



## Información General:

SILEX®, es un activador de procesos bioquímicos y formador de estructuras físico-mecánicas en el interior de las plantas, las cuales ayudan a mejorar la productividad de los cultivos y a protegerlos del ataque de insectos, enfermedades y efectos adversos del medio ambiente.

Aumenta la fortaleza y elasticidad de la pared celular, mejora el transporte de nutrientes y de agua en el interior de la planta, optimiza el aprovechamiento de la luz solar, aumenta el contenido de clorofila y la tasa fotosintética, así como el flujo de los azúcares que produce la planta; por consecuencia, favorece la eficiencia de procesos como: floración, llenado de frutos y concentración de azúcares en estos.

Forma cristales en la epidermis de la planta que obstruyen la incidencia de plagas y el desarrollo de enfermedades. La frecuente aplicación y el respectivo efecto acumulativo de sus principios activos dan como resultado: cultivos más productivos y más sanos.

## Composición Garantizada:

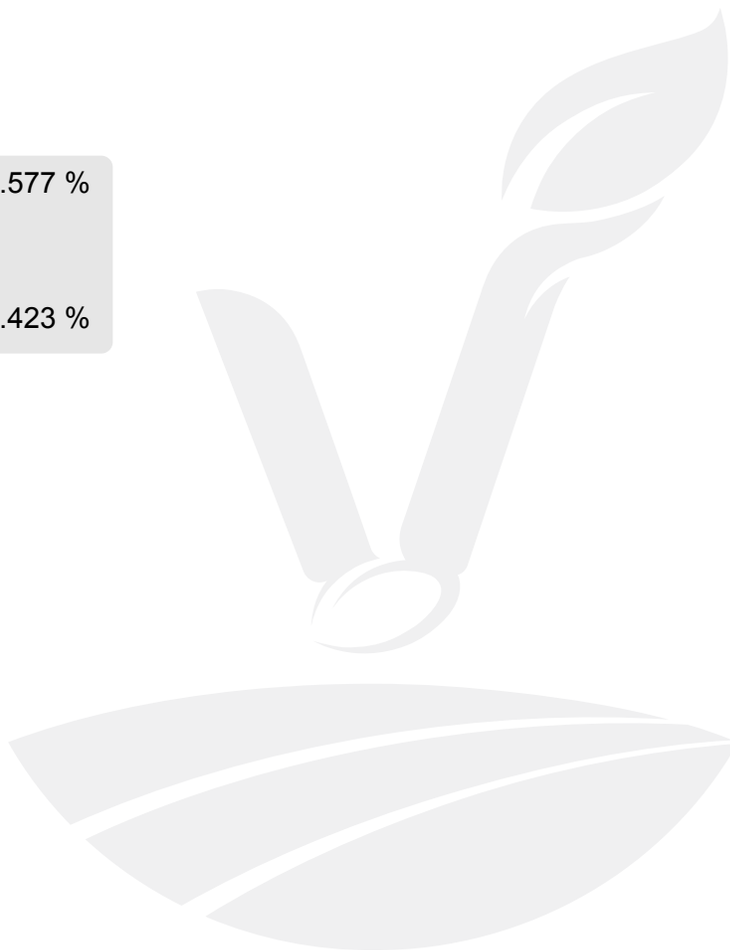
• Ácido Orto Silícico ..... 33.577 %

### Ingredientes Inertes:

• Humectantes y disolventes orgánicos ..... 66.423 %

## Beneficios:

- Mejora en todos los procesos fisiológicos.
- Incrementa la biomasa.
- Mejora la absorción de sustancias nutritivas
- Incrementa la calidad y rendimiento en cosecha.
- Minimiza de daños por insectos.
- Aporta una mayor resistencia a las enfermedades.





## Recomendaciones de uso:

Cultivo	Dosis (L/Ha)	Dosis total acumulada
<b>Chile, Jitomate y Tomate</b>	1.0	Aplicar en el Fertirriego después del trasplante, realizando aplicaciones cada 1 o 2 semanas, hasta acumular una dosis total entre 8 y 12 L/ha durante todo el ciclo.  Se pueden alternar con aplicaciones foliares en dosis de 1 a 2 ml/L de agua.
<b>Sandía, Melón, Pepino, Calabacita, Brócoli, Lechuga, Coliflor, Esparrago, Cebolla, Cebollín, Apio</b>	1.0	Aplicar en el Fertirriego después del trasplante, realizando aplicaciones cada 1 o 2 semanas, hasta acumular una dosis total entre 6 y 10 L/ha durante todo el ciclo.  Se puede alternar con aplicaciones foliares en dosis de 1 a 2 ml/L de agua.
<b>Papa</b>	1.0	Aplicar en el fertirriego durante todo el ciclo del cultivo, hasta acumular una dosis total entre 8 y 12 L/ha.  Se puede alternar con aplicaciones foliares de 0.5 L/ha. Se recomienda de manera especial realizar 2 aplicaciones foliares de 0.5 L/ha, durante la etapa de "maduración o vaciado" del cultivo (crecimiento final del tubérculo, manifestación de amarillamiento del follaje y caída de hojas viejas) en intervalos de 8 días.
<b>Vid</b>	1.0	Aplicaciones al suelo y foliares, hasta acumular una dosis total entre 6 y 8 L/ha.
<b>Cítricos, Aguacate, Durazno</b>	100-200 ml/100 L de agua	Aplicación foliar hasta acumular de 12 a 14 L/ha.
<b>Papaya</b>	1.5 - 2	En etapa de desarrollo vegetativo aplicar desde 2 semanas posteriores al trasplante en el fertirriego cada 14 días. Se recomienda alternar con aplicaciones foliares de 0.3 a 0.4 L/ha, también cada 14 días. Acumular en los 7 meses de esta etapa un total de 16 a 20 L/ha.
	1.5 - 2	En etapa de cosecha aplicar en el fertirriego cada 14 días. Se recomienda alternar con aplicaciones foliares de 0.3 a 0.4 L/ha, también cada 14 días.
<b>Banano</b>	100 ml/100 L de agua	En etapa de vivero aplicar una vez por semana.
	0.25	En plantaciones en desarrollo, aplicar vía foliar una vez por semana, hasta acumular una dosis de 9 L/ha.
	0.5	En plantaciones establecidas, aplicar vía foliar, hasta acumular una dosis de 13 L/ha.
<b>Plátano</b>	0.5	En plantaciones establecidas se pueden realizar aplicaciones foliares o fertirriego cada 2 semanas hasta acumular una dosis de 8 a 10 L/ha.
<b>Piña</b>	0.5	En plantaciones establecidas realizar 2 aplicaciones foliares por mes hasta acumular una dosis de 15 L/ha en 15 meses.



## Aplicación:

Agite el contenido del envase y ábralo cuidadosamente. Realizar en un recipiente con agua una pre mezcla con la dosis a utilizar del producto, para posteriormente vaciarla al tanque de mezcla agitando constantemente.

**SILEX®** puede ser aplicado vía foliar con aspersora de mochila y aspersor adaptado al tractor, y también en drench y fertirrigación.

Aplique por la mañana o por la tarde, en horas de menor insolación. Asegúrese que exista suficiente humedad en el suelo antes de hacer la aspersión y de tener una buena cobertura durante la aspersión.

Se aplica en aspersión foliar, iniciando las aplicaciones desde las primeras etapas del cultivo, en dosis de 2 ml por litro de agua en las primeras 4 a 5 aplicaciones, posteriormente, 1 ml por litro de agua.

Para riego por goteo se recomienda utilizar 1 L/Ha. Con intervalos de 7 a 14 días, pudiéndose alternar aplicaciones foliares, se recomienda acumular en todo el ciclo una dosis de 6 a 8 L/Ha

### ADVERTENCIAS:

**SILEX®** es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos; sin embargo, es conveniente efectuar una prueba previa antes de hacer el mezclado.

### FITOTOXICIDAD:

**SILEX®**, no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados y bajo la dosis recomendada.

### RIESGOS:

**Riesgos para las personas:** **SILEX®**, es un producto no tóxico, no representa peligro de intoxicación, bajo condiciones normales de uso.

**Riesgo para las abejas:** Virtualmente no tóxico

**Riesgo para las aves:** Prácticamente no tóxico

**Riesgo para los peces:** No tóxico

*La información contenida en esta Ficha Técnica, se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad.*