

STIMULANT-K posee un alto contenido en potasio y a la vez funciona como un catalizador del mismo, actúa directamente en la formación de sustancias azucaradas, así como en el transporte de agua mejorando el proceso de respiración, por lo que resulta ideal durante la etapa de la formación de los frutos.

Con la aplicación de STIMULANT-K conseguimos la estimulación del crecimiento de los frutos y su calidad, en especial en los momentos de máximo desarrollo del mismo. Estimula la absorción de los nutrientes del suelo, facilitando su asimilación dentro de la planta.

### **CONTENIDOS GARANTIZADOS**

- ❖ Potasio (K<sub>2</sub>O), soluble en agua                      26.7% p/p

### **APLICACIONES Y CULTIVOS**

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

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

#### APLICACIÓN FOLIAR

Tropicales y cítricos, frutales en Gral. y vides.	3-5l/ha	1 a 5 aplicaciones durante engorde del fruto y cambio de color
Hortícolas	2-3 l/ha	cada 7- 15 días
Tubérculos y bulbos	2-5 l/ha	1 a 3 aplicaciones
Cultivos industriales	2-3 l/ha	1 a 3 aplicaciones

#### FERTIRRIGACIÓN

De forma general en todos los cultivos 5-10 l/ha y aplicación, según especie y objetivo.

### **PRECAUCIONES DE EMPLEO**

- ❖ 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***