

Descripción:

Es un borato de calcio y sodio proveniente del mineral Ulexita. Libera el boro en forma paulatina y progresiva.

Nutrientes principales:

30 - 32% Boro (B_2O_3)

Características físicas y químicas:

Fórmula química:	$NaCaB_5O_9 \cdot 8H_2O$
Peso molecular (g/mol):	401
Nombre químico:	Pentaborato de calcio y sodio octahidratado
Color y forma:	De blanco a verde. Granular.
Densidad (kg/L):	0.7 - 0.9

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de fertilizantes.

Manejo y almacenamiento:

Se recomienda seguir las recomendaciones generales de almacenamiento y manejo de cualquier fertilizante, en especial cuidar de no exponerlo a la humedad.



Boro granular



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Comportamiento en el suelo:

El boro granular se disuelve paulatinamente en el suelo por lo que está sujeto a menos pérdidas por lixiviación que los boratos de sodio. Es ideal para cultivos en suelos arenosos o en zonas de alta precipitación pluvial.

Modo de uso:

Producto para aplicaciones manuales y mecanizadas al suelo. Adecuado para usarse en mezclas físicas siempre que la compatibilidad lo permita. 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 02