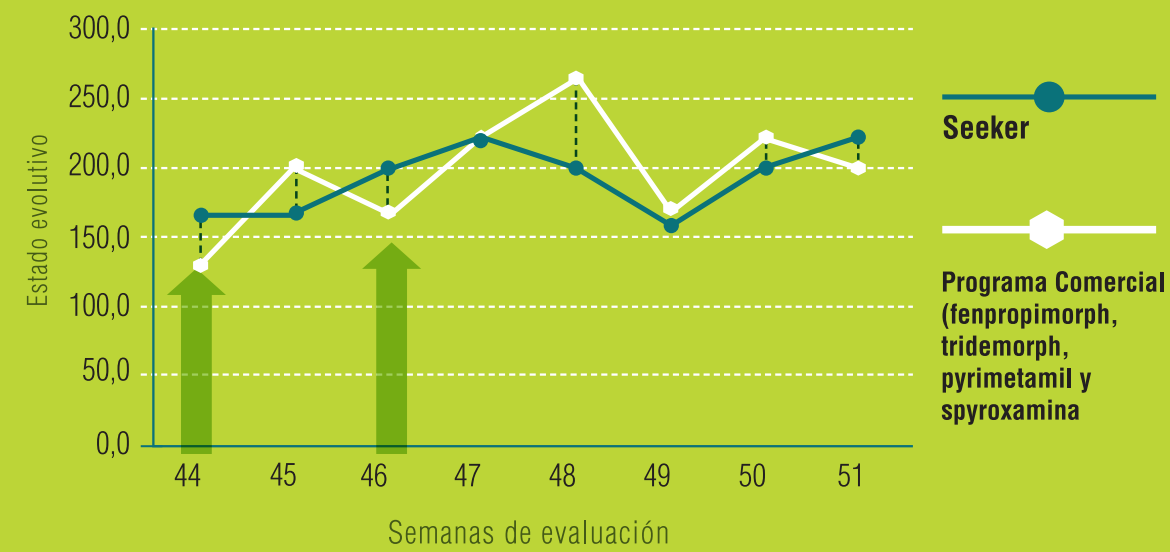


MÁS EFECTIVIDAD CON MENOS DOSIS

Programa de alternancia con **fungicidas Sistémicos y Protectantes.**
El Triunfo - Ecuador 2013

Eficacia de Seeker vs. Programa Comercial

ESTADO EVOLUTIVO CUARTA HOJA



La gráfica demuestra el efectivo control de Seeker vs el Programa Comercial de alternancia, donde se aprecia que Seeker® es una alternativa eficaz para el control de sigatoka

CULTIVO	PATÓGENO		DOSIS (litros)	PERIODO DE REINGRESO
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Banano (Musa acuminata AAA)	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	0.6	0 días



MEJORA LA VIDA DE TU PLANTACIÓN
POTENCIALIZANDO CADA APLICACIÓN

Seeker

syngenta.

Producto tóxico.
Lea la etiqueta antes de usar.
Registro N°:
Seeker 152 - F1 / NA
Fecha de Elaboración:
Marzo 2014



Centro de Servicio del Agricultor
Ecuador: 1800 914842
En caso de emergencia llamar a:
Cisproquim 1800 593005
ó al (00571) 2886012.

Distribuido por:



TM

POTENCIALIZA CADA APLICACIÓN CON **SEEKER®**

Seeker®, la nueva herramienta de Syngenta, es un fungicida sistémico que penetra rápidamente en la hoja y se mueve vía xilema para el control de infecciones tempranas, principalmente ubicadas en la punta y bordes; sus características físico-químicas lo convierte en el compañero ideal para mejorar la vida de su plantación.

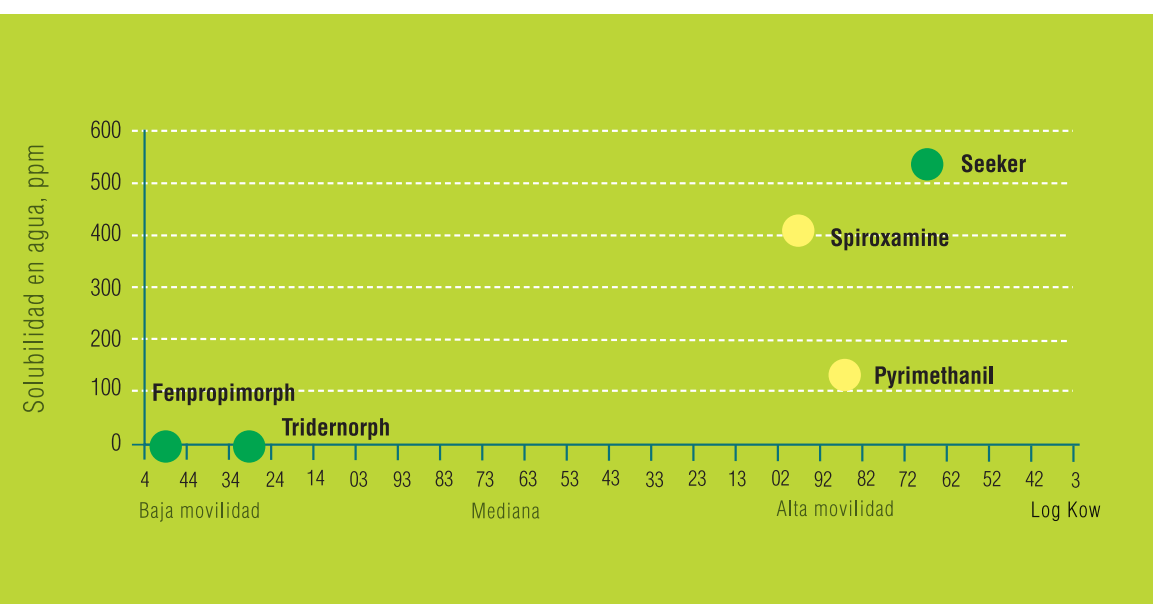
Su versatilidad para ser usado solo o en mezcla, potencializa cada aplicación con su efecto de choque, y efectivo control de estadios iniciales de Sigatoka, en banano.

LA AMINA MÁS RÁPIDA DEL MERCADO

Por su alta solubilidad en agua, **Seeker®** se mueve rápidamente dando como resultado un sólido efecto de choque”.

Seeker® presenta características de movilidad que le permiten combinarse con otros fungicidas, potencializando cada aplicación.

Seeker® cuando entra en contacto con el tejido infectado, reduce el efecto madurador en las hojas; esto nos permite que sea utilizado con otros fungicidas de diferente modo de acción.



Su alta solubilidad en agua, en comparación con otras moléculas, nos garantiza que es la amina más rápida del mercado, dándonos como resultado un sólido efecto de choque.

Seeker® por su rápida movilidad, es ideal para combinarlo con otros fungicidas potencializando las aplicaciones y como resultado mejorando el control.

Seeker® es el par perfecto para aplicación de moléculas de choque, dado su reducido efecto madurador del tejido infectado.

COMPOSICIÓN DE **SEEKER®**

Seeker® tiene como ingrediente activo Fenpropidin, el cual pertenece a la familia de las Piperidinas y actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol en las células de los hongos. **Seeker®** está disponible como un concentrado emulsionable conteniendo 750 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN

Seeker® posee un original modo de acción que lo hace un perfecto compañero en los programas de manejo de la resistencia a otros ingredientes activos de alto riesgo.

Seeker® interfiere en la síntesis del ergosterol a través de la inhibición de dos procesos enzimáticos o sitios objetivos:
Sterol $\Delta 14$ -reductasa
Sterol $\Delta 8 - \Delta 7$ -isomerasa

Este modo de acción es diferente al del grupo de los triazoles, que bloquean la Sterol-C14-demetilasa.

COMPATIBILIDAD

Seeker® puede ser aplicado solo o en mezclas de tanque con otros fungicidas de modo de acción diferente como triazoles, estrobilurinas, carboxamidas, protectantes y otros usualmente usados en los cultivos de banano y plátano. Sin embargo, es conveniente consultar las recomendaciones de la etiqueta y hacer una prueba previa de compatibilidad cuando no se tengan antecedentes.



La imagen nos demuestra la homogeneidad de Seeker al ser mezclado con otros productos.

Seeker® es completamente miscible en aceites agrícolas y puede mezclarse perfectamente tanto en emulsiones, suspensiones y únicamente en agua, dándonos mezclas homogéneas.

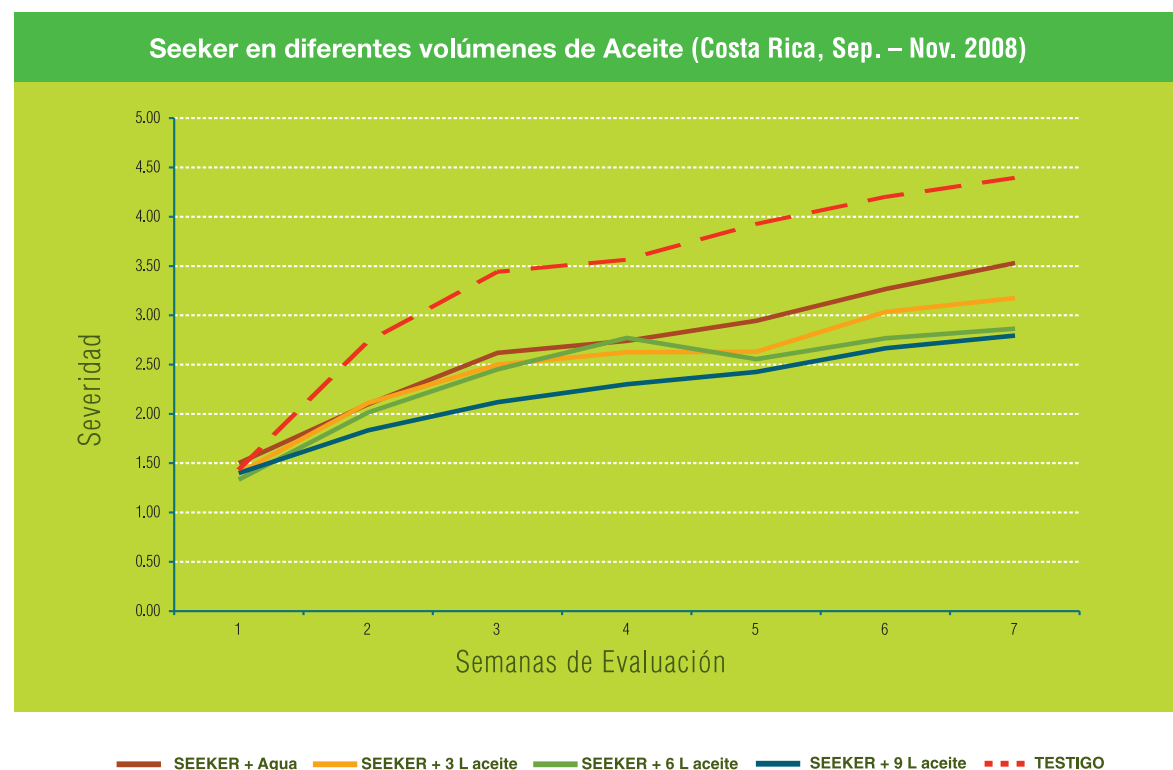
¿POR QUÉ PREFERIR **SEEKER®**?

- Es la herramienta efectiva en el manejo anti-resistencia de Sigatoka Negra.
- La amina con la más alta rapidez y penetración en el tejido foliar.
- Mayor efecto de choque: control superior de estadios tempranos de Sigatoka.
- Menor riesgo de lavado, por su rápida penetración.

SEGURIDAD EN EL CONTROL DE SIGATOKA NEGRA:

- Mayor flexibilidad en el programa de control.
- Mayor poder curativo a dosis más bajas.

MENOR DEPENDENCIA DEL VOLUMEN DE ACEITE



Trabajos realizados en Costa Rica, demuestran que **Seeker®** (aplicado en emulsión) a diferentes volúmenes de aceite, no muestra diferencias significativas.