



Boro granular (GRANUBOR)



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Descripción:

Es un fertilizante granular con una alta concentración de boro, ideal para utilizarse en etapas donde este nutriente es requerido. El boro participa en la fase de fecundación ayudando en la formación del tubo polínico. El boro además participa activamente en la fase de maduración facilitando el movimiento de azúcares a los centros de consumo.

Nutrientes principales:

44.5 – 48% Boro (B_2O_3)

Características físicas y químicas:

Fórmula química:	$Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$
Peso molecular (g/mol):	291.35
Nombre químico:	Tetraborato de sodio pentahidratado
Color y forma:	Gránulos de color blanco

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de fertilizantes, sin embargo se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades.

Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición..

Comportamiento en el suelo:

Este fertilizante es completamente soluble; por lo que proporciona de forma rápida y efectiva boro a los cultivos. Adecuado para ser aplicado en todo tipo de suelo.



Boro granular (GRANUBOR)



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Modo de uso:

Producto para aplicaciones manuales y mecanizadas al suelo. La dosis del producto depende de los aportes del suelo, requerimientos nutricionales del cultivo y su etapa fenológica. Se recomienda hacer un análisis de suelo o tejido foliar. Adecuado para usarse en mezclas físicas, sin embargo se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades. No apto para consumo animal.

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO.

Versión 01