

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

CITROLINO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Citrolino es un fertilizante líquido para la nutrición de las plantas, que contiene altas concentraciones de Nitrógeno, meso y micronutrientes.

Citrolino es absorbido por las hojas, por el tejido leñoso y la parte de la pulverización que cae en el suelo puede ser absorbida por las raíces.

PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
EN CASO DE ITOXICACIÓN 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 este 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.

Ver frente del envase
(Ver frente del envase)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total: 10%
Magnesio: 1%
Azufre: 3%
Boro: 0,5%
Zinc: 3%
Manganoso: 2%
Molibdeno: 0,1%

Grado: 10-0-0
Densidad: 1,40 g/ml
pH: 3,2
Inscripto en SENASA N°: 14.922



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

DESPEGUE AQUÍ

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 alimento 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 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.

Citrolino cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:

1. Agua
2. **Citrolino**
3. Agroquímicos + **Natur'1 Oleo** (aceite vegetal de soja 93%)

Aplicación por fertirriego:

Citrolino gracias a su formulación líquida y alta solubilidad, está diseñado para su uso en equipos de fertirrigación.

Preparación de la solución madre: diluir la cantidad recomendada de Citrolino en no más de 50% del volumen final de agua, manteniendo el agitador en funcionamiento, incorporar al tanque del equipo de riego. Aplicar en el último tercio del riego. Culminar con un riego solamente de agua con el agitador encendido, con el objetivo de que no quede producto remanente dentro del sistema. Con el equipo adecuado también puede ser inyectado directamente a la línea 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.

Agitar bien antes de usar.

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:

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/aplicación	Momento de aplicación
Cítricos	1 - 2 l/1000 l de agua	3 aplicaciones al año, comenzando desde brote de 10 cm.
Frutales en general	1 - 2 l/1000 l de agua	3 aplicaciones al año, comenzando desde brote de 10 cm.

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 aplicación están fuera de 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.*