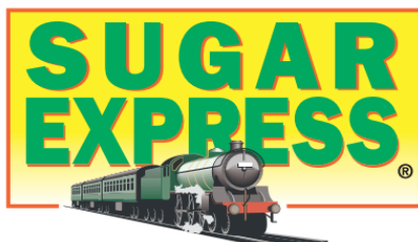


PESO NETTO kg 2,268 (5 Libbre)



**Concime NPK
4-10-40**

Concime inorganico solido composto a base di macronutrienti

Concime Minerale NPK con microelementi, 4-10-40

AZOTO (N) totale	4 %
AZOTO (N) nitrico	4 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale	10 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) idrosolubile	10 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro.....	10 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) idrosolubile	40 %
BORO (B) idrosolubile nella forma di sale di sodio ...	0,02 %
RAME (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	0,05 %
FERRO (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,10 %
MANGANESE (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile ...	0,05 %
MOLIBDENO (Mo) idrosolubile nella forma di sale di ammonio	0,001 %
ZINCO (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,05 %

Agente chelante: EDTA. Intervallo del pH che garantisce una stabilità accettabile: 4-7.

Forma fisica: polvere. Il 90 % del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

Ingredienti: fosfato monopotassico¹ (CAS 7778-77-0), nitrato di potassio¹ (CAS 7757-79-1), solfato di potassio (CAS 7778-80-5)

¹Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione. Per uso orticolo.

A basso tenore di cloruro.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate di questo prodotto fertilizzante.

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 favorisce la formazione gli zuccheri del frutto, determinando un effetto positivo sulla produzione. 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.

Usare questo prodotto secondo le più accreditate pratiche agronomiche e con apparecchiature di sicuro affidamento per ottenere una buona copertura.

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.

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE: conservare nell'imballo originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Non esporre il prodotto a temperature estreme (temperature superiori a 50 °C), Tenere lontano da fonti di calore e luce diretta del sole.

Data di produzione/numero del lotto: vedere la confezione.

Rev. 11.2024



Sacco	Plastica	LDPE 4
Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.		
Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune.		