

PESO NETTO kg. 2,268 (5 libbre)

CONCIME CE



Concime NPK
4-10-40

CONCIME CE		MANGANESE (Mn) chelato con EDTA0,05%
Concime NPK 4-10-40 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) a basso tenore di Cloro ottenuto per miscelazione.		MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua 0,001%
AZOTO (N) totale 4%		ZINCO (Zn) solubile in acqua 0,05%
AZOTO (N) nitrico4%		ZINCO (Zn) chelato con EDTA 0,05%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua..... 10%		Agente chelante: EDTA I microelementi in forma chelata sono stabili nell'intervallo di pH 4-7
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in acqua 10%		CONSIGLI DI PRUDENZA:
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua 40%		P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
BORO (B) solubile in acqua 0,01%		P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
RAME (Cu) solubile in acqua 0,05%		INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.
RAME (Cu) chelato con EDTA 0,05%		Per uso orticolo
FERRO (Fe) solubile in acqua 0,1%		
FERRO (Fe) chelato con EDTA 0,1%		
MANGANESE (Mn) solubile in acqua0,05%		

ISTRUZIONI PER L'USO

SUGAR EXPRESS® è un fertilizzante completamente solubile in acqua, con un alto contenuto di Potassio, che può essere utilizzato per applicazioni fogliari, per applicazioni al suolo e fertirrigazione. SUGAR EXPRESS® è formulato con la esclusiva tecnologia del "Transcuticular Delivery System"® (Sistema di trasporto transcuticolare), che garantisce un pronto e completo assorbimento degli elementi fertilizzanti.

Il Sistema di trasporto transcuticolare è ottenuto da un insieme di sostanze naturali quali: estratti di alghe da *Ascophyllum nodosum*; aminoacidi ottenuti da idrolisi enzimatica di proteine, carboidrati naturali ed un complesso multivitaminico.

SUGAR EXPRESS® con il suo alto contenuto di Potassio, richiama gli zuccheri verso il frutto, determinando il miglioramento qualitativo delle produzioni. Il suo impiego è fondamentale su quelle colture la cui produzione viene valutata per il contenuto zuccherino espresso in gradi Brix (uva e pomodoro) o in gradi polarimetrici (bietola), ma è altrettanto importante per tutte quelle produzioni che si avvantaggiano di un maggior contenuto di zuccheri (melone, fragola, ecc.) o di una colorazione più uniforme (mele rosse, pomodoro da mensa, ecc).

SUGAR EXPRESS® è importante anche nelle ortive da foglia, come il radicchio rosso (R. di Treviso, R. di Chioggia, ecc.) poiché favorisce la colorazione e la fragranza delle foglie. SUGAR EXPRESS® può essere applicato per via fogliare o in fertirrigazione.

COMPATIBILITÀ

SUGAR EXPRESS® è compatibile con i più comuni insetticidi, fungicidi ed acaricidi utilizzati in agricoltura. Fanno eccezione alcuni prodotti come: gli oli minerali, i polisolfuri, i prodotti a base di Calcio ed i prodotti a reazione alcalina.

PER INCREMENTARE IL CONTENUTO ZUCCHERINO:
SUGAR EXPRESS® applicato sulle colture, alla dose di 4-6 kg/ha (400 g/hl di acqua), 5-7 giorni prima della raccolta, promuove la produzione degli zuccheri e la loro traslocazione nei frutti o nelle radici.

IL PRODUTTORE, IL DISTRIBUTORE ED I RIVENDITORI DECLINANO OGNI RESPONSABILITÀ PER ERRATA CONSERVAZIONE, MANIPOLAZIONE E APPLICAZIONE DEL PRODOTTO.

PESO NETTO kg. 2,268 (5 libbre)

CONCIME CE



Concime NPK
4-10-40



Fabbricante (importatore nella UE): **CBC (Europe) S.r.l.**
Sede legale:
Via E. Majorana, 2 - 20834 Nova Milanese (MB) - Tel. 0362-365079
Sede operativa:
Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BG) - Tel. 035-335313

BIOGARD
Division of **CBC (Europe)**

CONCIME CE
SUGAR EXPRESS
Concime NPK
4-10-40

cm 14,5