

ROOT FEED®



Anticiparse con raíces sanas y vigorosas, rinde.



FERTILIZANTE LÍQUIDO PARA USO EN FERTIRRIEGO

ROOT FEED®

INDICACIONES DEL PRODUCTO: ROOT FEED® es un fertilizante líquido para ser usado a través de riego por goteo o por aspersión.

Beneficios:

- Estimula el crecimiento de las raíces y el desarrollo del sistema radicular.
- Estimula el crecimiento de las raíces y el desarrollo del sistema radicular.
- Estimula el crecimiento de las raíces y el desarrollo del sistema radicular.
- Estimula el crecimiento de las raíces y el desarrollo del sistema radicular.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Frecuencia de aplicación
Urbano (Césped)	20-30 ml/m ²	1 vez por semana
Urbano (Árboles)	100-150 ml/m ²	1 vez por semana
Urbano (Plantas ornamentales)	50-70 ml/m ²	1 vez por semana
Urbano (Plantas de interior)	20-30 ml/m ²	1 vez por semana
Urbano (Plantas de exterior)	20-30 ml/m ²	1 vez por semana
Urbano (Plantas de interior)	20-30 ml/m ²	1 vez por semana
Urbano (Plantas de exterior)	20-30 ml/m ²	1 vez por semana
Urbano (Plantas de interior)	20-30 ml/m ²	1 vez por semana
Urbano (Plantas de exterior)	20-30 ml/m ²	1 vez por semana

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno Total (en nitrato): 9,0%
 Fosforo: 1,0%
 Calcio: 7% Root: 0,1%

Contiene extracto de hormonas vegetales.
 Grado: 9-2-0
 Densidad: 1,20 g/ml
 pH: 7,5
 Reacción en el suelo: Ácido
 Índice de oxidación: -29
 Inscrito en SENASA MP-16.064

Stoller Argentina S.A.
 Calle 5200-7110 - Buenos Aires
 CP 1614 - Correo: Argentina
 Tel: (011) 4700-0000 - info@stoller.com.ar
 www.stoller.com.ar - 0800 100 100 (7 días)

INDUSTRIA ARGENTINA
 TECNOLOGÍA STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS, USA



ROOT FEED

Fertilizante líquido para ser usado a través de fertirriego en todo tipo de cultivos. Contiene en su formulación nitrógeno y trazas de hormonas.



COMPOSICIÓN QUÍMICA



- 9% Nitrógeno.
Total sin Nitratos.
- 1% Magnesio.
- 7% Calcio.
- Trazas de hormonas.

BENEFICIOS



Aumenta el desarrollo radicular.



Incrementa la eficiencia en la absorción de agua y nutrientes.







Mantiene activos los pelos radiculares funcionales.



Favorece la exploración en el perfil del suelo.

Recomendaciones de uso.

GUÍA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
 VID	20 l/ha vía fertirriego	Brotos 10 cm, prefloración, postcuaaje, inicio de envero, post cosecha.
 FRUTALES DE CAROZO Y PEPITAS, NOGAL	20 l/ha	4 aplicaciones cada 15 días, iniciando 15 días posterior al cuaje.
 AJO	215 - 20 l/ha	3 hojas / 6 hojas / salida del invierno inicio de bulbificación.
 TOMATE	20 l/ha	4 aplicaciones cada 30 días, iniciando 20 días después del trasplante.



Incorporando nuestras soluciones
integrales desde la siembra y
acompañando al cultivo en cada etapa,
maximizamos juntos los resultados.

**Stoller, especialistas
en bioestimulantes, soluciones
nutricionales y biológicas.**



Escaneá el código, entrá en
nuestra web y conocé experiencias
reales sobre todos los productos y cultivos.



| **Stoller.com.ar**

A Corteva Agriscience Business