

Ficha técnica :

# Difeniicc®

REGISTRO N° 67 - F 3/NA

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



<b>Tipo de Producto:</b>	Fungicida
<b>Formulación:</b>	Concentrado Emulsionable (EC)
<b>Ingrediente activo:</b>	Difenoconazole
<b>Concentración:</b>	250 gramos por litro
<b>Categoría Toxicológica:</b>	II
<b>Cultivos:</b>	Rosa, Mango y Papa
<b>Blanco Biológico:</b>	<b><i>Botryris, Colletotrichum y Alternaria</i></b>
<b>Presentación:</b>	100 ml, 250 ml, 1 Litro
<b>Grupo químico:</b>	Triazoles (G1)

#### Modo de acción:

Fungicida sistémico de amplio espectro con acción protectante, curativa.

#### Mecanismo de acción:

Inhibe la biosíntesis del ergosterol de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los patógenos. Actúa primordialmente en el desarrollo de las hifas secundarias del patógeno, dentro de los tejidos de la planta, pero también lo hace en menor escala, sobre el desarrollo y la virulencia de los conidios de los hongos.

#### Riesgo de resistencia:

Difenoconazole : "Moderado"

#### Generalidades:

**Difeniicc** es un fungicida sistémico con efecto curativo contra enfermedades producidas por Basidiomicetos y Deuteromicetos en varios cultivos. Es rápidamente absorbido por la planta con traslocación acropétala. Detiene el crecimiento de las hifas y la formación de conidios. Su movilidad en el suelo es baja; se degrada lentamente con una vida media estimada en 21 días.

## 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](http://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:

Para la preparación del producto, disuelva completamente la cantidad recomendada a usar de **Difeniicc** en un balde y luego deposítelo en el tanque de mezcla que contenga la mitad de agua, agitar y completar el volumen de agua requerido, continuar agitando hasta que la mezcla sea homogénea.

### Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
<b>Rosas</b> ( <i>Rosa sp.</i> )	<b>Moho gris</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,6 l/ha
<b>Mango</b> ( <i>Mangifera indica</i> )	<b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum gloesporoides</i> )	0.5 l /ha
<b>Papa</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	<b>Tizón temprano</b> ( <i>Alternaria solani</i> )	0.2 l /ha

### Época y frecuencia de aplicación:

Aplicar el producto cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad, considerando el umbral económico. Las aplicaciones se deben realizar con intervalos de 15 a 21 días dependiendo de la severidad de ataque del hongo.

### Periodo de reingreso:

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

### Período de Carencia:

En rosa no aplica, en Mango 7 días en Papa, 14 días

### Fitotoxicidad:

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

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

## Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de plaguicidas usados normalmente. No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina como caldo bordelés o arseniatos. En caso de mezcla con otros productos se recomienda bajo responsabilidad del usuario, evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

**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](http://www.adama.com)

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