



Brandt's Way™ 10-52-8+TE

CONCIME CE

Concime NPK 10-52-8 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione

CONCIME CE

Concime NPK 10-52-8 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione

Azoto (N) totale.....	10 %
Azoto (N) ammoniacale.....	9 %
Azoto (N) ureico.....	1 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	52 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	52 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	8 %
Boro (B) solubile in acqua.....	0,02 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,05 %
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,05 %
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,1 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	0,1 %
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,05 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,05 %
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,05 %
Agente chelante: EDTA	
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9	

Peso netto: 10 kg

Fabbricante:
Tratamientos Guadalquivir S.L.
Carretera de Carmona-Guadajoz
Km. 3,1, Apartado de Correos 98
41410 Carmona (Siviglia) (SPAGNA)
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: fosfato monopotassico
H302 Nocivo se ingerito. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P330 Sciacquare la bocca. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali

Brandt's Way™ 10-52-8+TE grazie all'eccezionale purezza dei materiali in forma, ricca di pregiato fosforo derivato da fosfato monoammonico, potassio da monofosfato potassico e dei principali microelementi: boro, rame, ferro, man-

ganese e zinco in forma chelata EDTA:

- determina una bassa conducibilità che evita incrementi di salinità dell'acqua di irrigazione
 - il suo pH acido impedisce precipitazioni ed occlusioni nelle tubature e ugellature
 - favorisce l'aumento del capillizio radicale
 - promuove un rapido ed efficace effetto starter
 - ottimizza l'equilibrio fra struttura vegetativa e apparato radicale
 - esercita una valida azione sui processi di fioritura e fruttificazione (fecondazione, divisione e moltiplicazione cellulare)
 - riduce la cascola, migliora l'ingrossamento dei frutti
 - nei coformulanti sono presenti adjuvanti osmoprotettori che migliorano il turgore cellulare
- Durante l'ingrossamento del frutto prepara la buona fruttificazione e maturazione.
In generale Brandt's Way™ 10-52-8+TE favorisce un impiego sicuro sia in fertirrigazione che fogliare.

Impiego in fertirrigazione

Brandt's Way™ 10-52-8+TE può essere impiegato da 5 a 10 kg/ha, in post trapianto a seconda del numero di applicazioni; successivamente da 10 kg/ha fino a 20 kg/ha su tutte le orticole e arboree dotate di sistemi di fertirrigazione.

Culture dotate di impianto di fertirrigazione	Dosi per ettaro	Fasi di impiego
Culture orticole	5-10 kg/ha per applicazione e ripetere a seconda della necessità 10-20 kg/ha per applicazione e ripetere a seconda della necessità	- post trapianto ad attecchimento avvenuto - pre-fioritura - allegazione - ingrossamento frutto
Culture arboree	10-20 kg/ha per applicazione	- pre-fioritura - allegazione - ingrossamento frutto

Note:

- In generale utilizzare le dosi minori nelle prime fasi - In fertirrigazione regolare l'impianto in maniera tale che la concentrazione della soluzione nell'acqua di irrigazione non superi lo 0,2-0,3% (2-3 kg per metro cubo d'acqua). - Dopo l'applicazione del prodotto in fertirrigazione, si consiglia di continuare ad irrigare con la sola acqua per far penetrare meglio il prodotto nel terreno e pulire tubature, manichette e ugellature - Nella preparazione di soluzioni concentrate non eccedere concentrazioni del 25%. Brandt's Way™ 10-52-8+TE non intasa e non è abrasivo per le apparecchiature di somministrazione.

Impiego fogliare

Per via fogliare Brandt's Way™ 10-52-8+TE si impiega alla dose di 2-3 kg per ha (gr. 200-300 per q.le acqua) applicando le dosi inferiori nelle prime fasi (o alla ripresa vegetativa nelle arboree) e aumentandole a seconda delle condizioni di impiego e del tipo di coltura. Brandt's Way™ 10-52-8+TE risolve situazioni di stress climatici e di senescenza della pianta ripristinando il livello di antiossidanti contro i radicali liberi formati durante lo stress

Culture	Dosi gr. per q.le acqua	Fasi di impiego	Note
Orticole e culture erbacee e Culture arboree	200-300 g./hl (2-3 kg per ettaro)	- prime fasi vegetative - allegazione - ingrossamento frutto - inizio invaiatura	- In serra ridurre adeguatamente le dosi - In generale utilizzare le dosi minori nelle prime fasi

Note sui fruttiferi

- non usare in stagione tardiva quando la maturazione ed il colore dei frutti sono ritardati da applicazioni eccessive di azoto
- non usare su mele Golden Delicious in condizioni persistente umidità (trattare su vegetazione asciutta)
- evitare l'applicazione fogliare durante situazioni di stress per eccessiva umidità e durante condizioni di elevate temperature e bassa umidità.

Istruzioni per la miscelazione

Sciogliere la quantità raccomandata di Brandt's Way™ 10-52-8+TE in circa metà dell'acqua richiesta. Poi aggiungere lentamente acqua portando a volume e tenendo in costante agitazione. E' importante durante la preparazione di soluzioni concentrate, con il diminuire della temperatura, verificare che il fertilizzante si sia sciolto completamente prima di iniziare la distribuzione.

Compatibilità

Brandt's Way™ 10-52-8+TE può essere impiegato in miscela con la maggior parte degli agrofarmaci. Non usare con metalli solfati basici o materiali fortemente alcalini e oli spray. Un test di compatibilità è raccomandato se la combinazione desiderata non è stata precedentemente provata. Miscele in serbatoio con prodotti rameici possono essere fitotossiche per aumento della solubilità del rame in situazione di pH acido. In generale prima di applicazioni fogliari effettuare saggi su ridotte superfici.

ATTENZIONE: TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI. DANNOSO PER INGESTIONE

CONSERVAZIONE

Non conservare a temperature basse in quanto può verificarsi la cristallizzazione del prodotto.

BRANDT

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

ZNH490D101



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 460915

