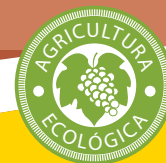


ORGANOSUL NS

Favorece el crecimiento de la planta en todas las situaciones.



SC



DESCRIPCIÓN: Bioestimulante con aminoácidos seleccionados, enriquecidos con extractos vegetales y azufre elemental. Actúa con una gran acción quelante, como catalizador en absorción de nitrógeno, favoreciendo el crecimiento de la planta y combatiendo el estrés abiótico.

VENTAJAS

- ✓ Producto ecológico con nitrógeno en forma de L-aminoácidos.
- ✓ Aminoácidos seleccionados: L-glicina (gran acción quelante), L-lisina (catalizador en absorción de nitrógeno), ácido glutámico (favorece el crecimiento de la planta) y betaína (antiestrés abiótico).
- ✓ Mayor asimilación del nitrógeno por lo que aceleramos el crecimiento de la planta y contribuye a un mayor rendimiento.
- ✓ Efectivo ante situaciones de estrés.
- ✓ Homogeneidad de tamaño del fruto.
- ✓ Estimula el desarrollo radicular.
- ✓ Aplicación en fertirrigación o foliar, con efectos adicionales típicos del azufre elemental en prevención.
- ✓ Mejora la formación de clorofila que permite la fotosíntesis a través de la cual las plantas producen almidón, azúcares, aceites, grasas, vitaminas y otros compuestos.
- ✓ 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.
- ✓ Crea ambientes hostiles de ácaros.





COMPOSICIÓN

• Aminoácidos libres	16,00 %
L-glicina	4,75 %
L-licina	7,75 %
Ácido glutámico	3,00 %
• Betaína	1,00 %
• Azufre elemental	16,00 %
• Nitrógeno (N) total	3,30 %
Nitrógeno (N) orgánico	3,30 %
• Fósforo (P₂O₅)	0,25 %
• Potasio (K₂O)	2,05 %
• Materia orgánica	52,50 %
Ácidos húmicos	4,80 %
Ácidos fúlvicos	35,00 %
• Carbono orgánico	30,45 %
• Magnesio (MgO)	0,25 %
• Calcio (CaO)	0,15 %
• Hierro (Fe)	0,07 %
• Zinc (Zn)	0,02 %



ENVASES

• 5 L / 1000 L
(Opcional: 1 L / 10 L / 20 L)



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.



MODO DE EMPLEO

1. Dispersar ORGANOSUL NS 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 caldos cúpricos, excepto en olivo, en el que la mezcla con compuestos cúpricos puede ser aconsejable. Consultar con el servicio técnico.



USOS

CÍTRICOS	Foliar: 0,25 %. Aplicar antes y después de floración. 2 aplicaciones. Repetir cada 2-5 semanas. Radicular: 5 L/ha. Aplicar antes y después de floración. Repetir cada 2-5 semanas. Mínimo 15 L/ha.
CULTIVOS EXTENSIVOS	Foliar: 0,25 %. Aplicar en momentos de estrés.
CULTIVOS (SUB)TROPICALES	Radicular: 2,5 L/ha. Realizar 3-4 aplicaciones desde la floración hasta maduración del fruto.
FRUTALES	Foliar: 0,25 %. Aplicar antes y después de floración. 2 aplicaciones. Repetir cada 2-5 semanas. Radicular: 5 L/ha. Aplicar después de floración. Repetir cada 2-5 semanas. Mínimo 15 L/ha.
HORTÍCOLAS	Foliar: 0,25 %. 1ª aplicación después de trasplante (7-10 días). 2ª aplicación después de floración (15-20 días). 3ª aplicación después de la primera cosecha. Radicular: 2,5 - 5 L/ha Después de trasplante y en momentos de estrés.
OLIVO	Foliar: 0,25 %. Aplicar antes y después de floración. Radicular: 5 L/ha. Aplicar antes y después de la floración. Repetir cada 2-5 semanas. Dosis máxima de 20 L/ha.
VID	Foliar: 0,25 %. Aplicar antes y después de floración. Radicular: 5 L/ha. Aplicar antes y después de la floración. Repetir cada 2-5 semanas. Dosis máxima de 20 L/ha.

ACCIÓN DE LOS AMINOÁCIDOS

