

ORGANOSUL KS

Mejora el engorde, las características organolépticas y la precocidad de la fruta



SC



DESCRIPCIÓN: Bioestimulante procedente de extractos vegetales enriquecidos con potasio y azufre elemental. Mejora el color, contenido en azúcar, contenido en grasa, precocidad y calibre en los frutos. Aplicado por vía radicular, mejora las características físico-químicas y biológicas del suelo, mejorando el uso de los recursos disponibles, es también agente de liberación lenta de sulfatos con efecto protector contra el estrés hídrico. Por vía foliar, hay una rápida asimilación del potasio y una baja aportación del nitrógeno orgánico.

VENTAJAS

- ✓ Fruto de calidad: mejora de las propiedades organolépticas (sabor, color, olor, tamaño...).
- ✓ Mejora la fotosíntesis: niveles altos de azúcar y vitamina C.
- ✓ Formulación ácida (pH = 4).
- ✓ Ayuda a formar el fruto.
- ✓ Estimula el desarrollo radicular.
- ✓ Aplicación en fertirrigación o foliar, con efectos adicionales típicos del azufre elemental en prevención.
- ✓ Crea ambientes hostiles para los ácaros.
- ✓ Participa en la síntesis de aminoácidos esenciales como la cisteína y la metionina - gracias a la bioestimulación del azufre (SULTECH).
- ✓ Contribuye a un elevado rendimiento productivo.





COMPOSICIÓN

• Azufre (S) elemental	12,00%
• Nitrógeno (N) total	2,00%
Nitrógeno (N) orgánico: 1,80%	
• Fósforo (P₂O₅)	0,25%
• Potasio (K₂O)	10,00%
• Matéria orgánica	36,20%
Ácidos húmicos: 3,45%	
Ácidos fúlvicos: 24,80%	
• Carbono (C) orgánico	21,60%
• Magnesio (MgO)	0,44%
• Calcio (CaO)	0,13%
• Hierro (Fe)	0,10%



ENVASES

- **5 L / 1000 L**
(Opcional: 1 L / 10 L / 20 L)



MODO DE EMPLEO

1. Dispersar ORGANOSUL KS en agua para su aplicación.
2. Recomendable hacer una prueba de compatibilidad cuando se utilice mezclado con fitosanitarios y/o otros nutricionales: mezclar en un recipiente pequeño las proporciones adecuadas de los productos de mezcla de tanque previstos con el volumen de agua previsto. Cada mezcla deberá ser probada.
3. No mezclar con productos con alta reacción alcalina.
4. No usar junto con productos a base de peróxido de hidrógeno o cloruros.
5. No mezclar con Calcio.



USOS

CÍTRICOS	Foliar: 0,25 – 0,5 %. 1ª aplicación, 40 días antes de cosecha. 2ª aplicación, 15 días antes de cosecha. Radicular: 10-15 L/ha. Aplicación antes del engorde de fruto. Repetir cada 15 días según necesidad del cultivo.
CULTIVOS (SUB)TROPICALES	Foliar: 0,25 – 0,5 %. 1ª aplicación, 40 días antes de cosecha. 2ª aplicación, 15 días antes de cosecha. Radicular: 10-15 L/ha. Aplicación antes del engorde de fruto. Repetir cada 15 días según necesidad del cultivo.
FRUTALES	Foliar: 0,25 – 0,5 %. 1ª aplicación, 40 días antes de cosecha. 2ª aplicación, 15 días antes de cosecha. Radicular: 10-15 L/ha. Aplicación antes del engorde de fruto. Repetir cada 15 días según necesidad del cultivo.
HORTÍCOLAS	Foliar: 0,25 %. 1ª aplicación después de floración (10-15 días). Aplicar cada 10 días según necesidad del cultivo. Radicular: 5 L/ha. Después de floración. 3 aplicaciones en intervalos de 10 días.
OLIVO	Foliar: 0,25 – 0,5 %. Después de la formación del fruto. Repetir cada 30 días según necesidad del cultivo. Radicular: 10-15 L/ha. Aplicar antes del comienzo del engorde de fruto. Repetir cada 30 días si es necesario. Dosis máxima de 40-50 L/ha.
VID	Foliar: 0,25 – 0,5 %. 1ª aplicación, 40 días antes de cosecha. 2ª aplicación, 15 días antes de cosecha. Radicular: 10-15 L/ha. Aplicación antes del engorde de fruto. Repetir cada 15 días según necesidad del cultivo.



BIOESTIMULACIÓN DEL AZUFRE

RESULTADOS

- ✓ Incremento de proteínas.
- ✓ Aumento de absorción de nitrógeno.
- ✓ Incremento de tolerancia a la sequía.
- ✓ Mejor calidad de las propiedades organolépticas.
- ✓ Aumento de fotosíntesis.



AUMENTO EN FRUTALES DEL CONTENIDO DE AZÚCAR

