

Nimrod 25 CE

REGISTRO Nº: 44 - F

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V

Tipo de producto: Fungicida Agrícola

Formulación: Concentrado emulsionable (EC)

Ingrediente activo: Bupirimate

Concentración: 250 gramos por litro

Categoría Toxicológica: IV Cultivo: Rosa

Target: Mildeo Polvoso (Sphaeroteca pannosa)

Presentación: 200 ml, 1 l, 1 Galón **Grupo químico:** Pyrimidinas FRAC (A2)

Modo de acción: Fungicida de actividad sistémica y traslaminar para ser aplicado preventiva y curativamente. Su fase de vapor aporta al control residual en campo ya que incrementa la penetración del producto a sitios donde la aplicación no llega.

Mecanismo de acción: Es absorbido por el patógeno e inhibe la enzima adenosindeaminasa, la cual juega un papel importante en la síntesis de ácidos nucleídos en la célula del hongo. Pertenece al grupo de las hidroxi (2-amino) pyrimidinas en la clasificación del FRAC.

Riesgo de resistencia:

Por su único mecanismo de acción, **NIMROD** es diferente de los demás fungicidas comercializados para el control de mildeo polvoso al no contribuir al riesgo de la resistencia cruzada entre fungicidas de un mismo mecanismo de acción, y por lo tanto es una excelente herramienta en el manejo integrado de Sphaeroteca pannosa.

Generalidades:

NIMROD es un fungicida para el control preventivo y curativo de Oidio o Cenicilla en Rosas, Sandía y Melón; con un efecto contundente y único mecanismo de acción bioquímico. Se recomienda realizar la aplicación en la dosis y periodos recomendados, con adecuada calidad del agua (pH: 5-7), y buena cobertura del área foliar aplicada. Se recomienda verificar que el equipo de fumigación y las boquillas estén en óptimas condiciones.

ADAMA



Sistema de preparación y aplicación:

Para la preparación de la mezcla, disuelva completamente la cantidad recomendada a usar de Nimrod 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
Rosa (<i>Rosa</i> sp.)	Oidio (<i>Oidium</i> sp.)	1.25 ml/l *
Melón (<i>Cucumis melo</i>) Sandia (<i>Citrullus lanatus</i>)	Cenicilla (Erysiphe cichoracearum)	1.0 – 1.25 ml/l*

^{*} Volumen de agua: 1400 litros; Melón Sandía: 400 litros

Época y frecuencia de aplicación:

Aplicar el producto cuando aparezcan los primeros síntomas de ataque, considerando el umbral económico. Realizar aplicaciones con intervalos de 7 a 14 días. (humedad relativa alta por períodos prolongados en el cultivo).

Período de Reingreso:

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

Período de Carencia:

Rosas no aplica; melón y sandía: 15 Días.

Fitotoxicidad:

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

ADAMA



Compatibilidad:

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. En caso de mezcla con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar. **NIMROD** es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comúnmente aplicados.

Elaborado por: Departamento Técnico ADAMA Fecha de actualización: 15-12-2014 (SN)

