

Manni-Plex K

CONCIME MINERALE SEMPLICE
Soluzione di sali potassici B.T.C.

CONCIME MINERALE SEMPLICE
Soluzione di sali potassici B.T.C.

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua.....20% p/p (pari a 26,6% 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 4,51 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 - 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: potassio carbonato - H302 Nocivo se ingerito - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari - P260 Non respirare la nebbia o il vapore. - 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 INGESTIONE: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENO o un medico - P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON indurre il vomito - P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia - P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. - P305 + P321 + 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 - P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENO o un medico. - P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. - P 405 Conservare sotto chiave. - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali



Pericolo

Manni-Plex K è un concime liquido a base di potassio che aumenta la consegna nutritiva dell'elemento per migliorare in modo significativo, l'ingrossamento, la colorazione e la maturazione del frutto. La presenza tra i coformulanti di zuccheri e alcoli che reagiscono col potassio ne facilitano la penetrazione fogliare attraverso pori trascurcolari e stomi e in particolare il trasporto in floema e xilema verso i frutti.
La peculiare formulazione di Manni-Plex K umettante, surfattante e osmoprotectant conferisce maggiore persistenza e uniformità di distribuzione, migliore pressione osmotica e turgore cellulare.
Apporta inoltre resistenza a salinità, siccità e freddo; aumenta il calibro e il colore dei frutti e migliora lo stato sanitario e la resistenza allo stress.

Queste peculiarità di Manni-Plex K conferiscono alla pianta una maggiore quantità di potassio che facilita la formazione di organi ricchi di acqua e zuccheri, come frutti, radici, tuberi etc. e favorisce la consistenza di fusti e germogli (grazie alla sintesi di cellulosa e lignina)

La presenza di una quantità adeguata di potassio è essenziale perché regola fenomeni e processi vitali come:

- economia di acqua, in quanto ne regola l'assorbimento per via radicale e fogliare
- apertura e chiusura degli stomi
- resistenza della pianta a salinità, siccità e freddo
- ottimizza il turgore cellulare
- aumenta il calibro e il colore dei frutti
- aumenta lo sviluppo delle radici
- aumenta la resistenza agli stress e migliora lo stato sanitario della pianta

Culture fasi e dosi di impiego

Manni-Plex K si impiega **per via fogliare** alla dose di 4-6 litri per ettaro, a seconda della coltura, del suo sviluppo, della fase e delle condizioni operative, utilizzando 400-600 ml per q.le acqua con un volume tradizionale.

Si raccomandano almeno due o tre applicazioni intervenendo: **durante le fasi di fruttificazione** (post allegazione, ingrossamento frutti e inizio maturazione), o di accrescimento delle parti commestibili delle colture (tuberi, fittoni, cespi, grumoli, rosette, capolini etc.)

AGRUMI	da ingrossamento frutto ad inizio maturazione	400-600 ml/hl
FRUTTIFERI	da ingrossamento frutti a inizio maturazione	400-600 ml/hl (drupacee 400 ml/hl)
FRAGOLA	da post allegazione, accrescimento frutti, inizio maturazione	400 ml/hl (a pieno campo) 300 ml/hl (sotto tunnel)

VITE	Da pre chiusura grappolo a inizio maturazione	400-500 ml/hl
UVA DA TAVOLA	allegazione, ingrossamento acino, invaiatura	400-500 ml/hl
KIWI	durante l'allungamento dei frutti	400-500 ml/hl
OLIVO	da indurimento nocciolo a invaiatura	400-600 ml/hl
ORTICOLE A FRUTTO	da inizio ingrossamento frutti a inizio maturazione	400-500 ml/hl
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	dalle prime fasi alla pre fioritura e dall' accrescimento delle parti commestibili (tuberi, fittoni, cespi, grumoli, rosette, capolini etc.)	400-500 ml/hl
COLTURE ORTICOLE IN SERRA	dalle prime fasi alla pre fioritura e dall' accrescimento delle parti commestibili (tuberi, fittoni, cespi, grumoli, rosette, capolini etc.)	300-400 ml/hl
ORNAMENTALI	dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura (dosi commisurate alle diverse specie; considerato l'ampio panorama, effettuare saggio preliminare)	300-400 ml/hl

(in generale non usare meno di 4 litri per ettaro)

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

Compatibilità

Manni-Plex K è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci di uso comune, tranne i formulati alcalini, gli oli minerali, i polisolfuri.
Non miscelare con gli altri Manni-Plex, eccetto con Manni-Plex Boro.
Non è compatibile con soluzioni di altri nutrienti a base di fosfati alcalini.

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 461042