



# Brandt's Way™ 20-20-20+TE

## CONCIME CE

**Concime NPK 20-20-20 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione**

### CONCIME CE

**Concime NPK 20-20-20 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione**

Azoto (N) totale	20 %
Azoto (N) ureico	20 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	20 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	20 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	20 %
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



**Attenzione**

Brandt's Way™ 20-20-20+TE grazie alla purezza dei materiali, alla presenza nei coformulanti di adjuvanti osmo protettori e dei principali microelementi: boro, rame, ferro, manganese e zinco in forma chelata EDTA

- Favorisce lo sviluppo vegetativo
- Migliora la fioritura, la fecondazione e l'allegagione
- Incrementa l'ingrossamento dei frutti e degli organi commestibili delle colture orticole, industriali ed erbacee
- Conferisce maggiore turgore, pezzatura, produzione e colore
- Sostiene l'efficienza della pianta durante i momenti di massimo sforzo produttivo
- 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
- In generale Brandt's Way™ 20-20-20+TE favorisce un impiego sicuro sia in fertirrigazione che fogliare.

### Impiego in fertirrigazione

Brandt's Way™ 20-20-20+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
<b>Culture orticole</b>	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; allegagione; ingrossamento frutto
<b>Culture arboree</b>	10-20 kg/ha per applicazione	- ripresa vegetativa; pre-fioritura; allegagione; ingrossamento frutto

### Note:

- In generale utilizzare le dosi minori nelle prime fasi - In generale 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™ 20-20-20+TE non intasa e non è abrasivo per le apparecchiature di somministrazione.

### Impiego fogliare

Per via fogliare Brandt's Way™ 20-20-20+TE si impiega alla dose di 2-3 kg per ha (gr. 200-300 per q.le acqua); Brandt's Way™ 20-20-20+TE risolve situazioni di stress climatici, parassitari, 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
<b>Orticole e culture erbacee</b>	200-300 g./hl (2-3 kg per ettaro)	- prime fasi vegetative - allegagione - ingrossamento frutto - inizio invaiatura	- In serra ridurre adeguatamente le dosi - In generale utilizzare le dosi minori nelle prime fasi
<b>Culture arboree</b>			

### 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 di persistente umidità (trattare su vegetazione asciutta) e di elevate temperature e bassa umidità.

### Istruzioni per la miscelazione

Sciogliere la quantità raccomandata di Brandt's Way™ 20-20-20+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.

Nella preparazione di soluzioni concentrate non eccedere concentrazioni del 25%

### Compatibilità

Brandt's Way™ 20-20-20+TE può essere impiegato anche in miscela con molti agro farmaci. 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 usata. Miscele in serbatoio con prodotti rameici possono essere fitotossici per aumento della solubilità del rame in situazione di pH acido. In generale prima di applicazioni fogliari effettuare saggi su ridotte superfici fogliari

**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](http://www.brandtconsolidated.com)

# ZNH491D101



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 460908

