

# TRIUMPHALIS

Potencia todos los ciclos de la planta

UFI: WAA0-N03P-800Q-6282

SC



**DESCRIPCIÓN:** Producto 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.



**AFEPASA**  
PALLARÉS SULPHUR  
SINCE 1893

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



## COMPOSICIÓN

• <b>Aminoácidos totales</b>	<b>14,00 %</b>
- Triptófano:	0,50 %
- Glicina:	4,00 %
- Lisina:	6,00 %
- Ácido glutámico:	3,00 %
- Betaína:	2,00 %
• <b>Nitrógeno Total</b>	<b>3,00 %</b>
- Nitrógeno orgánico	2,50 %
• <b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total:</b>	<b>0,26 %</b>
• <b>Potasio (K<sub>2</sub>O):</b>	<b>7,50 %</b>
• <b>Azufre total (S<sub>0</sub>):</b>	<b>29,00 %</b>
- Azufre elemental (S):	10,00 %
• <b>Materia Orgánica</b>	<b>45,00 %</b>
• <b>Carbono orgánico</b>	<b>25,00 %</b>
• <b>Extracto húmico Total</b>	<b>31,00 %</b>
- Ácidos fúlvicos:	38,00 %
- Ácidos húmicos:	3,00 %
• <b>Magnesio (MgO):</b>	<b>&lt;1,00 %</b>
• <b>Hierro (Fe):</b>	<b>&lt;0,50 %</b>
• <b>Zinc (Zn):</b>	<b>&lt;0,50 %</b>



## 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

<b>CÍTRICOS</b>	<b>Foliar:</b> 2 - 3 cc/L aplicar en brotación, cuajado y engorde de fruto. <b>Radicular:</b> 5 L/ha por aplicación, 2 - 4 aplicaciones con un total de 10 - 20 L/ha por campaña. Aplicar desde brotación.
<b>CULTIVOS EXTENSIVOS</b>	<b>Foliar:</b> 2 - 3 cc/L aplicar en momentos de estrés.
<b>CULTIVOS (SUB) TROPICALES</b>	<b>Radicular:</b> 5 L/ha por aplicación, 2 - 4 aplicaciones con un total de 10 - 20 L/ha por campaña. Aplicar desde el cuajado hasta maduración del fruto.
<b>HORTÍCOLAS</b>	<b>Foliar:</b> 2 - 3 cc/L aplicar desde el inicio del cultivo en momentos de estrés. <b>Radicular:</b> 5 L/ha por aplicación, 2 - 4 aplicaciones con un total de 10 - 20 L/ha por campaña. Aplicar desde el inicio de cultivo en momentos de estrés.
<b>FRUTALES</b>	<b>Foliar:</b> 2 - 3 cc/L. Aplicar en brotación, cuajado y engorde de fruto. <b>Radicular:</b> 5 L/ha por aplicación, 2 - 4 aplicaciones con un total de 10 - 20 L/ha por campaña. Aplicar desde brotación.
<b>OLIVOS</b>	<b>Foliar:</b> 2 - 3 cc/L. Aplicar en brotación, cuajado y engorde de fruto. <b>Radicular:</b> 5 L/ha por aplicación, 2 - 4 aplicaciones con un total de 10 - 20 L/ha por campaña. Aplicar desde brotación.
<b>ORNAMENTALES</b>	<b>Foliar:</b> 1 - 2 cc/L. Aplicar en el trasplante y en los primeros estadios. <b>Radicular:</b> 5 L/ha por aplicación, 3 - 4 aplicaciones con un total de 15 - 20 L/ha por campaña. Aplicar después de trasplante.
<b>UVA DE MESA DE VINIFICACIÓN</b>	<b>Foliar:</b> 2 - 3 cc/L. Aplicar desde brotación. <b>Radicular:</b> 5 L/ha por aplicación, 2 - 4 aplicaciones con un total de 10 - 20 L/ha por campaña. Aplicar desde brotación.

## APLICACIÓN POR INYECCIÓN

**LEÑOSOS / OLIVO CÍTRICOS / VID** 5 - 10 mL/planta. 1 - 2 mL /L agua.

## ACCIÓN DE LOS AMINOÁCIDOS

### 1. Triptófano

Activación de rutas de defensa de las plantas.

Ácido glutámico + Cisteína + Glicina

### 2. Glutatión

