



Agronutrientes
del Norte S.A. de C.V.

Alta Nutrición de Máxima Rentabilidad

Cito-Boom®

Fertilizante Inorgánico (Líquido)

RSCO-429/XI/22

DESCRIPCIÓN

CITO-BOOM es un fertilizante que actúa al ser absorbido a través del follaje y se incorpora al metabolismo y tejido de la planta. Los beneficios de aplicar el Cito-boom son : incremento del vigor y la floración.

Deficiencias de la planta por falta de:

Fosforo: disminución de brotes con tallos finos y cortos y/o tener hojas pequeñas.

Nitrógeno: Escaso crecimiento de follaje con aspecto amarillento.

Potasio: Los bordes y las puntas de las hojas mas viejas se ponen amarillas y llegan a secarse.

Recomendación para optimizar el producto: aplicaciones a temprana hora de la mañana.

CONTENIDO

Nitrógeno Total(N).....8.00%
Fósforo(P₂O₅).....35.00%
Potasio(K₂O).....5.00%

APLICACIÓN EN: FOLIAR

CULTIVO	DÓISIS	EPOCA
Melón, Sandía, Pepino, Tomates, Chiles, Cebolla, Ajo.	0.5-1 L/ha foliar 5-10 L/ha riego	A los 8 días después del trasplante y repetir cada semana durante el ciclo.
Apio, Lechuga, Brócoli, Coliflor		Empezar después del trasplante y repetir cada semana durante el ciclo hasta una semana antes de la cosecha.
Vid, Manzana, Mango, Cítricos, Plátano, Papaya, Nígal, Durazno, Aguacate.	1 L/ha foliar 10 L/ha riego	10 días después del amarre de frutos y repetir semanalmente hasta 15 días antes de cosecha.
Frambuesa, Zarcamora, Fresa.	0.5-1 L/ha foliar 10-20 L/ha riego	Antes de la floración y repetir cada 15 días durante el ciclo hasta cosecha.
Maiz, Trigo, Sorgo, Frijol.	1 L/ha foliar 10-20 L/ha riego	De 3 a 4 aplicaciones en el ciclo a intervalos de 15 días.

DÓISIS Y MODO DE APLICACIÓN

Con el equipo de protección adecuado, agite el producto antes de utilizar. Para abrir el envase gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. En base al cultivo a tratar, mida con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de **CITO-BOOM** que vaya a utilizar y añádale al tanque dosificador para el sistema de riego. Agregue agua hasta la totalidad del tanque y agite la mezcla para una total homogeneidad del producto. Calibre el equipo de aplicación, para determinar el gasto de agua por hectárea a utilizar.

BENEFICIOS

Para determinar la dosificación correcta para cada caso especial considerar principalmente los siguientes factores.

- 1) Características del cultivo, variedades y objetivos de rendimiento.
- 2) Características y topografía del suelo
- 3) Disponibilidad de nutrientes en el suelo.
- 4) Temperatura y humedad del suelo.
- 5) Condiciones climatológicas de la zona agrícola.

Para consejos mas precisos, contacte nuestro servicio técnico.

ASESORÍA TÉCNICA INTEGRAL

Todos nuestros productos deberán ser utilizados en conjunción con un programa de fertilización balanceada, en donde se recomienda hacer análisis foliares y de suelo para alcanzar un óptimo crecimiento y producción. Consulte a sus asesores de AGRONUTRIENTES DEL NORTE, S.A. DE C.V.



www.agronutrientes.com

Carretera Colombia Km. 7.2 Col. Andrés Caballero, General Escobedo, Nuevo León C.P. 66050

Tel: (81) 81545660 / contacto@agronutrientes.com



Agronutrientes del Norte SA de CV