

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

STIMUFOL K

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nutriente especial complejo (NPK) de alto contenido en Potasio, con Oligoelementos quelados. Especialmente indicado durante la etapa de engorde y maduración del fruto. Aplicable en cualquier cultivo especialmente indicado en: Olivo, Fresa, Cítricos, Frutales, Melón, Tomate, Sandía, Pimiento, Viña, Algodón y Patata.

COMPOSICIÓN

| | |
|--|------------|
| Nitrógeno total (N) | 11% p/p |
| Nitrógeno nítrico | 10,60% p/p |
| Nitrógeno amoniacal | 0,40% p/p |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua | 5% p/p |
| (P ₂ O ₅) Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 5% p/p |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 38% p/p |
| Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua | 2% p/p |
| Boro (B) soluble en agua | 0,02% p/p |
| Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA-Na ₂ | 0,04% p/p |
| Manganeso (Mn) soluble en agua quelado por EDTA-Na ₂ | 0,04% p/p |
| Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA-Na ₂ | 0,04% p/p |

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada en el suelo: pH entre 3,0 y 9,0.

Nº DE REGISTRO

No procede

FORMULACIÓN

Sólido de alta solubilidad para aplicación foliar y fertirrigación.

PRESENTACIÓN

| Formato | Uds. / embalaje | Palet kg/L |
|---------|-----------------|------------|
| 5 Kg | 3 | 540 |

RECOMENDACIONES DE USO

En pulverización foliar se disolverá la dosis necesaria en una pequeña cantidad de agua que se añadirá al tanque del pulverizador, cuando esté medio lleno, completando a continuación el total de agua.

STIMUFOL-K también puede aplicarse a través del agua de riego, gracias a su alto grado de solubilidad (99,6%).

De forma general se aplicarán 250-500 gramos por 100 litros de agua o 2-4 kg/ha.

| CULTIVO | DOSIS RECOMENDADA | MOMENTO DE APLICACIÓN | BENEFICIOS |
|--|-------------------|---|--|
| Frutales de hueso y pepita | 250 a 500 g/hl. | Realizar de 2 a 3 tratamientos a intervalos de 15-20 días al inicio y durante la formación del fruto. En frutales de hueso realizar 2 tratamientos en variedades tempranas y 3 en tardías. | Aumenta el calibre de los frutos. Precocidad en la maduración. Mejora en la coloración, sabor. Mayor resistencia en la conservación y transporte |
| Cítricos | 250 a 500 g/hl. | Realizar de 1 a 2 tratamientos desde caída de pétalos y durante el desarrollo del fruto. | Incrementa la calidad y rendimiento de la cosecha. Influye positivamente en la coloración del fruto. |
| Viña y Vid | 250 a 400 g/hl. | Desde floración hasta 20-30 días antes de la maduración. Realizar de 1 a 2 aplicaciones en uva de vinificación y de 2 a 3 en uva de mesa. | Aumento del contenido de azúcar. Mejora de la calidad en uva de mesa. Mayor resistencia a enfermedades. |
| Olivo | 250 a 500 g/hl. | Especialmente después de la floración y hasta el final del ciclo. Realizar 1 aplicación coincidiendo con el tratamiento de la generación carpófaga de Prays y una 2ª coincidiendo con el tratamiento contra Repilo en otoño | Favorece el engorde del fruto y la formación de aceites. |
| Tomate, pimiento, melón, sandía | 250 a 400 g/hl. | Aplicaciones desde floración hasta maduración a intervalos de 10-15 días | Favorece la precocidad. Más resistencia a manipulación. Mejora de presentación color y sabor. |
| Algodón | 250 a 400 g/hl. | De 1 a 2 aplicaciones durante el período de floración. | Mejora la calidad de la fibra. Aumenta el llenado de la semilla. |
| Remolacha | 250 a 400 g/hl. | De 1 a 3 aplicaciones en vegetación. La última 20 a 30 días antes de la recolección. | Incrementa el rendimiento en azúcar. |
| Patata | 250 a 500 g/hl. | De 1 a 3 aplicaciones desde floración | Mejora de la producción. Precocidad de la cosecha. Más resistencia a recolección, transporte y almacenamiento. |

STIMUFOL-K es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas que se usan en la agricultura, no obstante, antes de cada mezcla se recomienda hacer un ensayo previo

PLAZO DE SEGURIDAD Y LMRs

No procede

RIESGOS TOXICOLÓGICOS Y AMBIENTALES

- **Puede agravar un incendio, comburente**
- **Provoca irritación ocular grave**
- **Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos**

- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes
- Mantener o almacenar alejado de la ropa o materiales combustibles
- Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- Evitar su liberación al medio ambiente
- **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico



FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

| | |
|----------------------|---|
| AVES Y MAMÍFEROS | - |
| ORGANISMOS ACUATICOS | - |
| ABEJAS | - |
| ARTRÓPODOS | - |
| LOMBRICES | - |

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Syngenta España, S.A.
 C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
 28042 – Madrid
 Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es