



CROP PERU



FICHA TECNICA

K-Siusclay

Producto	:	K-Siusclay	
Composición	:	Potasio Soluble (K ₂ O)	25.0% p/p
		Azufre total (S)	17% p/p
		Densidad	1,46 kg/l a 22°
		pH	7.0 – 8.0
Densidad	:	Libras por galón a 60 °F	12.2
Volumen	:	Galones por tonelada	164
Clase de Uso	:	La fuente fertilizante más rica de Potasio y Azufres líquidos	
Distribuidor	:	Crop Peru / Vortex Trading Company	

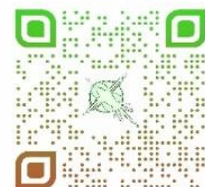
CARACTERISTICAS

K-Siusclay es un fertilizante líquido en base a Thiosulfato de Potasio 100% soluble, con una concentración de 25% p/p de potasio total y 17% p/p de Azufre, nutrientes esenciales para una óptima producción de los cultivos, con cantidad y calidad.

K-Siusclay se presenta como un compuesto completamente solubilizado, facilitando su absorción y utilización por los tejidos y órganos de los vegetales. Además de ser una fuente libre de iones como cloro, los cuales pueden provocar fitotoxicidad además de disminuir el potencial productivo de las plantas.

BENEFICIOS

- Fuente de potasio libre de cloruros y nitratos.
- Fertilizantes líquido y homogéneo.
- El anión Thiosulfato influye sobre la absorción del catión, por lo que se absorbe toda la molécula cuando se aplica al follaje (Modelo del Anión como transportador).
- Alto grado de absorción y translocación.
- Puede aplicarse al suelo o por riego por goteo.
- Promueve un mejor llenado de frutos e incrementa la calidad.





CROP PERU



FICHA TECNICA

USO Y RECOMENDACIONES DE *K-SIUSCLAY*

CULTIVO	DOSIS L/ Ha.	COMENTARIOS
Tomate, papa, cebolla, pimientos, brócoli, zanahoria, lechuga.	2 - 7	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Palto, Mango, Cítrico, papaya	2 - 9	Aplicar con los flash de crecimiento de raíces del cultivo. Repetir según necesidad. Separar 15 días entre aplicaciones.
Arroz, Leguminosas, maíz, espárragos.	4 - 7	Cada dos semanas o según sea necesario
Café, Palma aceitera, caña de azúcar	2 - 9	Repetir según sea necesario cada 7 a 10 días, en función de los requisitos del cultivo.
Piña, sandía, melón, fresa, arándano	2 - 9	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Para prepara el caldo de aplicación, llene el taque de aplicación hasta la mitad con agua limpia, ponga el sistema de recirculación a trabajar, vierta la cantidad requerida del producto lentamente, luego adicione el resto del agua hasta completar el volumen total requerido, y siga dando agitación.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

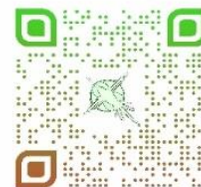
K-Siusclay Es posible que en algunos cultivos se produzcan lesiones foliares y en la planta cuando estén presentes determinadas condiciones de clima y crecimiento. Tomar precauciones para minimizar los riesgos de uso y manipulación

SISTEMAS DE APLICACIÓN

K-Siusclay

Se puede aplicar como fertilizantes foliar en forma directa o por vía aérea, también se recomienda aplicaciones en fertirriego, de 1 a 3 galones por ha durante la estación en la que las raíces crecen activamente.

Vides: La aplicación de *K-Siusclay* se puede realizar prácticamente en cualquier momento durante el período de crecimiento. El requisito de potasio es el más alto en el comienzo y durante el desarrollo de la fruta. Aplique de 1 a 5 galones por ha. Según se requiera.





CROP PERU



FICHA TECNICA

COMPATIBILIDAD

K-Siusclay es un fertilizante compatible con la gran mayoría de los fertilizantes solubles de uso común. Sin embargo dada la gran variabilidad de formulaciones se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

EFFECTOS SOBRE LOS CULTIVOS

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda, si se emplea a las dosis indicadas.

REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS

Este punto no es aplicable a este producto por estar dentro de la categoría de fertilizante foliar.

PRECAUCIONES:

K-Siusclay no es un producto tóxico, sin embargo deben observarse las siguientes precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Usar ropa protectora durante el manejo y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección al viento.
- Almacenar en un lugar frío y con buena ventilación. Evitar que permanezca en el sol por un periodo prolongado.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón por lo menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniéndolos párpados abiertos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de inhalación, puede causar irritación a las membranas de las mucosas, trasladar la víctima al aire fresco.
- En caso de ingestión, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. **NO INDUCIRAL VOMITO.** Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398
ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (Opción 4)

