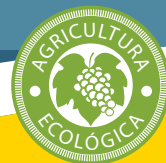


ORGANOSUL 20S

Ideal para mejorar la estructura de raíz, suelo y microbiota.
Liberación lenta de sulfatos.



SC



DESCRIPCIÓN: Bioestimulante altamente concentrado, hecho de extractos vegetales y enriquecidos con azufre elemental. Agente de liberación lenta de sulfatos con efecto protector contra el estrés hídrico. Se usa para mejorar las características biológicas y fisicoquímicas de los suelos. Debido a su elevado contenido de materia orgánica aumenta la CIC (Capacidad de intercambio catiónico) y mejora la estructura del suelo, favoreciendo la salud de los cultivos y la resistencia a los patógenos, lo que a su vez permite reducir el uso de pesticidas.

VENTAJAS

- ✓ Mejora la estructura del suelo – gracias a la materia orgánica.
- ✓ Aumento de la microbiota. Suelos más vivos.
- ✓ Contribuye a un elevado rendimiento productivo y a una cosecha de calidad.
- ✓ Estimula el desarrollo radicular.
- ✓ Corrector de salinidad sin calcio (Ca).
- ✓ Máxima asimilación de la materia orgánica gracias al azufre elemental.
- ✓ Propiedades del azufre elemental: asimilación de nitrógeno, bajada de pH, equilibrio de la conductividad.
- ✓ Participa en la síntesis de aminoácidos esenciales como la cisteína y la metionina - gracias a la bioestimulación del azufre (SULTECH).
- ✓ Participa en la activación de enzimas ayudando en reacciones bioquímicas en la planta.
- ✓ Se puede mezclar con quelatos.





COMPOSICIÓN

• Azufre elemental	20,00 %
• Nitrógeno (N) total	0,45 %
Nitrógeno (N) orgánico: 0,42%	
• Fósforo (P₂O₅)	0,30 %
• Potasio (K₂O)	4,10 %
• Matéria orgánica	44,50 %
Ácidos húmicos: 9,40%	
Ácidos fúlvicos: 29,00%	
• Carbono (C) orgánico	25,80 %
• Magnesio (MgO)	0,25 %
• Calcio (CaO)	0,18 %
• Zinc (Zn)	0,10 %



ENVASES

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



MODO DE EMPLEO

1. Dispersar ORGANOSUL 20S 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.



USOS

ALMENDROS	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicaciones en brotación, prefloración y engorde de fruto.
CÍTRICOS	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicaciones en brotación, prefloración y engorde de fruto.
CULTIVOS (SUB)TROPICALES	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicaciones en brotación, prefloración y engorde de fruto.
FLORES Y ORNAMENTALES	Radicular: 5-10 L/ha. 2 aplicaciones en inicio de cultivo y prefloración.
FRUTALES	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicaciones en brotación, prefloración y engorde de fruto.
OLIVO	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicaciones en brotación, prefloración y engorde de fruto.
VID	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicaciones en brotación, prefloración y engorde de fruto.



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 DE LOS MICROORGANISMOS VIVOS (MICROBIOTA)

