

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

DESCRIPCIÓN

FITOFOL PLUS SILICIO, es un fertilizante foliar fortificante promotor de “Resistencia mecánica” a base de potasio y silicio.

Cuando las plantas transpiran, pierden el agua absorbida, mientras que el Silicio se inmoviliza en forma de cristales de Silicio, formando una barrera protectora al acumularse debajo de la cutícula de las hojas, tallos, y frutos; ofreciendo una “Resistencia mecánica” a factores adversos de la producción como heladas, estrés, plagas y enfermedades.

La presencia de SILICIO en las plantas, hace que las hojas y tallos incrementen la cantidad de oxígeno que expulsan las plantas hacia la raíz llegando al parénquima y oxidando de ésta manera la rizósfera (zona aledaña a la raíz), facilitando la absorción del Fe y Mn.

SILICIO refuerza en la planta su capacidad de distribución de carbohidratos requeridos para el crecimiento y producción de cosecha.

CARACTERÍSTICAS

- Formulación: Líquido soluble
- Compuesto de doble acción:
 1. Nutricional.
 2. Promotor de resistencia mecánica.
- Tiene alta capacidad de translocación por el xilema.
- Es absorbido por la planta por cualquier vía de aplicación: foliar, fertirrigación, drench.

PRECAUCIONES

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

COMPATIBILIDAD

FITOFOL PLUS SILICIO es compatible con la gran mayoría de los agroquímicos de uso común.

ADVERTENCIA

Úsese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta. No sobrepase la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad le corresponde dosis mayores. Es más recomendable aplicar dosis bajas a medias en varias ocasiones, que una sola aplicación en dosis alta. Las recomendaciones que facilitamos son fruto de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación van a intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutricional de la planta, etc.). Se recomienda su aplicación con asistencia técnica. El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

COD: 611336



FERTILIZANTE FOLIAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingredientes activos	
Potasio	10% K ₂ O p/p
Silicio	7% SiO ₂ p/p

Densidad: 1.2

Complejado con Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERU S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9
Magdalena del Mar, Lima - Perú
Tel: 501-1000



FORMULADO EN EUROPA

Bajo los estándares de calidad europeos.



Número de Lote :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

® Marca Registrada

BENEFICIOS AL USAR FITOFOL PLUS SILICIO

- Aumenta la “Resistencia mecánica” de las hojas, tallos y frutos a factores adversos a la producción como heladas, estrés, plagas y enfermedades.
- Mejora la vida media de las cosechas.
- Mejora la asimilación del Hierro y Manganeseo
- Contribuye a mejorar la absorción de macro y micro nutrientes por las plantas.
- Aumenta la productividad de los cultivos, en especial por incremento de la resistencia de estos al ataque de plagas.
- Acumula carbohidratos en cultivos como arroz, caña, pastos, tomate, algunas hortalizas, etc.
- Aumenta el desarrollo de las plantas, lo cual posibilita una mayor producción por hectárea cultivada.

PRECAUCIÓN Y APLICACIÓN

FITOFOL PLUS SILICIO, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

Recomendamos seguir la siguiente secuencia en caso de su aplicación en mezcla con plaguicidas: 1. agua, 2. **FITOFOL PLUS SILICIO**, 3. Plaguicida.

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVOS	DOSIS FOLIAR	DOSIS AL SUELO
Ají, páprika, piquillo, cebolla, ajo, zapallo, sandía, papa, tomate, arroz, alcachofa, espárrago	0.5 - 1.5 L/200 L	5 - 10 L/ha
Cítricos, palto, mango, café, papayo, vid, melocotón	0.5 - 1.5 L/200 L	5 - 10 L/ha

Único en el mercado con pH menor de 12 y de aplicación recomendada VÍA FOLIAR.

Contenido Neto: 1 litro