

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

Stoller[®]

Zinc

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:
Stoller Zinc es un fertilizante quelatado, indicado para el suministro de zinc en la mayoría de los cultivos. Stoller Zinc 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.

COMPOSICION QUIMICA:
 Zinc: 7%
 Azufre: 3%

Densidad: 1.2 g/ml
 pH: 4.0
 Tensión superficial: 47.3 dynas/cm.
 Inscrito en SENASA N°: 15.074


Stoller
 Stoller Argentina S.A.

Calle Pública s/n - Barrio Lastenia (Av. Japón 1200 y acceso Av. Juárez Celman) - CP: 5009 - Córdoba - República Argentina
 Telefax: (0351) 4995004 - info@stoller.com.ar
 www.stoller.com.ar - 08100 888 STOLLER (7865)
INDUSTRIA ARGENTINA
 TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC.
 Houston, TEXAS - USA

RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Dosis/aplicación	Momento de aplicación
Maíz	0,4 l/25 kg de semilla 3 - 6 l/ha	Tratamiento a la semilla 1 - 2 aplicaciones según requerimiento entre los estados V3 a V6.
Poroto	2 - 4 l/ha	1 - 2 aplicaciones a partir de los 20 a 25 días post emergencia.
Garbanzo	3 - 4 l/ha	Aplicaciones foliares a los 25 días después de emergencia y/o inicio de floración.
Hortalizas en general	300 ml/100 l de agua	4 aplicaciones cada 7 días iniciando el tratamiento con las 1 ^o aplicación de defensivos.
Ajo, Cebolla	300 ml/100 l de agua	4 aplicaciones cada 7 días iniciando el tratamiento con las 1 ^o aplicación de defensivos.
Algodón	2 l/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de los 25 a 30 días post emergencia.
Caña de Azúcar	5 - 8 l/ha	Aplicación a los 40 días de brotación.
Tabaco	2 - 4 l/ha	2 aplicaciones: a los 25 y 40 días después del trasplante.
Pasturas en pral	3 l/ha	Aplicación a los 40 días de brotación.

(Ver frente del empaque)

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

Stoller[®]

Zinc

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:
Stoller Zinc es un fertilizante quelatado, indicado para el suministro de zinc en la mayoría de los cultivos. Stoller Zinc 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.

COMPOSICION QUIMICA:
 Zinc: 7%
 Azufre: 3%

Densidad: 1.2 g/ml
 pH: 4.0
 Tensión superficial: 47.3 dynas/cm.
 Inscrito en SENASA N°: 15.074


Stoller
 Stoller Argentina S.A.

Calle Pública s/n - Barrio Lastenia (Av. Japón 1200 y acceso Av. Juárez Celman) - CP: 5009 - Córdoba - República Argentina
 Telefax: (0351) 4995004 - info@stoller.com.ar
 www.stoller.com.ar - 08100 888 STOLLER (7865)
INDUSTRIA ARGENTINA
 TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC.
 Houston, TEXAS - USA

RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Dosis/aplicación	Momento de aplicación
Maíz	0,4 l/25 kg de semilla 3 - 6 l/ha	Tratamiento a la semilla 1 - 2 aplicaciones según requerimiento entre los estados V3 a V6.
Poroto	2 - 4 l/ha	1 - 2 aplicaciones a partir de los 20 a 25 días post emergencia.
Garbanzo	3 - 4 l/ha	Aplicaciones foliares a los 25 días después de emergencia y/o inicio de floración.
Hortalizas en general	300 ml/100 l de agua	4 aplicaciones cada 7 días iniciando el tratamiento con las 1 ^o aplicación de defensivos.
Ajo, Cebolla	300 ml/100 l de agua	4 aplicaciones cada 7 días iniciando el tratamiento con las 1 ^o aplicación de defensivos.
Algodón	2 l/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de los 25 a 30 días post emergencia.
Caña de Azúcar	5 - 8 l/ha	Aplicación a los 40 días de brotación.
Tabaco	2 - 4 l/ha	2 aplicaciones: a los 25 y 40 días después del trasplante.
Pasturas en pral	3 l/ha	Aplicación a los 40 días de brotación.

(Ver frente del empaque)

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 Y MÉTODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS:
 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.

INSTRUCCIONES DE 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 Zinc cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:
 1. Agua
 2. Stoller Zinc
 3. Agroquímicos + Natur 1 Oleo (aceite vegetal de soja 93%)

Aplicación por fertirriego:
Stoller Zinc 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 Zinc 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 de forma 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:
Stoller Zinc es compatible con la mayoría de los agroquímicos normalmente utilizados. No obstante, 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/aplicación	Momento de aplicación
Sorgo	3 - 6 l/ha	1 - 2 aplicaciones según requerimientos entre los estados V3 a V6.
Trigo	300 - 400 ml / 100 kg de semilla	Aplicación a la semilla.
	3 - 4 l/ha	1 aplicación durante el período de macollaje.
Arroz	3 - 4 l/ha	1 aplicación durante el período de macollaje.
Soja	2 - 4 l/ha	1 a 2 aplicaciones a partir del estado de V3-V4.

Cultivo	Dosis/aplicación	Momento de aplicación
Maní	2 - 4 l/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de los 25 a 30 días post emergencia.
Cítricos	200 ml/200 l de agua	3 a 5 aplicaciones por año.
Vid	250 - 300 ml/100 l de agua	4 aplicaciones por año.
Manzana Pera	250 - 300 ml / 100 l de agua	3 aplicaciones por año.
Nogal Almendro Pistacho	3 - 5 l/ha	4 aplicaciones por año.
Olivo	4 - 7 l/ha	Tres aplicaciones durante la campaña. 1 ^o aplicación en post cosecha.
Papa	2 - 4 l/ha	4 aplicaciones por año.
Tomate Pimiento Melón	200 ml / 100 l de agua	Aplicaciones foliares cada 7-10 días, iniciando 15 días después del trasplante o emergencia. Según requerimiento.

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.

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.