Ficha técnica:

Supressor®

REGISTRO #: 155 - F 5 / NA.

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



Tipo de producto: Fungicida Agrícola

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Ingrediente activo: Flutriafol **Concentración:** 500 gr/l.

Categoría Toxicológica: II (Moderadamente Peligroso)

Cultivo: Banano y Rosas

Target: Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis) Mildeo

polvoso (Oidium sp.)

Grupo químico: Triazoles

Presentación: 1 I, 4 I, 20 I, 60 I, 200 I.

Modo de acción:

El flutriafol tiene acción sistémica, y por ende curativa, del hongo de la sigatoka.

Mecanismo de acción:

Flutriafol pertence al grupo de los ISE, (Inhibidores del sistesis de esterol), inhibe el sistema mixto de oxidasa del citocromo P-450, que cataliza la demetilación del 24-methilen- 24-25 dihidrolanosterol (eburicol), que es un paso clave en la via biosintetica de esteroles del hongo.

Riesgo de resistencia: Medio

Generalidades:

Fungicida sistémico y curativo para el control de sigatoka negra y amarilla de banano y plátano. Se recomienda el uso de **Supressor 500 SC** en la dosis periodos indicados, utilizando un equipo calibrado en buen estado, agua ligeramente ácida (pH 6.0) y blanda en dureza, así como una óptima cobertura del área foliar, ya que esto maximiza que la dosis del producto llegue a todas las zonas donde se requiera, controlando

ADAMA

Conforme a lo reportado por el FRAC 2008, el desem peño de programas de control de sigatoka incluyendo triazoles fue bueno, manteniendo su eficacia acorde a lo esperado, con variaciones de sensibilidad del hongo al activo bajas a moderadas en Ecuador y Colombia, y altas en Costa Rica y Guatemala.

Recomendaciones de uso:

| CULTIVO | BLANCO BIOLÓGICO | DOSIS |
|--------------------------------|--|-----------|
| Banano (Musa acuminata AAA) | Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis) | 0,20 l/ha |
| Rosas (Rosa sp.) | Mildeo polvoso (Oidium sp.) | 0,2 ml/l* |

^{*}Gasto de agua: Rosas de 1400l/ha

Periodo de reingreso: 24 horas, si requiere entrar antes use equipo de protección Periodo de carencia: Banano 1 días y Rosas NA.

Aplicación:

En aplicaciones aéreas usar un volumen de aplicación de 5 Gal/ha. Mezclar

Supressor 500 SC emulsión con aceite agrícola. Los mejores controles fungicidas se obtienen cuando las aplicaciones se realizan preventivamente, en etapa iniciales del desarrollo de la enfermedad por lo que el monitoreo de la enfermedad en campo es esencial a la decisión de aplicación y al manejo integrado de la misma. Adicionalmente, se recomienda el uso de adyuvantes para mejorar las propiedades químicas del agua en caso necesario. Se recomienda no mezclar Supressor 500 SC con productos de reacción alcalina, porque pueden afectar su eficacia, y en caso de duda ante el uso de un nuevo ingrediente de la mezcla, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad de mezcla.

Compatibilidad:

Supressor presenta un excelente comportamiento de mezcla con los ingredientes y calidades de agua actualmente usados en las zonas bananeras del país. En caso de duda, se recomienda realizar pruebas de mezcla antes de la

ADAMA

preparación comercial. El orden de preparación de la mezcla es el siguiente:

Se recomienda el uso de los triazoles en mezclas con fungicidas protectantes, con otros fungicidas sin resistencia cruzada, o en rotación con activos fungicidas de diferente mecanismo de acción. No se recomienda el uso repetido ni el uso solo de triazoles, ni aquel en programas de dosis reducidas a mayor frecuencia de aplicación. Conforme a la recomendación del FRAC, los triazoles deberían aplicarse un máximo de 8 veces / año y/o no más del 50% del total de ciclos anuales en una zona, lo primero que sea menor.

Actualizado por: Departamento Técnico ADAMA 19/01/2018 (PARB)

ADAMA