

ABONOS FOLIARES “MILLER” CROP FINISHER® (FINALIZADOR DE CULTIVOS)



Fertilizante foliar
Polvo soluble

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total (N)	4 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅).....	2 %
Potasio soluble (K ₂ O).....	41 %
Magnesio (Mg)	2 %
Azufre (S) combinado.....	12.77 %
Boro (B)	0.02 %
Cobre (Cu).....	0.05 %
Hierro (Fe).....	0.10 %
Manganeso (Mn)	0.05 %
Zinc (Zn)	0.05 %
Molibdeno (Mo)	0.0005 %

FINALIZADOR DE CULTIVOS es un fertilizante soluble concentrado para uso tardío, diseñado como complemento de un adecuado programa de fertilización.

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: **FINALIZADOR DE CULTIVOS** es 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: 03046088

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

Distribuido por: ECUAQUÍMICA.

RECOMENDACIONES DE USO DE FINALIZADOR DE CULTIVOS:

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS kg/ha
BANANO	<i>Musa sp</i>	Todo el año.	6 - 12 aplicaciones por año cada 15 días.	2
PAPAS	<i>Solanum tuberosum</i>	Después de la floración.	3 - 4 aplicaciones cada 10 días durante el ciclo de cultivo.	2 - 3
MAÍZ	<i>Zea mays</i>	Después de la máxima floración.	2 - 3 aplicaciones cada 7 - 10 días.	2 - 3
FRÉJOL ARVEJA LENTEJA CEBOLLA	<i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Lens culinaris</i> <i>Allium sp</i>	En todo el ciclo de cultivo.	1 - 5 aplicaciones, repetir cuando sea necesario para aumentar el vigor de la planta.	2
MANGO PAPAYA	<i>Manguijera indica</i> <i>Carica Papaya</i>		3 - 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.	2
FRUTILLA	<i>Fragaria sp</i>	De 10 a 14 días antes de la primera recolección.	Continué las aplicaciones con intervalos de 7 - 10 días a lo largo de la temporada de producción.	2
TOMATE	<i>Lycopersicum esculentum</i>	A la formación del primer racimo floral.	2 - 4 aplicaciones cada 7 - 10 días.	2 - 3
BRÓCOLI	<i>Brassica olearacea</i>	Durante todo el cultivo.	1 ^{era} aplicación: semana 8 luego del trasplante. 2 ^a aplicación: semana 10 luego del trasplante. 3 ^a aplicación: semana 11 luego del trasplante.	2
MARACUYA	<i>Pasiflora edulis</i>	6 meses del cultivo.	6 aplicaciones cada 7 - 10 días.	2
PIÑA	<i>Ananas comosus</i>	Después de la floración.	2 aplicaciones cada 15 días.	4
ARROZ	<i>Oryza sativa</i>	80 días.	Primera aplicación.	3
PALMA AFRICANA	<i>Elaeis guinensis</i>	10 - 11 meses.	2 aplicaciones cada 15 días.	4
PASTOS			1 - 2 aplicaciones cada 7 - 10 días según el crecimiento que se desee.	2