

# NUTRISUL K

BIOESTIMULANTE LÍQUIDO



**DESCRIPCIÓN:** Bioestimulante de alto contenido en potasio, enriquecido con aminoácidos y azufre elemental de origen microbiológico. Especialmente diseñado para el engorde de frutos y la mejora de propiedades organolépticas como color, sabor o grado brix.

## VENTAJAS

- ✓ Gran aporte de potasio que activa y potencia el metabolismo de la planta.
- ✓ Aminoácidos seleccionados para inducir una absorción del potasio más eficaz y distribución más rápida por el sistema vascular de la planta.
- ✓ Aporte de azufre elemental microbiológico que estimula la formación de clorofila, incrementando la producción de azúcares, aceites, grasas y otros compuestos.
- ✓ Contribuye a un elevado rendimiento productivo y a una cosecha de calidad.
- ✓ Confiere protección ante situaciones de estrés hídrico.
- ✓ Formulación ácida (pH 5 - 6)



## PRESENTACIÓN

1L / 5L / 10L / 20L / 1000L



## DOSIS RECOMENDADAS

APLICACIÓN FOLIAR\*:

- **Hortícolas:** 3 - 5 cc/L por aplicación, 2 - 4 aplicaciones por campaña desde inicio de engorde de fruto con intervalos de 5 - 7 días.
- **Leñosos / frutales / cítricos:** 3 - 5 cc/L por aplicación, 1 - 3 aplicaciones por campaña desde inicio de engorde de fruto con intervalos de 7 - 15 días.
- **Olivo:** 3 - 5 cc/L por aplicación, 1 - 2 aplicaciones por campaña desde inicio de engorde de fruto con intervalos de 15 días.
- **Vid de mesa / vinificación:** 3 - 5 cc/L por aplicación, 1 - 3 aplicaciones por campaña desde inicio de engorde de fruto con intervalos de 7 - 15 días.
- **Flores y ornamentales:** 2 - 4 cc/L por aplicación, 2 - 4 aplicaciones por campaña desde coloración de pétalos con intervalos de 7 - 15 días.

\* Si se requiere realizar las aplicaciones mediante riego, utilizar dosis de 5 L/ha por aplicación, con el mismo intervalo y número que las aplicaciones foliares



## COMPOSICIÓN

• <b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>22,00 %</b>
• <b>Aminoácidos libres (p/p)</b>	<b>4,00 %</b>
Leucina (Leu):	0,50 %
Ácido aspártico (Asp):	0,50 %
Alanina (Ala):	0,40 %
Ácido glutámico (Glu):	0,40 %
Valina (Val):	0,40 %
• <b>Azufre (S) elemental</b>	<b>5,00 %</b>
- SO <sub>3</sub> Total	40,00 %

• <b>Densidad</b>	<b>1,35 g/ml</b>
• <b>pH suspensión 10% (pH)</b>	<b>5</b>



**AFEPASA**  
PALLARÉS SULPHUR  
SINCE 1893

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