

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos

Nombre comercial Traslocador Presentación para uso agrícola 1, 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L
Formulación (%)

Boro B	10.00 %
Molibdeno Mo	0.10%
Aminoácidos	5.00%
Policarboxilos	0.30%

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Traslocador de azúcares

Uso Foliar

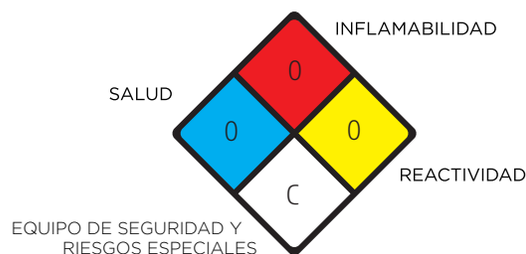
Clasificación Potencializador de grados brix

Presentaciones comerciales: 1, 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color negro
Pureza: 99.9%
Punto de ebullición: 110-117° C
Impurezas: 0.001% máx.
Solubilidad: 100% soluble en agua
pH: 5.60
Densidad: 1.140 g/mL
Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

PELIGROSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Traslocador es un producto de última generación desarrollado por el departamento técnico de PNM International. Traslocador fue diseñado para favorecer el transporte de los azúcares de las hojas a los frutos, tubérculos, raíces y en general a todos los tejidos de reserva y con esto incrementar los grados brix y por ende la calidad de los frutos cosechados.

EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Producto único en el mercado desarrollado por el departamento de Investigación y Desarrollo de PNM International, el cual es capaz de traslocar los carbohidratos a donde la planta lo requiere para incrementar grados brix y por ende mayor sabor, color y tamaño de frutos.

CULTIVOS Y DÓISIS

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Tomate, Chile, Bell Peper y Tomatillo	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Papa y Camote	2.0	Al inicio de la tuberización. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Fresa, Zarzamora, Arándanos y Frambuesa	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Aguacate	2.0 a 3.0	Realizar 2 aplicaciones a los 30 y 15 días antes de la cosecha.
Durazno, Pera, Mango, Ciruelo, Piña Guayaba y Manzana	2.0 a 3.0	Realizar 2 aplicaciones a los 30 y 15 días antes de la cosecha.
Vid y Uva de mesa	2.0 a 3.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones y después de la cosecha aplicar cada 20 días para fondo de reserva para la siguiente temporada.
Limón Persa, Naranja, Limón Mexicano y Limón Italiano	2.0	Realizar 2 aplicaciones a los 30 y 15 días antes de la cosecha.
Caña de Azúcar	2.0	Durante todo el desarrollo vegetativo. Realizar aplicaciones cada 30 días.
Ajo y Cebolla	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Col, Brócoli y Coliflor	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Ejote y Chícharo	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Soya y Garbanzo	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Frijol, Haba y Lenteja	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Plátano y Banano	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Café	2.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Agave	3.0	Realizar 2 aplicaciones a los 30 y 15 días antes de la jima. También pueden realizarse 5 aplicaciones en combinación con Madurall cada mes, o sea 5 meses antes de la jima.
Chile Habanero y Chile Manzano	1.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Cabocho	1.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.
Berenjena	1.0	Al inicio de la fructificación. Realizar de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días.

INCOMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Compatible con todos los productos agroquímicos y nutrientes vegetales, excepto con productos de fuerte reacción alcalina.