

Solubor®

FICHA TÉCNICA

BORO AGRÍCOLA - POLVO SOLUBLE

SOLUBOR es un fertilizante polvo soluble de color blanco nieve e inodoro, con propiedades físicas y químicas apropiadas para ser aplicado por vía foliar en toda clase de cultivos con deficiencia de boro.

SOLUBOR es un fertilizante foliar, está formulado para ser asimilado por la planta vía foliar. Además puede aplicarse a través de sistemas de fertirrigación.

IDENTIDAD

Nombre químico: Octoborato disódico Tetrahidratado

Fórmula molecular: $\text{Na}_2 \text{B}_8\text{O}_{13} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Concentración:	Octoborato disódico Tetrahidratado	99.0%
	Elemento Boro B	20.5%

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Polvo soluble

Color: Blanco

Olor: Inodoro

ELABORADO POR: U.S. BORAX Inc.

BENEFICIOS:

- ✓ Incrementa el cuajado de flores.
- ✓ Transporte de fotosintatos de las hojas a los frutos.
- ✓ Corrige deficiencia de boro en todos los órganos de la planta.

SOLUBOR COMO CORRECTOR:

Pueden usarse para la corrección de:

- ✓ Corazón pardo y cancro en brásicas.
- ✓ Frutos pequeños en vid.
- ✓ Fecundación incompleta en vainas de leguminosas. Mala fecundación de granos en la punta de la mazorca del maíz.
- ✓ Fruto corchoso en cítricos y excesivo ramaje de los brotes de olivo, etc.
- ✓ Caída y agrietamiento externo en frutos de manzano, melocotonero, cirolero y otros.
- ✓ Protuberancias en frutos de papayo.
- ✓ Corteza gruesa y puntos necróticos en cítricos, piña, mango, etc.
- ✓ Deformaciones en raíces de zanahoria.
- ✓ Corazón vacío en tubérculos de papa.
- ✓ Deformaciones de frutos de piñas por una mala polinización.
- ✓ Deformación de turiones en espárrago.
- ✓ Deformación de frutos en fresa.
- ✓ Formación de caracolillo en Café.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para una mejor asimilación del Boro debe fraccionarse la aplicación en los periodos de crecimiento, pre-floración y fructificación.

Aplique SOLUBOR de acuerdo a las necesidades del cultivo. Previo a la aplicación se recomienda realizar un análisis foliar con la finalidad de ajustar la dosis adecuada para conseguir el nivel óptimo de Boro (B).

Método de aplicación

Disuelva en agua y aplique directamente al follaje con aspersor de mochila manual, a motor o con equipo pulverizador de alta presión.

USOS Y DOSIS

Para Aplicaciones Foliares:

CULTIVOS	DOSIS g/200 L
De período vegetativo corto (3 a 6 meses): Papa, tomate, frijol, paprika, piquillo, alfalfa, marigold.	250 - 500
De período vegetativo medio (más de 6 meses): Fresa, algodón, maíz, cebada, tabaco, camote, yuca, maíz, espárrago, alcachofa.	500
Cultivos perennes: Café, papayo, vid, olivo, cítricos, manzano, melocotonero, palto y demás frutales.	500 - 750

Para Fertirrigación:

CULTIVOS	DOSIS kg/ha/campaña
De período vegetativo medio (más de 6 meses): Fresa, algodón, maíz, cebada, tabaco, camote, yuca, maíz, espárrago, alcachofa.	5 - 10
Cultivos perennes: Café, papayo, vid, olivo, cítricos, manzano, melocotonero, palto y demás frutales.	10 - 15

Bajo fertirrigación puede aplicarse en mezcla con los otros fertilizantes que se aplican por esta vía.

NOTA IMPORTANTE

No sobre dosificar, debido a que dosis mayores a las necesarias puede producir FITOTOXICIDAD al cultivo.

En caso de requerir dosis mayores a las recomendadas en los cultivos se recomienda solicitar el apoyo de un especialista en fertilidad y manejo de cultivo.

¡SOMOS LOS EXPERTOS EN BOROS AGRÍCOLAS!