

DESCRIPCIÓN

Solubor es un fertilizante polvo soluble de color blanco nieve e inodoro, con propiedades físicas y químicas apropiadas para ser asimilado por la planta por vía foliar y radicular.

Su alta solubilidad y disolución son las características ideales para su uso en aplicaciones foliares y fertirrigación.

ABSORCIÓN DEL BORO

El Boro es absorbido totalmente por la hoja o por las raíces quedando así a disposición de la planta.

FUNCIONES DEL BORO EN LA PLANTA

Solubor, proporciona el Boro a la planta directamente por las hojas o por las raíces para realizar las siguientes funciones:

- Síntesis de proteínas y/o división celular.
- Crecimiento y desarrollo celular de nuevas raíces, yemas, flores y frutos.
- Translocación de azúcares, almidón y metabolismo de carbohidratos.
- Aumentar la resistencia a plagas y enfermedades.
- Incrementa las cosechas en los cultivos.

BENEFICIOS DEL BORO

Prevención y corrección de: deformación de turiones en espárragos, caracolillo en café, corazón pardo y chancro en coles; frutos pequeños en vid, cítricos, fresas y otros; cuajado de granos en vainas de leguminosas; fruto corchoso, pecho de paloma y excesivo ramaje de los brotes en los olivos; caídas y agrietamiento externo de frutos (manzanos, melocotón y cítricos), fruto corchoso en cítricos, protuberancia en frutos de papayos y maduración desuniforme de lúculo.

PRECAUCIONES

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

NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE

COMPATIBILIDAD

Solubor, es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común y con todos los fertilizantes líquidos excepto los que contienen amonio libre y pesticidas de reacción alcalina.

Solubor®

POLVO SOLUBLE CON 20.5% DEL ELEMENTO BORO (B)

CUIDA TU CULTIVO COMO A TI MISMO

BORO AGRICOLA POLVO SOLUBLE

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

- Octaborato de disódico Tetrahidratado99 %
[Porcentaje de elemento Boro(B) 20,5%]
- Impurezas 1 %
- Total 100 %

FERTILIZANTE CORRECTOR DE DEFICIENCIA DE BORO

Para uso foliar y en fertirriego

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

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N°991 Piso 9 - Magdalena del Mar
Teléfono: 501 1000 - Fax: 262 8403



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

CONTENIDO NETO : 25 Kg



VENTAJAS DEL USO DE SOLUBOR

Solubor está formulado especialmente para uso agrícola. **Solubor** contiene un quelato natural que no es afectado por condiciones adversas de los suelos y el medio ambiente. **Solubor** tiene una alta solubilidad. **Solubor** está formulado especialmente para ser aplicado por el sistema de fertirrigación y vía foliar. **Solubor** es compatible con la mayoría de agroquímicos y fertilizantes foliares usados en nuestro medio.

DOSIFICACIÓN DE SOLUBOR POR FASE DE CULTIVO

CULTIVO	DOSIS	
	FERTIRRIGACION kg/ha/Campaña	FOLIAR gramos / 200 L
De período vegetativo corto (3 a 6 meses): Papa, tomate, frijol, páprika, piquillo, alfalfa, marigold.		250 - 500
De período vegetativo medio (más de 6 meses): Fresa, algodón, maíz, cebada, tabaco, camote, yuca, maíz, espárragos, alcachofa.	5 - 10	500
Cultivos perennes: Café, papayo, vid, olivo, cítricos, manzano, melocotonero, palto y demás frutales.	10 - 15	500 - 750

DOSIS PARA EL FERTIRRIEGO

De 5 - 10 kilos por hectárea, dependiendo del cultivo. En caso de aplicación por fertirrigación, es recomendable fraccionar la dosis de **Solubor** en dos o tres aplicaciones durante el desarrollo del cultivo:

- I. - Crecimiento vegetativo.
- II. - Floración y cuajado.
- III. - Fructificación y llenado.

NOTA AL COMPRADOR

El vendedor garantiza que el contenido en este envase concuerda con lo anotado en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa de acuerdo a las instrucciones dadas.