

TAVAN ROOTS ECO es un producto formulado a base de sulfato potásico natural y cobalto, que da como resultado un importante desarrollo del sistema radicular.

Como enraizante TAVAN ROOTS ECO está especialmente indicado para: favorecer el desarrollo del sistema radicular en el momento de a siembra o transplante y en las primeras fases del cultivo. Estimular el crecimiento y desarrollo general de la planta en sus primeros momentos, así como en las situaciones de cualquier tipo de stress (nutricional, climático, etc), facilitar la actividad vegetativa en los momentos de máximo desarrollo actuando como regenerador del sistema radicular. Facilitar la síntesis de aminoácidos y la obtención de las proteínas por parte de la planta, con un ahorro considerable de energía. Aporta parte de las unidades fertilizantes necesarias para llevar a cabo el inicio del desarrollo radicular, en su fase inicial y crítica.

### **CONTENIDOS GARANTIZADOS**

---

- |   |           |
|---|-----------|
| ❖ Potasio (K <sub>2</sub> O), soluble en agua | 6.0 % p/p |
| ❖ Cobalto (Co), soluble en agua               | 0.2 % p/p |

### **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, hortícolas, industriales (olivo, algodón, arroz), tropicales (palto, mango, papaya, banano) y ornamentales (plantas y esquejes).

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

---

#### APLICACIÓN FOLIAR

De forma general en todos los cultivos 2-3 l/ha. Entre 1-5 aplicaciones según especie y objetivo.

#### FERTIRRIGACIÓN

De forma general 2-3 l/ha y tratamiento. Realizar entre 1-3 aplicaciones según especie y objetivo a cumplir.

#### APLICACIÓN DIRECTA A LA SEMILLA Y TUBÉRCULOS.

De forma general 2-3 ml/kg de siembra o 200-300 ml/100 kilos de semilla o tubérculo. 1 aplicación antes de plantar.

**NOTA:** se puede mezclar y utilizar conjuntamente con **Oxi-Roots**, pues entre los dos existe un sinergismo y una potenciación de efecto mutuo.

### **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)**