

Análisis y Propiedades Físicas (P/V)

- Calcio CaO 10%
- Boro B..... 0.5%
- Materia orgánica..... 20%
- pH: 2.0-3.0
- Densidad: 1320 g/L a 20°C
- Solubilidad: 100% soluble en agua.
- Conductividad Eléctrica: 0,65 mS
- Metales pesados mg/l : AS<1 / Cd<1 / Pb<1 / Hg<1

Características técnicas:

- Dragon BorCal es un complejo de Calcio y Boro quelado con ácido carboxílico fúlvico, que garantiza la absorción rápida y eficiente de estos nutrientes esenciales.
- Proporcionar calcio a las frutas mejora la vida útil y previene trastornos fisiológicos como el bitter pit en las manzanas, la quemadura de la punta en la lechuga y la pudrición del extremo de la flor en los tomates.
- El boro desempeña un papel fundamental en la polinización al mejorar la producción de polen y la viabilidad del grano, lo que conduce a un mejor cuajado de los frutos.
- Completamente soluble en agua.

Instrucciones de uso:

Cultivos	Tasa de aplicación		Tiempo de aplicación
	Fertirrigación	Foliar/100 lt de Agua	
Hortalizas: Lechuga, Apio, Broccoli, Coliflor, Zanahoria, Tomate, Pimiento, Pepino dulce, Pepino ensalada, Sandia, Melon, Choclo	10–15 Lt/ha		
FRUTALES: Mandarinos, Clementinas, Limonero, Naranjo, Palto, , Vid de Mesa, Vid Pisquera, Kiwis, Almendros, Nogales, Pecanos, Avellanos, Duraznos, Nectarines, Arandanos, Frutillas ,Frambuesas, Manzano, Peral, Ciruelo, Cerezos	10–15 lt/ha	200cc – 400cc	Antes de la floración y durante la etapa de fructificación.
Viveros	5 – 10 lt/ha	100cc – 300 cc	Después de la 4 ^a aparición de hojas verdaderas
Flores y plantas ornamentales			Después del trasplante y antes de la floración

Almacenamiento:

Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa. Es preferible almacenar a una temperatura entre 7 y 30 °C. Cualquier cambio en el color o la forma física del producto debido a las condiciones de almacenamiento no afectará la eficiencia o las propiedades químicas del producto.

Origen: Jordania Número de lote: Fecha de producción: Fecha de caducidad:



Exportación/Producido por: Dragon Soluciones Agrícolas y Producción de Fertilizantes
www.dragonagricultural.com Correo electrónico: info@dragonagricultural.com

Importado por: Agrícola Vertical Ltda, Santiago – Chile.
Sitio web: www.Agriventures.cl
Correo electrónico: Ventas@Agriventures.cl

