# **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 KQ (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-Guadaioz, 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

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 quanti/indumenti protettivi/Proteggere ali 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



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, NETTA- RINE, ALBICOCCO SUSINO, CILIEGIO, KIWI, AGRUMI	pre-fioritura, post-allegagione
FRAGOLA	pre-fioritura
NOCCIOLO	pre-fioritura, frutticino allegato

pre-fioritura, postallegagione (frutticini)
4-6 foglie e dopo 20 giorni
prime fasi vegetative, inizio tuberificazione, inizio formazione capolini
4-6 foglie e dopo 15 giorni (intervenire cadenzando a seconda della lunghezza del ciclo)
prime fasi e inizio formazioni parti commestibili: fittoni, cespi, grumoli, etc.
vedi le stesse fasi di impiego delle colture a pieno campo riducendo adeguatamente le dosi
4-6 foglie vere e dopo 15 – 20 giorni
Inizio levata e/o botticella- inizio spigatura
dalle 6 alle 10 foglie
prefioritura dietro assistenza tecnica
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 finchè sono completamente mescolati. Riempire il contenitore con acqua pulita e agitare prima di iniziare l'applicazione.

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



# Scheda di Sicurezza Leggi\* il QR Code con lo







