

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

Stoller®

Hierro

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Stoller Hierro es un fertilizante quelatado, indicado para el suministro de hierro en la mayoría de los cultivos.

Stoller Hierro aporta el nutriente en forma muy eficiente y rápida.

Es absorbido por las hojas, tejidos leñosos y frutos, la parte de pulverización que cae al suelo puede ser aprovechada por las raíces.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones según requerimiento.
Sorgo	1-2l/ha	1 a 2 aplicaciones según requerimiento.
Trigo	1-2l/ha	1 a 2 aplicaciones según requerimiento.
Arroz	1-2l/ha	1 a 2 aplicaciones según requerimiento.
Soja Maní	1-2l/ha	1 a 2 aplicaciones según requerimiento.
Poroto	1-2l/ha	1 a 2 aplicaciones según requerimiento.
Algodón	1-2l/ha	1 a 2 aplicaciones según requerimiento.

*Continúa en el interior

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Hierro: 4.0%

Azufre: 5.0%

Densidad: 1.15 g/ml

pH: 2.5

Tensión superficial: 50.7 dynas/cm

Inscrito en SENASA N°: 15.113



Stoller

Stoller Argentina S.A

Calle pública 7156 - Barrio Aeropuerto

CP 5019 - Córdoba - República Argentina

Tel: (0351) 4995004 - info@stoller.com.ar

www.stoller.com.ar - 0810 888 STOLLER (7865)

INDUSTRIA ARGENTINA

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

vercimiento/lote/cont. neto
(Ver frente del envase)

DESPEGUE AQUÍ

PRECAUCIONES:

• MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. • INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. • EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante la manipulación utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de su uso. Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de carga.

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

En caso que el contenido del envase sea utilizado parcialmente deberá ser almacenado en el depósito bajo llave. Evitar los remanentes de caldo de aplicación, en caso que hubiera, aplicarlos sobre caminos y alambrados evitando contaminar fuentes de agua.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES

VACÍOS: No quemar los envases, realizar el triple lavado y romper el fondo. Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables.

No reutilizar este embalaje.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

DERRAMES: Utilizar material inerte (arena, tierra, arcilla) para contener el derrame. Recoja el material derramado en recipientes adecuados para su recuperación o eliminación. Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón. Salpicaduras en los ojos: Enjuagar los ojos en forma inmediata con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. Consultar al médico.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

Aplicación foliar:

Se recomienda no aplicar en días calurosos o en horas de máxima insolación. **Stoller Hierro** cuando es aplicado con otros agroquímicos debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:

1- Agua

2- **Stoller Hierro**

3- Agroquímicos + **Natur'l Oleo (aceite vegetal de soja 93%)**

Aplicación por fertirriego:

Stoller Hierro gracias a su formulación líquida y alta solubilidad, puede ser utilizado en equipos de fertirrigación. Preparación de la solución madre: mezclar la cantidad de **Stoller Hierro** a aplicar con 50 l de agua, agitar e incorporar al tanque del equipo de riego. Aplicar en el último tercio del riego, culminar con un riego solamente de agua con el objetivo de que no quede producto remanente dentro del sistema de riego.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Su formulación líquida, permite la aplicación a través de equipo terrestre, avión y/o equipo de fertirrigación. En todos los casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta.

Agitar bien antes de usar.

Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto: respetar momento de aplicación/lograr una cobertura correcta.

Las dosis podrían variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

COMPATIBILIDAD:

No se recomienda la aplicación de **Stoller Hierro** en conjunto con herbicidas que contengan glifosato como principio activo.

Este producto podría generar incompatibilidad de orden físico con algunos agroquímicos. Antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un Ingeniero Agrónomo.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Cítricos	1- 1.5 l 1000 l de agua	2 a 3 aplicaciones foliares al año.
Nogal Olivo	4 l/ha	1 a 2 aplicaciones foliares al año.
Frutales en gral.	200 ml/ 100 l de agua	2 a 3 aplicaciones foliares al año.
Papa	1 l/ha	2 a 4 aplicaciones cada 15 días o según requerimiento.
Tomate Pimiento	200 ml/ 100 l de agua	2 a 4 aplicaciones cada 15 días o según requerimiento.
Ajo Cebolla	200 ml/ 100 l de agua	2 a 4 aplicaciones cada 15 días o según requerimiento.
Tabaco	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones según requerimiento.
Césped	2 l/ha	Aplicaciones foliares cada 15 días en especies de verano. 1 aplicación foliar al mes en especies de invierno.

IMPORTANTE:

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

Para lograr un mejor mojado de las hojas se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico- no polar, en concentraciones entre 0.5 y 1%) o conjuntamente con plaguicidas. ¡No exceder las dosis indicadas, podría existir riesgo de fitotoxicidad.

Condiciones de Venta:

1- El vendedor y/o fabricante garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes y niveles especificados en la etiqueta.

2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor y/o fabricante eventuales daños a causa del almacenamiento u otras condiciones de uso introducidas por el usuario de manera diversa o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante no son de su responsabilidad.