

DESCRIPCIÓN

Granubor es un fertilizante sólido - granulado de color blanco e inodoro, los granos tienen propiedades físicas y químicas apropiadas para ser distribuidos uniformemente en el campo.

Granubor está formulado para ser aplicado a toda clase de suelos y cultivos, que presentan deficiencia de Boro (B) en forma generalizada o localizada.

Granubor tiene una apropiada granulometría para ser mezclado homogéneamente con los fertilizantes de fondo como urea, superfosfato triple, etc.

ABSORCIÓN DEL BORO

El elemento Boro (B) es absorbido como $B(OH)_3$ o anión $B(OH)_4^-$ borato, por las raíces de las plantas cuando las propiedades de textura, materia orgánica, pH y humedad del suelo, son apropiadas para poner el Boro en forma disponible.

FUNCIONES DEL BORO EN LA PLANTA

Granubor, proporciona los boratos al suelo, para que la planta lo asimile y cumpla eficientemente las funciones de:

- Síntesis de proteínas y división celular.
- Crecimiento y desarrollo celular de nuevas raíces, yemas, flores y frutos.
- Translocación de azúcares, almidón y metabolismo de carbohidratos.
- Aumentar la resistencia al ataque de enfermedades y plagas.

PRECAUCIONES

- Almacenar en ambientes secos y sombreados.
- Dejar fuera del alcance de los niños y animales.
- Transportar protegido de la humedad y la lluvia.

NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE

COMPATIBILIDAD

Granubor, no es recomendable usar en soluciones de agroquímicos para aplicaciones foliares.

NOTA AL COMPRADOR

El vendedor garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa de acuerdo a las recomendaciones dadas.

COD.: 1302906-V1

Granubor

GRANULADO CON 15% DEL ELEMENTO BORO (B)

CUIDA TU CULTIVO COMO A TI MISMO

BORO AGRICOLA GRANULADO

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

- Tetraborato disódico pentahidratado.....	99.0 %
[Porcentaje de elemento Boro (B) 15%]	
- Aditivos.....	1.0 %
Total	100.0 %

FERTILIZANTE CORRECTOR DE DEFICIENCIA DE BORO

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar 991, Piso 991,
Magdalena del Mar, Lima - Perú
Telf.: 501-1000



Elaborado por:
U.S. BORAX Inc., 26877 Tourney Road
Valencia, California 91355 - 1847 U.S.A.

VENTAJAS DEL USO DE GRANUBOR

- **Granubor** está formulado exclusivamente para uso agrícola.
- **Granubor** tiene una alta solubilidad y disolución.
- **Granubor** está formulado especialmente para ser aplicado con el fertilizante de fondo (N-P-K)

PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE:

- Corazón pardo y chancro en brassicas.
- Frutos pequeños en vid, cítricos, fresas y otros.
- Fertilización incompleta en vainas de leguminosas.
- Fruto corchoso (Pecho de Paloma) y excesivo ramaje de los brotes en olivo.
- Caída y agrietamiento externo de los frutos del manzano, melocotonero, ciruelero, etc.
- Protuberancias en frutos de papayo y otros.
- Corteza gruesa y puntos gomosos de frutos en cítricos.
- Corrección de caracolillo en café.
- Llenado de puntas de mazorcas de maíz.
- Acorchamiento de fruto en cítricos.
- Deformación de frutos en fresa

DOSIFICACIÓN SUGERIDA

CULTIVOS	DOSIS Kg/ha/campaña
- De período vegetativo corto (3 a 6 meses): papa, tomate, frijol, hortaliza, pailar, maíz, maíz y hortalizas en general marigold.	5 a 10
- De período vegetativo medio (más de 6 meses): algodón, fresa, trigo, alchachofa, cebada, sorgo, avena, tabaco, camote, yuca, etc.	10 a 20
- De período vegetativo perenne: vid, espárrago, olivo, cítricos, manzano, melocotonero, pero, demás frutales y ornamentales, etc.	20 a 30

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Granubor se usa directamente al suelo antes de la siembra, en aplicaciones mecánicas o manuales, en bandas o al voleo tratando que la distribución sea uniforme.

Granubor puede aplicarse solo o en mezcla con el NPK de la fertilización de fondo.

RECOMENDACIONES DE USO

- Aplicar **Granubor** según las necesidades y requerimientos del cultivo, con los análisis del suelo y foliares.
- Los suelos ligeros e irrigados con agua de pozo, requieren de más dosis de **Granubor** por la pérdida de Boro (B) por lixiviación.
- Los suelos pesados también requieren de **Granubor** para conseguir el nivel óptimo de boro (B) disponible.

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

CONTENIDO NETO: