

ABONOS FOLIARES “MILLER” SOL-U-GRO®



Fertilizante foliar
Polvo soluble

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total (N)	12 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	48 %
Potasio soluble (K ₂ O)	8 %
Boro (B)	0.02 %
Cobre (Cu)	0.05 %
Hierro (Fe)	0.10 %
Manganeso (Mn)	0.05 %
Zinc (Zn)	0.05 %
Molibdeno (Mo)	0.0005 %

SOL-U-GRO es un fertilizante soluble concentrado para aspersión al follaje y solución para el trasplante. Se puede aplicar al inicio de la floración para dar mayor cuaje al fruto.

RECOMENDACIÓN PARA CULTIVOS HIDROPÓNICOS: Cada 30 g que se mezcla con 200 litros de agua, producirá una solución nutritiva que contiene 15 ppm de c/u de los elementos nutritivos principales.

PRECAUCIONES: Este producto contiene BORO Y MOLIBDENO, determine la sensibilidad de su cultivo antes de usar. Plantas con exceso de Molibdeno son tóxicas para el ganado.

COMPATIBILIDAD: **SOL-U-GRO** resulta compatible con la mayoría de pesticidas que se aplican comúnmente sobre plantíos agronómicos de legumbres o frutas. No lo utilice con los compuestos DINITRO, ACEITE INACTIVADO, AZUFRE, CAL u otros materiales de rociado altamente alcalinos.

PRESENTACIONES:

Funda x 500 g.

Funda x 1 kg.

Saco x 25 libras

REGISTRO MAGAP: 03046084.

Fabricado por: MILLER CHEMICAL & FERTILIZER CORP., U.S.A.

Distribuido por: ECUAQUIMICA.

INSTRUCCIONES DE USO DE SOLUGRO 12-48-8:

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS kg/ha
BANANO	<i>Musa sp</i>	Al crecimiento del hijuelo	6 - 12 aplicaciones por año cada 15 días	2
PAPAS	<i>Solanum tuberosum</i>	Aplicar cuando las plantas estén jóvenes	3 - 4 aplicaciones cada 10 días durante el ciclo de cultivo.	2
MAÍZ	<i>Zea Mays</i>	Cuando las plantas tengan 3 - 4 semanas	1 - 5 aplicaciones, repetir cuando sea necesario aumentar el vigor de la planta.	2
FRÉJOL	<i>Phaseolus vulgaris</i>			
ARVEJA	<i>Pisum sativum</i>			
LENTEJA	<i>Lens culinaris</i>			
CEBOLLA	<i>Allium sp</i>			
MANGO	<i>Manguijera indica</i>	Quando las plantas tengan 3 - 4 semanas.	3 - 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo	2
PAPAYA	<i>Carica Papaya</i>			
FRUTILLA	<i>Fragaria sp</i>	A partir de los primeros pimpollos en la corona	3 aplicaciones cada 7 - 10 días	2
TOMATE	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Quando las plantas tengan de 3 - 4 semanas	5 - 7 aplicaciones cada 7 - 10 días	2 - 3
BRÓCOLI	<i>Brassica olearacea</i>	Al momento del trasplante	3 - 6 aplicaciones cada 7 - 10 días	2
MARACUYA	<i>Pasiflora edulis</i>	Al inicio del cultivo	2 aplicaciones	2
PIÑA	<i>Ananas comosus</i>	Tratamiento de semilla	2 aplicaciones	2
ARROZ	<i>Oryza sativa</i>	30 - 40 días después del trasplante	2 aplicaciones	4
PALMA AFRICANA	<i>Elaeis guinensis</i>	20 - 30 días después del trasplante	2 aplicaciones	3
PASTOS		Quando el cultivo tenga 15 cm de altura	1 - 2 aplicaciones cada 7 - 10 días según el crecimiento que se desee	2