



FICHA TÉCNICA

NOMBRE

OXYSIL-K

Tipo de Formulación

GRANULADO

Fuente de Silicio y Potasio

- **POTASIO:** Refuerza a la planta contra el ataque de enfermedades. Protege a la planta contra los cambios climáticos. Interviene en la calidad de los granos y frutos.
- **SILICIO:** Se intercambia con el Fósforo fijado por las arcillas liberándolo a la solución del suelo y Solubiliza las formas insolubles dejándolo disponible para ser absorbido por las plantas. Incrementa la fotosíntesis. Incrementa la resistencia de la planta al ataque de plagas y enfermedades. Reduce la transpiración de la planta haciéndolas mas resistentes a los cambios climáticos. Neutraliza el Aluminio intercambiable de la Solución del suelo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ELEMENTO	CONTENIDO	MÉTODO ANALÍTICO
POTASIO TOTAL (K ₂ O)	MÍNIMO 3,0%	EMISIÓN LLAMA) MET. INTERNO
SILICIO (SiO ₂)	MÍNIMO 85,0%	ABS. ATÓMICA) MET. INTERNO

FUENTES: Mezcla física de Sulfato de Potasio y Feldespato.

ADITIVOS: Caolín

USOS

- Fuente de Silicio y Potasio.
Seguir Las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo, con base en los Análisis de suelos.

PRESENTACIÓN

Sacos de Polipropileno por 1,5,20 y 50 kilos

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Producto no tóxico.
- Puede producir irritación nasal leve.
- Usar máscara de protección.