

SUGAR EXPRESS 4-10-40



Fertilizante soluble en agua
Con sistema de entrega transcuticular para asegurar
la absorción

SUGAR EXPRESS, es un fertilizante soluble en agua con sistema de liberación transcuticular, que ayuda a mejorar el vigor de las plantas y adelanta la producción del cultivo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total (N)	4.0 %
Fosfato disponible (P ₂ O ₅).....	10.0 %
Potasio soluble (K ₂ O)	40.0 %
Magnesio (Mg)	0.5 %
Cobre (Cu).....	0.05 %
Hierro (Fe)	0.10 %
Manganeso (Mn)	0.05 %
Molibdeno (Mo)	0.001 %
Zinc (Zn)	0.05 %

Este producto contiene: Extractos de plantas marinas - *Ascophyllum nodosum* - Proteínas en forma de aminoácidos - Carbohidratos de plantas naturales - Complementos de multivitaminas - Sistema de Entrega Transcuticular para asegurar una completa absorción de nutrientes.

Los nutrientes son derivados de Nitrato de Potasio, Fosfato de Potasio y Azufre de Potasio, Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc son **totalmente quelatados** por EDTA (Etilendiamina del Tetra Acetato Disódico Quelato). Boro es derivado de Borato de Sodio, Molibdeno es derivado de Molibdeno de Amonio. El máximo contenido de cloro en este producto es de 0.025 %. La probabilidad de acidez es equivalente a 157 libras de Carbonato de Calcio (CaCO₃) por tonelada.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con insecticidas y fungicidas usados comúnmente en mezcla de tanque.

PRESENTACIONES:

Funda x 500 g.

Funda x 1 kg.

Saco x 25 libras.

REGISTRO MAGAP: 03046169.

Fabricado por: MILLER CHEMICAL & FERTILIZER CORP. USA.

Distribuido por: ECUAQUÍMICA C.A.

DOSIFICACIÓN DE SUGAR EXPRESS 4-10-40:

CULTIVO	DOSIS kg/ha	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
MANZANA, DURAZNO, PERA, CÍTRICOS Y BANANO	2 - 4	7 - 10 días.
FRESA O FRUTILLA	2 - 4	7 - 10 días.
UVA, MORA	2 - 4	
SOYA, MANÍ, MAÍZ, TRIGO, CEBADA, AVENA, ARROZ, TOMATE, PIMIENTO, CURCUBITÁCEAS	2 - 4 2 - 4	7 - 10 días.
ZANAHORIA, ESPÁRRAGO, FRÉJOL, CEBOLLA, PAPA, LECHUGA, BRÓCOLI, COL, COLIFLOR, MAÍZ, LENTEJA, COL DE BRUSELAS, ESPINACA	2 - 4	7 - 10 días.
ALGODÓN	2 - 4	7 - 10 días.

NOTA: La aplicación se debe realizar después de la floración.