

TRIUMPHALIS

Bioestimulante para potenciar todos los ciclos de la planta



CON
TRIPLE
EFECTO

- + Rendimiento
- + Grado Brix
- + Proteína

SC



DESCRIPCIÓN: Bioestimulante con aminoácidos seleccionados, enriquecidos con extractos vegetales y azufre elemental. Tiene un buen equilibrio de potasio y nitrógeno. Desarrollado para utilizar en cualquier momento del estado fenológico de la planta.

VENTAJAS

- ✓ Aminoácidos seleccionados: L-triptófano (activación de rutas de defensa de las plantas), 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 crecimiento, más intensidad de verdor, mayor nivel de azúcar, hasta un 30% más de masa foliar.
- ✓ Nutrientes esenciales bien equilibrados – rápida absorción del nitrógeno (aminoácidos), acelera el crecimiento de la planta.
- ✓ Alto contenido de potasio que mejora el tamaño de la fruta y el tubérculo y, finalmente, promueve la cantidad de aceites esenciales y vitamina C.
- ✓ Los frutos de la cosecha son de alta calidad.
- ✓ Efectivo en todo el ciclo del cultivo.
- ✓ Homogeneidad de tamaño del fruto.
- ✓ Estimula el desarrollo radicular.
- ✓ Participa en la activación de enzimas ayudando en reacciones bioquímicas en la planta.
- ✓ Participa en la síntesis de aminoácidos esenciales como la cisteína y la metionina - gracias a la bioestimulación del azufre (SULTECH).
- ✓ Crea ambientes hostiles para los ácaros.





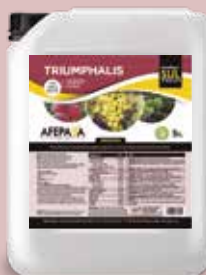
COMPOSICIÓN

• Aminoácidos libres	12,00 %
L-triptófano: 0,45%	
L-glicina: 3,00%	
L-lisina: 5,25%	
Ácido glutámico: 3,00%	
• Betaína	3,50 %
• Azufre elemental	10,00 %
• Nitrógeno (N) total	3,50 %
Nitrógeno (N) orgánico: 3,28%	
• Fósforo (P₂O₅)	0,20 %
• Potasio (K₂O)	8,00 %
• Materia orgánica	45,15 %
Ácidos húmicos: 3,42%	
Ácidos fúlvicos: 25,80%	
• Carbono orgánico	28,00 %
• Magnesio (MgO)	0,43 %
• Calcio (CaO)	0,10 %
• Hierro (Fe)	0,09 %
• Zinc (Zn)	0,03 %



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 TRIUMPHALIS 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 Y DOSIS

CÍTRICOS	Foliar: 2,5 – 3 cc/L. Aplicar en brotación, cuajado y engorde de fruto. Radicar: 5 L/ha. Aplicar desde brotación cada 15 días. 4-5 aplicaciones.
CULTIVOS EXTENSIVOS	Foliar: 2,5 cc/L. Aplicar en momentos de estrés.
CULTIVOS (SUB) TROPICALES	Radicar: 2,5 L/ha. Realizar 3-4 aplicaciones desde la floración hasta maduración del fruto.
HORTÍCOLAS	Foliar: 2,5 – 3 cc/L. 1ª aplicación después de trasplante (7 días). Repetir cada 10-15 días según necesidad del cultivo. Radicar: 5 L/ha. Después de trasplante, durante el ciclo de vida. 2-7 aplicaciones según necesidad del cultivo.
FRESÓN	Radicar: 4-6 L/ha. 3 tratamientos durante todo el ciclo.
FRUTALES	Foliar: 2,5 – 3 cc/L. Aplicar en brotación, cuajado y engorde de fruto. Radicar: 5 L/ha. Aplicar desde brotación cada 15 días. 4-5 aplicaciones.
OLIVO	Foliar: 2,5 – 3 cc/L. Aplicar en brotación, cuajado y engorde de fruto. Radicar: 5 L/ha. Aplicar desde brotación cada 15 días. 4-5 aplicaciones.
ORNAMENTALES	Foliar: 1-2 cc/L. Aplicar al trasplante y a los primeros estadios. Radicar: 4-6 L/ha. 3-4 tratamientos después de trasplante.
UVA DE MESA	Foliar: 2,5 - 3 cc/L. Aplicar en brotación, antes de floración, formación del fruto y 3 semanas antes de la vendimia. Radicar: 5 L/ha. Aplicar desde brotación cada 15 días. 3 aplicaciones.
UVA DE VINIFICACIÓN	Foliar: 2 cc/L. Aplicar en brotación, antes de floración, formación del fruto y 3 semanas antes de la vendimia. Radicar: 4 L/ha. Aplicar desde brotación cada 15 días. 3 aplicaciones.

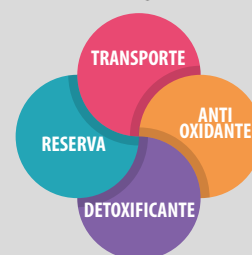
ACCIÓN DE LOS AMINOÁCIDOS

1. Triptófano

Activación de rutas de defensa de las plantas.

Ácido glutámico + Cisteína + Glicina

2. Glutión



AFEPASA
PALLARÉS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com

Azufre y Fertilizantes Pallarés, SAU
Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7
ES-43120 Constantí (Tarragona)
T. +34 977 524 650
afepasa@afepasa.com / www.afepasa.com