



- La línea STOLLER® corresponde a fertilizantes líquidos indicados para aplicaciones foliares en todos los cultivos, aportando los nutrientes de forma eficiente y rápida, quedando disponibles para la planta de forma inmediata.
- Todos los nutrientes de la Línea STOLLER® se encuentran quelatizados, es decir, están protegidos contra reacciones Químicas, permaneciendo disponibles en las plantas hasta que sean absorbidas por las hojas, ramas y raíces. Lo anterior se debe a que los nutrientes pierden sus cargas positivas, impidiendo que ocurra incompatibilidad del nutriente y el plaguicida, teniendo una mayor y más rápida absorción por parte de la planta.

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. Se recomienda hacer una prueba de mezcla para comprobar compatibilidad. Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

1.- Agua 2.- STOLLER MANGANESO® 3.- Agroquímico

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	APLICACIÓN
Frutales: Pera, Manzana, Kiwi Nectarines, Ciruelo, etc	1-5 L/ha	3 a 5 aplic. por año.
Ajo y Cebolla	1-2 L/ha	4 aplic. cada 15 días iniciando tratamiento con la 1 aplic. de pesticida.
Cítricos	1-3 L/ha	3 aplic. por año.
Tomate, Pimentón, Hortalizas	1-2 L/ha	4 aplic. cada 7 días iniciando tratamiento con la 1 aplic. de pesticida.
Papa	1-5 L/ha	2 aplic. a partir de los 20 a 35 días post emergencia.
Poroto	2 L/ha	2 aplic. a partir de los 20 a 35 días post emergencia.
Frutillas, Frambuesas y Arándanos	1-4 L/ha	2 a 3 aplic. cada 15 días comenzando en brotación.
Maíz, Trigo	1-2 L/ha	1 aplic. los 30 días post emergencia.
Uva de Mesa y Viñas	2-4 L/ha	2-3 aplic. por temporada.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Manganeso (Mn)	7%
Azufre (S)	3%

(Valores expresados en % peso/volumen)

pH	6,7
Densidad (g/L)	1180 g/L a 20°C
Solubilidad (%)	100% a 20°C

METALES PESADOS (mg/kg)

Arsénico	0,3
Plomo	0,52
Cadmio	0,43
Mercurio	0,04

ND, No detectado.
Limite establecido analítico 0,5 mg/kg

AGITASE ANTES DE USAR

