

OXI-ROOTS es un producto con base de ácidos fúlvicos y otros compuestos orgánicos que producen el aumento de la oxigenación en el sistema radicular. Especialmente útil en los momentos en los que la planta necesita un aporte extra de energía. Además de su acción sobre la planta, este producto ejerce un efecto muy beneficioso sobre el suelo mejorando sus condiciones físico-químicas.

### **CONTENIDOS GARANTIZADOS**

❖ Materia orgánica (proviene de ácido fúlvico)	26.5 % p/p
❖ Ácidos fúlvicos	16.00 % p/p
❖ Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), soluble en agua	2.0 % p/p
❖ Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	4.5 % p/p
❖ Ph	5

### **APLICACIONES Y CULTIVOS**

Se recomienda para la aplicación rápida y asimilable en cítricos, vides, frutales (arándano, almendro, avellano, nectarin, kiwi, ciruelo, cerezo, peral, manzano), cultivo hidropónico, hortalizas, industriales (olivo, algodón, arroz), tropicales (palto, mango, papaya, banano) y ornamentales (plantas y esquejes).

### **MODO DE EMPLEO Y DOSIS**

APLICACIÓN AL SUELO (por riego tradicional, goteo, aspersión o medios mecánicos).

De forma general en todos los cultivos utilizar dosis de 5-10 l/ha y tratamiento. Realizar 3-4 aplicaciones al año, según las condiciones de partida de cada suelo.

*Nota: Si queremos regenerar, aumentar, mejorar o potenciar el sistema radicular de las plantas mezclar con TAVAN ROOTS, aplicado por vía foliar, riego, riego por goteo o aspersión, a la dosis de 2-5 l/hectárea.*

### **PRECAUCIONES**

- ❖ Antes de preparar una mezcla, se debe realizar una prueba de compatibilidad.
- ❖ Evitar aplicar en las horas de máximo calor, nunca superar los 35 °C.
- ❖ No mezclar o poner en contacto con productos de reacción muy alcalina, ácidos y de reacción oxidante (Caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuros, etc).
- ❖ En caso de aguas dura o con pH alcalino corregir con pH 4 o pH4 Eco hasta un pH final del caldo de 5,5-6.

### **ADVERTENCIAS**

- ❖ No ingerir. Lavarse después de usar. Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ❖ No almacenar a temperaturas inferiores a 0°C.

Nota: Las dosis son orientativas, se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de nuestro departamento técnico.

**Producto utilizable en agricultura ecológica según Reglamento CE nº 834/2007 y el reglamento National Organic Program (NOP)**