



Brandt™ Plant Start™ 8.30.4

CONCIME CE

Soluzione di concime NPK 8.30.4

CONCIME CE Soluzione di concime NPK 8.30.4

Azoto (N) totale.....	8 %
Azoto (N) ammoniacale.....	8 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	30 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	30 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	4 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie
Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C
Il prodotto non è combustibile

Peso netto: 10 kg (pari a litri 7,14 a 20°C)

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

Brandt™ Plant Start™ 8.30.4

- Riduce sensibilmente gli effetti dello shock da trapianto
- Risolve situazioni di stress biotici, abiotici e di senescenza della pianta

Brandt™ Plant Start™ 8.30.4 è una soluzione NPK realizzata con materie prime di elevata qualità:

fosforo da polifosfati, potassio da polifosfato potassico e azoto da polifosfato d'ammonio. Nei coformulanti sono presenti adjuvanti osmoprotettori che migliorano il turgore cellulare; i polifosfati presenti in formula imprimono l'effetto starter e aumentano il capillizio radicale della pianta che crescerà in modo più rapido, vigoroso e produttivo. Brandt™ Plant Start™ 8.30.4 è raccomandato sia per via radicale in fertirrigazione che per via fogliare.

In fertirrigazione il suo impiego in post trapianto accelera le prime fasi di sviluppo favorendo una potente radicazione;

in pre-fioritura esercita un'azione di equilibrio tra la fase vegetativa e quella riproduttiva; in post allegagione/ingrossamento frutto favorisce la divisione e moltiplicazione cellulare e lo sviluppo del frutto

Per via fogliare Brandt™ Plant Start™ 8.30.4 risolve situazioni di stress climatici

e di senescenza della pianta ripristinando il livello di antiossidanti contro i radicali liberi formati durante lo stress; applicato in pre-fioritura, allegagione inizio ingrossamento frutto migliora la fecondazione e i processi di divisione e moltiplicazione cellulare aumentando pezzatura e produzione.

Compatibilità

E' compatibile con la maggior parte dei fungicidi, erbicidi e insetticidi.
Non miscelare con fosfati alcalini e altri sali alcalini.
Tuttavia sono raccomandati test di compatibilità.

Istruzioni per l'uso

Brandt™ Plant Start™ 8.30.4 può essere impiegato su tutte le colture orticole e arboree dotate di sistemi di fertirrigazione.

Impiego in fertirrigazione

Colture dotate di impianto di fertirrigazione	Dosi per ettaro	Fasi di impiego
Colture orticole	7-10 litri/ha per applicazione e ripetere a seconda delle necessità	- post trapianto attecchimento avvenuto/3-4 settimane dal trapianto - pre-fioritura - allegagione - ingrossamento frutto
Colture arboree	7-10 litri/ha per applicazione e ripetere a seconda delle necessità	- pre-fioritura - allegagione - ingrossamento frutto
Brandt™ Plant Start™ 8.30.4 non intasa e non è abrasivo per le apparecchiature di somministrazione.		

Impiego fogliare

Colture	Dosi litri/ha	Fasi di impiego	Note
Colture orticole Colture arboree	2-3 litri/ha (200-300 ml/hl d'acqua con un volume tradizionale)	- prime fasi del ciclo (o alla ripresa vegetativa nelle colture arboree) - pre-fioritura - allegagione - inizio ingrossamento del frutto (o degli organi commestibili tuberi, bulbi, capolini, cespi etc.)	In serra ridurre adeguatamente le dosi In generale utilizzare le dosi minori nelle prime fasi
Fumento Riso Girasole	2-3 litri/ha	Inizio levata; Inizio spigatura Levata; dopo 20 gg Prime fasi	

Istruzioni per la miscelazione

Versare 1/3 di acqua nel serbatoio, aggiungere, se previsti, gli altri agrofarmaci. Riempire gradualmente con acqua, agitando. Aggiungere la corretta quantità di Brandt™ Plant Start™ 8.30.4. Agitare accuratamente per miscelare il tutto.

Precauzione

Controllare la compatibilità con il metodo standard Jaer test.

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

Evitare il contatto con la pelle e la respirazione aerosol. Lavarsi le mani dopo l'uso. Siccome può provocare irritazione agli occhi, evitare il contatto. In caso di contatto, sciacquare gli occhi con acqua per almeno 10 minuti e consultare un medico.

CONSERVAZIONE

Non conservare a temperature basse in quanto può verificarsi la cristallizzazione del prodotto. Temperatura di congelamento: 0° C

BRANDT

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

ZNH492D101



Scarica la
Scheda di Sicurezza
Leggi* il QR Code con lo
smartphone, ottieni la SDS.

* applicazione di terze parti per la lettura dei QR Code disponibile su App Store, Nokia Ovi Store, Windows Phone Store e Google Play Store.



8 059265 460939