centrale (1-2 trattamenti)	2-2,5 l/ha (volume normale 200-250 ml/hl)
ALTRE ORTICOLE (insalate, ombrellifere, cavoli, spinaci, etc.) a pieno campo e sotto serra (qui ridurre i dosaggi)	Disseccamenti fessurazioni, necrosi imbrunimenti, spaccature, da fisiopatie e miglioramento consistenza tessuti	A inizio accrescimento organi (grumuli, bulbi, fittoni, piccioli, fogliari, corimbi, etc.) e dopo 15 giorni circa (2 trattamenti)	2-2,5 l/ha (volume normale 200-250 ml/hl)

Impiego in fertirrigazione

Alla dose di 4-6 litri per ettaro (considerato con applicazione a superficie totale e uniforme) in relazione alla disponibilità del mesoelemento nel suolo e al fabbisogno della coltura. Assicurarsi che non vengano applicati fertirriganti a base di 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 Manni-Plex Ca e agitare finché sono completamente mescolati. Riempire il contenitore con acqua pulita e agitare prima di iniziare l'applicazione.

Compatibilità

Manni-Plex Ca è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci di uso comune, (tranne i formulati alcalini, gli olii minerali, i polisolfuri) e con la maggior parte dei fertilizzanti all'infuori di quelli che contengono fosfati alcalini e una eccessiva alcalinità. Non contiene cloruri.

Avvertenze

In coltura protetta ridurre adeguatamente le dosi. Il dosaggio più basso dev'essere impiegato 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.



8 059265 461066