

DESCRIPCIÓN

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

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

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

Fertibor, proporciona los boratos al suelo, para que las plantas lo asimilen y participen en 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 INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

ADVERTENCIA

Usese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta.

No sobrepase la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad le corresponden dosis mayores.

Es más recomendable aplicar dosis bajas a medias en varias ocasiones, que una sola aplicación en dosis alta.

Las recomendaciones que facilitamos son fruto de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación van a intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutricional de la planta, etc.). Se recomienda su aplicación con asistencia técnica.

El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

Fertibor®

GRANULADO CON 14.9% DEL ELEMENTO BORO (B)

BORO AGRICOLA GRÁNULO FINO

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

- $Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$ (Tetraborato disódico pentahidratado).....	99%
[Contiene 14.9% del elemento Boro (B)]	
- Aditivos.....	1%
Total	100%

FERTILIZANTE CORRECTOR DE DEFICIENCIA DE BORO



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



DROKASA
P E R U

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9
Magdalena del Mar, Lima - Perú
Telf.: 501-1000

CONTENIDO NETO : 25 Kg

VENTAJAS DEL USO DE FERTIBOR

- **Fertibor** está formulado exclusivamente para uso agrícola.
- **Fertibor** tiene una alta solubilidad y disolución.
- **Fertibor** está formulado especialmente para ser aplicado como fertilizante de fondo.

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 periodo vegetativo corto (3 a 6 meses): papa, tomate, frijol, hortaliza, pailar, maíz, maní y hortalizas en general, marigold y fresa.	5 - 10
De periodo vegetativo medio (más de 6 meses): Algodón, pimiento, piquillo, páprika, alchachofa, arroz, cebada, sorgo, avena, tabaco, camote, yuca, etc.	10 - 20
De periodo vegetativo perenne: Vid, espárrago, olivo, cítricos, manzano, melocotonero, paltos, pero, demás frutales y ornamentales, etc.	20 - 30

MÉTODOS DE APLICACIÓN

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

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

RECOMENDACIONES DE USO

- Aplicar **Fertibor** 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 **Fertibor** por la pérdida de Boro (B) por lixiviación.

- Los suelos pesados también requieren de **Fertibor** para conseguir el nivel óptimo de boro (B) disponible.

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