

Manni-Plex Boro

CONCIME CE

Concime borato in soluzione (borato di sodio)

CONCIME CE

Concime borato in soluzione (borato di sodio)

Borato di sodio - EINECS 237-560-2

Boro (B) solubile in acqua 3,3 % (g/l 38,3)

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 35°C. Il prodotto non è combustibile.

Peso netto: 1 kg (pari a litri 0,862)

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.tragus.com

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

Contiene: sodio tetraborato pentaidrato
H360 Può nuocere alla fertilità o al feto
H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico
P405 Conservare sotto chiave
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione regionale e nazionale



Pericolo

Manni-Plex Boro è un concime liquido a base di boro unico perché dotato di un sistema di distribuzione dell'elemento che vede la presenza fra i coformulanti di zuccheri e alcoli che reagiscono col boro rendendolo mobile.

In questo modo il boro dopo essere penetrato attraverso gli stomi e i pori trans cuticolari, affluisce direttamente dentro il floema e lo xilema verso le zone di formazione e crescita vegetative e riproduttive.

Una volta che Manni-Plex Boro raggiunge i siti d'azione, il legame zuccherino si rompe e il boro 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 Boro, 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 boro, acqua e sostanze nutritive

Queste peculiarità rendono Manni-Plex Boro ideale per

- prevenire e curare la carenza di boro e le relative fisiopatie (es. mal del cuore della barbabietola da zucchero, spaccature delle coste del sedano, spaccature su carota, ingiallimento delle foglie terminali e rosetta su erba medica, acinellatura su vite, cascola su olivo, etc.)
- incrementare la fioritura, l'allegagione e la fruttificazione
- aumentare la produttività delle colture arboree, orticole, industriali.

Manni-Plex Boro si impiega:

per applicazione 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 applicazioni.

Applicazioni più frequenti potrebbero rendersi necessarie per correggere eventuali insufficienze più gravi attenendosi ai dosaggi minimi

Colture e fasi di impiego

OLIVO	pre-fioritura, post-allegagione
VITE	pre-fioritura, post-allegagione, invaiatura
MELO, PERO, PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO SUSINO, CILIEGIO, KIWI, AGRUMI	pre-fioritura, post-allegagione
FRAGOLA	pre-fioritura
NOCCIOLA	pre-fioritura, frutticino allegato

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, MELONE, ANGIURIA, ZUCCHINO, CETRIOLO	pre-fioritura, postallegagione (frutticini)
CAROTA, SEDANO	4-6 foglie e dopo 20 giorni
PATATA, CARCIOFO	prime fasi vegetative, inizio tuberificazione, inizio formazione capolini
INSALATE	4-6 foglie e dopo 15 giorni (intervenire cadenzando a seconda della lunghezza del ciclo)
ALTRE ORTICOLE A PIENO CAMPO	prime fasi e inizio formazioni parti commestibili: fittoni, cespi, grumoli, etc.
ORTICOLE IN SERRA	vedi le stesse fasi di impiego delle colture a pieno campo riducendo adeguatamente le dosi
BARBABIETOLA, TABACCO	4-6 foglie vere e dopo 15 - 20 giorni
RISO	Inizio levata e/o botticella- inizio spigatura
GIRASOLE	dalle 6 alle 10 foglie
COLTURE FLORICOLE (rosa, crisantemo, garofano, azalea, camelia etc)	prefioritura dietro assistenza tecnica
COLTURE FLORICOLE SOTTO SERRA (rosa, crisantemo, garofano, azalea, camelia etc)	vedi le stesse fasi di impiego delle colture a pieno campo riducendo adeguatamente le dosi

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

Compatibilità

Manni-Plex Boro è compatibile con la maggior parte degli agro farmaci di uso comune. In miscele con fosfati effettuare saggi di compatibilità.



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 460953