

Nombre comercial: LEAFDREEP BORO
Grupo: Fertilizante Foliar
Tipo: Corrector Nutricional Foliar
Formulación: Concentrado Soluble
Modo de Acción: Foliar y Radicular
Comercializado por Agriventures Spa.



Composición (P/V)

Boro (B)

15%

Especificaciones:

Complejado con Etanolamina
Densidad:1,35 gr/ml
pH:7,5
Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 10 ppm
Solubilidad: a 20°C 100%



Características del Producto

LEAFDREEP BORO un abono líquido 100% soluble en base a Boro. Previene y corrige las carencias de este elemento.

El boro tiene un rol esencial en fortalecer la pared celular junto al calcio, también en incrementar la división celular y nuevos crecimientos.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Dosificación		Tiempo de aplicación	N° Aplicaciones
	Fertirrigación L / ha	Foliar cc/hL		
Uvas de mesa, Uva vinífera	3 - 5	100 - 200 cc	En variedades con semillas aplicar 20 días antes de floración y según sea necesario repetir esta aplicación al inicio de floración	1-2
Límones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	4 - 6	150 -300 cc	Aplicar a partir de botón blanco o cuando los botones están separados.	1-2
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo	3 - 5	150 - 250 cc	Realizar entre 1 y 2 aplicaciones entre apertura de yemas y botón. Aplicar en postcosecha con hojas verdes y activas.	2-3
Paltos	4 - 6	200 - 300 cc	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.	2-3
Manzanos, Perales	3 - 5	150 - 250 cc	Preflor, floración a cuaja.	1-2
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	3 - 5	100 - 250 cc	2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde botón floral hasta caída de pétalos. También se puede efectuar una aplicación de post cosecha con hojas verdes y activas	1-2
Espárragos	3 - 5	100 - 150 cc	Aplicar a la apertura del meristema apical.	1-2
Hortalizas y Cucurbitáceas	3 - 5	100 - 150 cc	Antes de la floración, durante el ajuste de las frutas y en caso de deficiencia.	1-2
Cereales	3 - 5	100 - 150 cc	Inicio de macolla	1-2
Maíz	3 - 5	100 - 150 cc	Inicio de macolla	1-2

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura. Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

Consejos para un Buen Manejo

Se recomienda utilizar el caldo suficiente para que el producto penetre en todas las partes de la planta. En aplicaciones de bajo volumen aplicar la dosis intermedia. Autorizado en cualquier cultivo con falta de boro. No mezclar con aceite o azufre. Con mezclas desconocidas es recomendable hacer una prueba previa de compatibilidad. Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

