

K-SYSTEMICS

25 % ÓXIDO DE POTASIO (K₂O) +
42,50 % TRIÓXIDO DE AZUFRE (SO₃)

UFI: 8S80-H0PH-R00S-9WRW

SC

PRODUCTO
NO ADR



DESCRIPCIÓN: Fertilizante líquido que actúa como catalizador en la absorción de fósforo y otros micronutrientes presentes en el suelo, además de mejorar la estructura del suelo al actuar como corrector de pH alcalino y presentar claros efectos bioestimulantes, lo cual favorece la formación y maduración de los frutos.

VENTAJAS

- ✓ Constituye una elevada fuente de potasio y azufre para un aporte eficiente.
- ✓ Claro efecto bioestimulante al mejorar la resistencia a sequías y aumentar la resistencia ante estrés ambiental.
- ✓ Promotor de crecimientos más uniformes generando menos desequilibrios.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las proteínas ayudando a la conversión en hidratos de carbono, proteínas y aceites.
- ✓ Mejora el contenido en clorofila y participa en la síntesis y función de diversas enzimas y vitaminas.
- ✓ Participa de la resistencia de la planta frente a hongos.
- ✓ No lleva aporte de nitrógeno ni de cloro. Elevado aporte de potasio y azufre, esenciales para los cultivos.
- ✓ Absorción un 30% más eficiente del potasio respecto a otros fertilizantes líquidos del mercado.

**ENVASES**

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

**COMPOSICIÓN**

- Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 25,00 %
- Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua 42,50 %

**DOSIS RECOMENDADAS****• PULVERIZACIÓN FOLIAR**

- **150 – 250 cc/hL** (vid, después de floración, engorde del fruto e inicio del envero).
- **150 – 300 cc/hL** (frutales, después de aclareo y durante el engorde).
- **150 – 300 cc/hL** (ornamentales, después de la floración).
- **200 – 250 cc/hL** (platanera, antes de aparecer la planta y después de desflorar la fruta).
- **250 – 350 cc/hL** (cítricos, después de la caída natural del fruto, durante el engorde y 30 días antes de la recolección).
- **250 – 500 cc/hL** (olivo, después del cuaje, al endurecimiento del hueso y al cambio del color).
- **300 – 400 cc/hL** (hortícolas de fruto, después de floración, o en cada una de las floraciones y en engorde de los frutos).
- **300 – 400 cc/hL** (algodón, después de floración y al engorde de las cápsulas).
- **300 – 500 cc/hL** (fresas).

FERTIRRIGACIÓN

- **15 –60 cc/pie** (olivo, desde floración a cuajado).
- **25 –50 cc/pie** (cítricos, 2-3 aplicaciones entre cuajado e inicio de cambio de color).
- **50 –75 cc/pie** (frutales, 2-4 aplicaciones durante el engorde del fruto).
- **6 – 12 L/ha hasta 30-60 L/ha** (algodón, a partir de las primeras cápsulas).
- **6 – 12 L/ha por semana hasta 20-90 L/ha** (fresa, melón, sandía y otras hortícolas; a partir del cuajado de los primeros frutos).
- **12 L/ha por aplicación hasta 30-60 L/ha** (remolacha).
- **10 – 30 L/ha por aplicación y no en floración** (rosal y otras ornamentales).