

FERTILIZANTE LÍQUIDO PARA USO EN FERTIRRIEGO

ROOT FEED®

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 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 uso.

Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de carga.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: 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 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. RootFeed cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:

- 1- agua
- 2- RootFeed
- 3- Agroquímicos + Natur'l Oleo (aceite vegetal de soja 93%)

Aplicación por fertirriego:

RootFeed® gracias a su formulación líquida y de alta solubilidad, está diseñado para su uso en equipos de fertirrigación. Preparación de la solución madre: diluir la cantidad recomendada de RootFeed® en no más del 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.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: Root Feed® es un fertilizante líquido para ser usado a través de fertirriego en todo tipo de especies.

Root Feed® contiene en su formulación nitrógeno y cofactores de crecimiento.

Root Feed®:

- Estimula el crecimiento continuo y vigoroso de raíces.
- Estimula el desarrollo de un crecimiento radicular resistente.
- Estimula la ramificación lateral de la parte aérea de la planta.
- Estimula la resistencia de la planta contra plagas y enfermedades.

RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Vid para mesa Vid para vinificar	20-30 l/ha Fertirriego	Comenzar las aplicaciones 10 días antes de brotación, manteniendo su uso hasta cosecha. Frecuencia: aplicaciones cada 7-15 días.
Frutales Caducos	30 l/ha Fertirriego	Comenzar las aplicaciones en el estado de fruto cuajado, manteniendo su uso hasta cosecha. Frecuencia: aplicaciones cada 7-15 días.
	50-70 l/ha Incorporado al suelo	3 aplicaciones: 1° aplicación en inicio de primavera. 2° aplicación en estado de fruto cuajado. 3° aplicación post cosecha.
Citrus Frutales en gral	30 l/ha Fertirriego	Comenzar las aplicaciones en inicio de brotación, manteniendo su uso hasta cosecha. Frecuencia: aplicaciones cada 15 días.
Frutilla Berries	30 l/ha Fertirriego	Comenzar las aplicaciones 15 días después del trasplante o siembra, manteniendo su uso hasta cosecha. En especies perennes Comenzar las aplicaciones en inicio de brotación, manteniendo su uso hasta cosecha - diferenciación. Frecuencia: aplicaciones cada 15 días.
Tomate Pimiento Hortícolas en gral	20- 30 l/ha Fertirriego	Comenzar las aplicaciones 15 días después del trasplante o siembra, manteniendo su uso hasta cosecha. Frecuencia: aplicaciones cada 15 días.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno Total sin nitratos: 9.0%
Magnesio: 1.0%
Calcio: 7% / Boro 0.1%

Grado: 9-0-0

Densidad: 1.30 g/ml

pH: 7.1

Reacción en el suelo: Ácida

Índice de acidez: -28

Inscripto en SENASA N°: 16.064



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

vertemiento/oto/cont. neto
(Ver frente del envase)

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/ciclo de aplicación para lograr una distribución uniforme.

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:

Rootfeed® 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.

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.

El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2 g/l o una conductividad eléctrica de 2 dS/m.

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.