

# ORGANOSUL KS

Mejora las características organolépticas de la fruta.

ABONO CE CFP 1 (B) (II)

Abono Organo-Mineral Líquido

UFI: 5E80-G0WX-H00T-NJEN

ABONO CE

SC



**DESCRIPCIÓN:** Producto 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.



**AFEPASA**  
PALLARÉS SULPHUR  
SINCE 1893

[www.afepasa.com](http://www.afepasa.com)



## COMPOSICIÓN

• <b>Nitrógeno Total (N)</b>	<b>1,00 %</b>
- Nitrógeno orgánico (N)	1,00 %
• <b>Betaina</b>	<b>1,50 %</b>
• <b>Fósforo Total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>0,35 %</b>
• <b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>10,00 %</b>
• <b>Azufre (S) elemental</b>	<b>12,00 %</b>
Azufre total (S <sub>03</sub> ):	38,00 %
• <b>Materia Orgánica</b>	<b>36,00 %</b>
- Carbono orgánico (C)	20,00 %
- Extracto húmico Total	30,00 %
- Ácidos fúlvicos	27,00 %
- Ácidos húmicos	3,00 %



## 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

	APLICACIÓN EN RIEGO*
<b>HORTÍCOLAS</b>	5 - 10 L/ha por aplicación, 2 - 4 aplicaciones con un total de 10 - 40 L/ha por campaña. Aplicar desde el desarrollo de los frutos hasta el fin de la maduración.
<b>LEÑOSOS /OLIVO CÍTRICOS / VID</b>	5-10 L/ha por aplicación. 2-6 aplicaciones con un total de 10 - 60 L/ha por campaña. Aplicar desde el desarrollo de los frutos hasta el fin de la maduración.
<b>CULTIVOS SUBTROPICALES</b>	5-10 L/ha por aplicación. 2-4 aplicaciones con un total de 10 - 40 l/ha por campaña. Aplicar desde el desarrollo de los frutos hasta el fin de la maduración
<b>FLORES Y ORNAMENTALES</b>	Flores y ornamentales: 5-10 L/ha por aplicación 2 aplicaciones con un total de 10 - 20 L/ha por campaña. Aplicar desde inicio de cultivo.
	<i>*para riego a manta o tradicional incrementar las dosis un 30%</i>
	APLICACIÓN POR INYECCIÓN
<b>LEÑOSOS /OLIVO CÍTRICOS / VID</b>	Leñosos / olivo / cítricos / vid: 5 - 10 mL/planta. 1 - 2mL /L de agua



## 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

