



- La línea STOLLER® corresponde a fertilizantes líquidos indicados para aplicaciones foliares en todos los cultivos, aportando nutrientes de forma eficiente y rápida, quedando disponibles para la planta de forma inmediata.
- STOLLER® BORO es un fertilizante líquido de aplicación foliar indicado para el suministro de boro en todos los cultivos.
- STOLLER® BORO suplir deficiencias de boro y mejora su contenido dentro del tejido. Durante la floración, potencia el desarrollo del tubo polínico favoreciendo la cuaja.
- STOLLER® BORO es absorbido por las hojas, tejido leñoso, frutos y raíces. Regula el metabolismo de los carbohidratos, potencia el transporte de azúcares a las membranas, favorece la síntesis de ácidos nucleicos (DNA y RNA), mejora la cuaja y la formación de la pared celular.

CONDICIONES DE VENTA

- 1.- El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
- 2.- Debido a que el almacenamiento, época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, éste no se responsabilizará por eventuales daños a causa del mal uso o almacenamiento inadecuado del producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Como no es posible conocer la reactividad de todas las formulaciones existentes en el mercado, se recomienda hacer una prueba de mezcla para comprobar compatibilidad teniendo en consideración que el orden de la mezcla dependerá de los productos, sus formulaciones y pH, entre otros.

ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original, bien cerrado, en un lugar fresco y seco. Evitar contacto directo con el suelo y otros productos.



CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN
Avellano Europeo.	1 L/Ha	Aplicar en cuaja, repitiendo según sea necesario.
Cultivos en general y Hortalizas.	0,5 - 1 L/Ha	Aplicar desde los 20 días post emergencia repitiendo según sea necesario.
Frutales caducos: Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Kiwi, Manzano, Nectarín, Nogal, Peral, Vid de Mesa, Vid Vinífera. Frutales persistentes: Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Pomelo. Frutales menores: Arándano.	1- 2 L/Ha	Aplicar en los momentos de floración, cuaja y postcosecha, repitiendo según sea necesario.
Praderas.	2 L/Ha	Aplicar en inicio de brotación repitiendo según sea necesario.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Boro (B) 10%

(Valores expresados en % peso/volumen)

pH 8,2
Densidad (g/L) 1270 g/L a 20°C
Solubilidad (%) 100% a 20°C

METALES PESADOS (mg/kg)

Arsénico (As) 1,97
Plomo (Pb) <0,5
Cadmio (Cd) <0,5
Mercurio (Hg) <0,5

Límite establecido analítico 0,5 mg/kg