

## Rooting Plus

- **Nombre Comercial** **ROOTING PLUS**
- **Clasificación Legal** Abono CE E.2.1, Mezcla líquida de micronutrientes
- **Reglamento** Reglamento CE 2003/2003
- **Comercializado** Zoberbac Agrocompany S.L.
- **Composición**

| Contenido                          | % p/p |
|------------------------------------|-------|
| Boro (B)                           | 0,3   |
| Cobalto (Co)                       | 0,04  |
| Hierro (Fe)                        | 0,7   |
| Manganeso (Mn)                     | 0,7   |
| Molibdeno (Mo)                     | 0,04  |
| Zinc (Zn)                          | 0,5   |
| Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble | 4,4   |

- **Características físicas**
  - Color: Líquido color Marrón
  - Olor: Típico
  - Densidad (a 20°C): 1,20 Kg/L
  - pH (20°C): Ligeramente ácido
- **Estado físico** Líquido
- **Modo de acción** Absorción radicular y foliar
- **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

**Rooting Plus** es un formulado líquido e innovador, especialmente diseñado para potenciar el desarrollo inicial y el crecimiento general de cultivos hortícolas y frutales.

Su accionar se debe a la adición correcta y equilibrada de microelementos, los cuales permiten el desbloqueo de las actividades de las plantas.

**Rooting Plus** aporta una fracción de potasio, para la activación de las vías metabólicas (fotosíntesis y respiración), movilización de azúcares e inducción de la división celular.

**Rooting Plus** por las características de su formulación, se trata de un producto de rápida asimilación tanto por vía radicular como foliar.

## ○ RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

| Cultivos            | Aplicación Foliar<br>Dosis (cc/100L) | Aplicación Radicular<br>Dosis (L/Ha) |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Hortícolas          | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |
| Ornamentales        | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |
| Fresa               | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |
| Frambuesa           | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |
| Frutales y Cítricos | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |
| Aguacate y Mango    | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |
| Viñedos             | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |
| Cereales            | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | -                                    |
| Arroz               | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | -                                    |
| Patata y Remolacha  | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |
| Algodón             | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |
| Platanera           | 150-300<br>(1,5 – 3 L/Ha)            | 2,5 – 4 L/ Ha                        |

## ○ FORMA DE APLICACIÓN

En los estados de estrés debido a la sequía, frío, fitotoxicidad, etc. Se recomienda el uso de dos tratamientos, por lo que debe utilizar 250-300 ml por cada 100 L de agua, transcurridos 8-12 días.

## ○ COMPATIBILIDAD

No mezclar con ácidos ni bases fuertes, aceites de cualquier tipo, cobre y compuestos de azufre.

## ○ GARANTÍAS

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

## ○ PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5, 25, 220 y 1000 litros.