



FUNCIÓN: Inductor de resistencia sistémica vegetal a hongos fitopatógenos

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR: GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. ventas@greencorp.mx

Composición garantizada	% (P/V)
Aceites vegetales esenciales polinsaturados	7.20%
Aceites Omega 3	3.00%
Extractos de plantas aromáticas	1.90%
Ácidos grasos butíricos	2.00%
Extractos vegetales inductores de resistencia	27.00%
Poly-D Glucosamina	1.00%
Cis Jasmone	0.10%
Complejo compensador fisiológico	5.80%
Agentes emulsificantes	3.00%
Diluyentes	49.00%

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.050 g/mL; pH: 3.79

FORMULACIÓN: Líquido viscoso

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: Sigatoxx® es una formulación vanguardista para el manejo integrado de la sigatoka negra (*Mycosphaerela fijensis*), así como la sigatoka amarilla (*Mycosphaerella musicola*) en el cultivo de banano. Sigatoxx® es un producto sistémico de rápida acción, el cual induce la autodefensa de las plantas al ataque de estos patógenos, mediante la activación de los mecanismos de "resistencia sistémica" y localizada respectivamente, en el follaje y a través de todos los órganos de la planta.

## Los mecanismos que Sigatoxx<sup>®</sup> activa en las plantas son los siguientes:

- 1. Detección de invasores y respuestas hipersensitivas a daños mecánicos y por hongos.
- 2. Activación para la síntesis de proteínas, fitoalexinas, compuestos aromáticos, peróxido de hidrogeno, reguladores de crecimiento y sustancias relacionadas con los mecanismos de defensa generales y/o específicos, para el bloqueo bioquímico de los compuestos fitotóxicos producidos o generados por los patógenos que atacan al cultivo.
- 3. Translocación de compuestos de defensa a la zona afectada para eliminar y cicatrizar el tejido dañado, evitando el avance o supervivencia del hongo.





**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse. Aplicación foliar

## **DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN EN CULTIVO:**

Cultivo	Enfermedad	Modo de aplicación	Dosis
Banano y	Sigatoka negra y sigatoka amarilla	Preventivo	0.5 L/ha
plátano		Curativo	0.75 L/ha.

Sigatoxx® puede ser utilizado solo o en mezcla con productos orgánicos y químicos.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: Antes de abrir el envase, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. Sigatoxx® puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones foliares, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda realizar las aplicaciones de Sigatoxx® cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

METODO PARA USAR EL PRODUCTO: Aplicación vía foliar; terrestre o aérea.

Días a cosecha: 0 días

Horas de reentrada al campo: 4 hrs. Límite máximo de residuos: No tiene.

**INCOMPATIBILIDAD:** No se mezcle con nitrato de calcio. **Sigatoxx**<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**: Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

**TOXICIDAD:** Sigatoxx® no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico, para humanos y animales. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

Edición: Julio 2018.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

