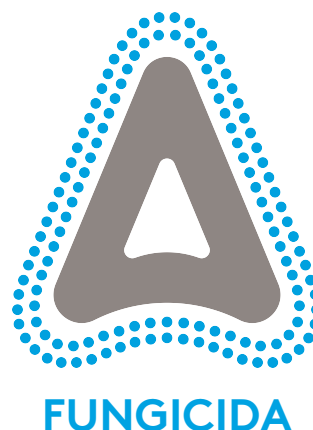


Ficha técnica :

Compeer®

REGISTRO N° 8 – F 2/ NA.

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



Tipo de producto:	Fungicida de uso Agrícola
Formulación:	Suspensión Concentrada (SC)
Ingrediente activo:	Pyrimethanil
Concentración:	600 gramos por litro
Categoría Toxicológica:	III
Cultivo:	Banano y Rosas
Target:	Sigatoka negra y Moho gris
Presentación:	1l, 4 l, 20 l y 60 l.
Grupo químico:	Anilinopyrimidina FRAC (D1)

Modo de acción: Fungicida sistémico translaminar.

Mecanismo de acción: Inhibidor de la biosíntesis de metionina, lo que lleva a la inhibición de la secreción de enzimas necesarias para la infección.

Riesgo de resistencia: Para un buen manejo de la enfermedad y reducir los riesgos de resistencia, se recomienda alternar Compeer con plaguicidas de distinto mecanismo de acción; debido a que el uso frecuente y/o una dosificación inadecuada de un mismo plaguicida puede generar biotipos de organismos resistentes al mismo.

Generalidades:

Compeer es un fungicida con acción preventiva y curativa con actividad sistémica-local y tras laminar. En el suelo se degrada rápidamente con una vida media de 7 a 54 días. Tiene baja movilidad y no se lixivia a capas profundas.

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506

Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 | www.adama.com

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá

Sistema de preparación y aplicación:

Emulsión

1. Vierta la cantidad de aceite agrícola necesario (2.5 a 3.0 gls) en el tanque de preparación y ponga a funcionar el agitador.
2. Agregue emulsificante en proporción del 1%, en relación a la cantidad de aceite. Agite durante 5 minutos.
3. Añada la dosis recomendada de Compeer, agite durante 5 minutos.
4. Complete con agua hasta obtener 5 galones de mezcla en aplicaciones aéreas.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P. C.**
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0,5 l/ha	1 día
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,9 ml/l*	No aplica

** Periodo de Carencia, * Volumen de agua rosas: 1400 l /ha

Sistema de preparación y aplicación:

Las aplicaciones deben realizarse en etapas tempranas del desarrollo de los patógenos, se recomienda realizar aplicaciones con coadyuvantes que mejoren las propiedades químicas del agua y que faciliten el transporte de Compeer a los diferentes sitios de presencia del patógeno en la planta.

Periodo de reingreso:

12 horas, si requiere ingresar antes use equipo de protección.

Periodo de carencia:

1 día.

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506
Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 | www.adama.com
Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá

Fitotoxicidad:

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotoxicidad en el cultivo.

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comúnmente usados. Se recomienda sin embargo, bajo responsabilidad del usuario, que en casos de mezclas de tanque con otros plaguicidas, se realice previamente una prueba de compatibilidad, observando las plantas tratadas en los tres días siguientes a la aplicación, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

No mezclar con caldo bordelés, ni con caldo sulfo cálcico.

Elaborado por:
Departamento Técnico ADAMA
Fecha de actualización:
24-01-2019 (PARB)

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506

Guayaquil – Ecuador **PBX:** + (593) 2597919 – 3883800 | www.adama.com

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá