

RootFEED® Concentrate



ENRAIZANTE

- Es un producto líquido formulado para ser usado a través del riego tecnificado en todo tipo de especies.
- Contiene en su formulación Nitrógeno Amínico de liberación lenta y Cofactores de Crecimiento selectivos.
- Trabaja bajo el concepto de TERAPIA DE SANIDAD VEGETAL.

TERAPIA DE SANIDAD VEGETAL

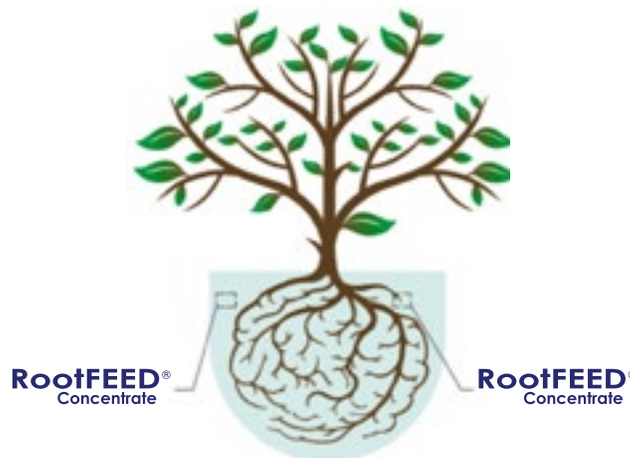
Estrategía diseñada por Stoller, basada en la aplicación constante de cofactores hormonales y nutrientes con el objetivo de estimular constantemente el desarrollo de las raíces, promoviendo un mayor equilibrio hormonal y desarrollo de la planta, así como la calidad de la fruta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| | |
|--------------------------------------|------|
| Nitrógeno Amínico (NH ₂) | 9% |
| Calcio (Ca) | 9% |
| Magnesio (Mg) | 1,5% |
| Cofactores de crecimiento | |

Valores expresados en porcentaje peso / volumen

| | |
|----|---------------|
| pH | 5.07 (a 20°C) |
| Da | 1.24 (g/ml) |



PRODUCCION DE HORMONAS



Cada 14 días mueren las células de la cofia radicular; por lo que RootFeed Concentrate reestablece el crecimiento activo de nuevos pelos radiculares absorbentes de manera continua.

EFFECTO ROOTFEED CONCENTRATE EN RAÍCES:

- Estimula el crecimiento continuo de raíces.
- Estimula un desarrollo de un sistema radicular resistente.
- Promueve mayor absorción de nutrientes y síntesis hormonal.
- Estimula la resistencia de la planta a plagas y enfermedades.

RootFEED® Concentrate



ENRAIZANTE

Instrucciones de uso

| CULTIVO | DOSIS | APLICACIÓN |
|--|-------------------------|---|
| Uva de Mesa | 20-25 L / ha | Comenzar con la primera aplicación con brotes de 40 cm. La segunda aplicación en cuaja y desde ahí cada 15 días. |
| Vid Vinifera | 20 L / ha | Comenzar en floración y repetir cada 15 días hasta postcosecha. |
| Frutillas | 25 L / ha | Aplicar quincenalmente desde Septiembre a Marzo. |
| Frutales Caducos: Duraznero, Cerezo, Nectarino, Manzano, Peral, Kiwi, Nogal, Almendro, Ciruelo, Damasco, Frambueso | 20-25 L / ha | Comenzar en floración y repetir cada 15 días hasta postcosecha. |
| Frutales Persistentes: Naranja, Pomelo, Limonero, Mandarino y Olivo | 20-25 L / ha | Aplicar cada 15 días desde floración y durante el desarrollo del fruto. |
| Cultivos Bajo Invernadero | 2,5 cc / m ² | Comenzar desde el primer riego efectivo hasta que la última flor esté cuajada. |
| Palto | 25-30 L / ha | Huertos Decaídos: Aplicar cada 15-20 días desde Noviembre a Febrero. Huertos Normales: Aplicar en floración y repetir cada 15 días hasta completar 4-6 aplicaciones. |
| Plantaciones Nuevas | 15-20 L / ha | Aplicar desde el primer riego efectivo después de plantación y repetir quincenalmente hasta completar al menos 4 aplicaciones. |
| Arándano | 10-15 L / ha | Comenzar las aplicaciones desde floración. Repetir cada 10 días. |

OBSERVACIONES

- Las aplicaciones de RootFEED Concentrate deben realizarse en el segundo tercio del tiempo de riego.
- Química y uso de sistemas SAR (Resistencia Sistémica Adquirida) para estimular resistencia a enfermedades y crecimiento de raíces.
- Para los mejores resultados de RootFEED Concentrate, realizar como mínimo 4 aplicaciones. No mezclar RootFEED Concentrate con Sulfatos ni Fosfatos.
- La tecnología detrás de la TERAPIA HORMONAL, desarrollada para RootFEED Concentrate, está cubierta por Patentes Industriales Internacionales:

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

- El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- Agua
- RootFEED Concentrate
- Agroquímico

Stoller en su región es:

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| XV Región Alvaro Villarreal +56 9. 3 224 0339 | III Y IV Región Ulises Pizarro Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016 +56 9. 3 443 3941 | V Región Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268 | Región Metropolitana Oriana Reyes Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538 +56 9. 3 379 4332 | VI Región Alejandro Guajardo Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012 +56 9. 9 451 4354 |
| VII Región Paula Vargas Nicole Guzmán +56 9. 9 451 4384 +56 9. 3 469 1858 | VIII Región Fabían Suescun +56 9. 9 630 6790 | IX Región Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875 | XIV y X Región Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239 | Jefe Regional Zona Norte (III a VI) Fredy Morales +56 9. 9 451 4385 |
| | | | Jefe Regional Zona Sur (VII a XIV) Claudio Romero +56 9. 9 161 8424 | |



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.A.

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.A.
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.
Teléfono +56 (75) 2 314 789

®Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.