

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Puede causar irritación a los ojos y la piel.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de la aplicación bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forraje.
- No usar o almacenar cerca del calor o flama abierta.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pyrimidines
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental, lávese la boca con agua. No provoque el vómito.
- Consulte a un médico de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con chorros de agua manteniendo el ojo bien abierto por lo menos 15 minutos. Buscar atención médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar a la víctima al aire libre. Mantener al paciente abrigado y en reposo. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
- Nota al médico: No existe antidoto específico. Dar tratamiento sintomático y terapia complementaria.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Nimrod tiene baja toxicidad sobre la fauna terrestre, sin embargo se recomienda mantener a los animales domésticos fuera de las zonas aplicadas.
- Peligrosos para peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyo con los desechos, envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes de producto.
- En caso de derrame absorber el producto con arena u otro material inerte y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

ADAMA

Nimrod®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

COMPOSICIÓN:

Bupirimate 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg N° 165-96-AG-SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404.
Miraflores. Lima - Perú.
Teléfono: 641-0000

Formulado por:
ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. Box 60.
Beer Sheva 8410001, Israel

CONTENIDO NETO: 1 LITRO

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Nimrod es un fungicida de actividad sistémica y translaminar que se aplica de forma preventiva y/o curativa para el control de la oidiosis. Debido a su gran volatilidad, permite un control eficaz cuando la completa cobertura de la hoja es difícil. Realizar una pre-mezcla diluyendo la cantidad recomendada de Nimrod en un poco de agua, luego vaciar al cilindro o tanque de aplicación, completar el volumen de agua y agitar hasta obtener una mezcla uniforme. Agregar un coadyuvante para favorecer la dispersión y adherencia del fungicida.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
		(L/ha)	(L/200L)	Porcentaje (%)		
Alcachofa	Oidiosis (<i>Leveillula taurica</i>)	1.0	-	-	n.d.	0.05
Cucurbitáceas	Oidiosis (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.5 - 1.0	0.25 - 0.5	0.125 - 0.25	17	0.5
Duraznero	Oidiosis (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	-	0.1 - 0.2	0.05 - 0.1	21	0.5
Mango	Oidiosis (<i>Oidium</i> sp.)	-	0.1 - 0.2	0.05 - 0.1	14	-
Manzano	Oidiosis (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	-	0.1 - 0.2	0.05 - 0.1	14	0.5
Pimiento	Oidiosis (<i>Leveillula taurica</i>)	0.75 - 1.0	0.3 - 0.4	0.15 - 0.2	15	0.5
Rosal	Oidiosis (<i>Sphaerotheca pannosa rosae</i>)	0.5 - 1.0	0.25 - 0.5	0.125 - 0.25	10	0.5
Vid	Oidiosis (<i>Erysiphe necator</i>)	-	0.2	-	14	1.0

LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón) P.C.: Período de Carencia n.d.: No determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Iniciar las aplicaciones cuando observe los primeros síntomas de la enfermedad, o cuando las condiciones ambientales sean altamente favorables para su desarrollo. La frecuencia de aplicación varía de 7 a 14 días.

Vid: Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña-año, con un intervalo mínimo de 15 días. Aplicar desde desarrollo vegetativa hasta fructificación.

PERIODO DE REINGRESO

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas comúnmente aplicados. No debe mezclarse con plaguicidas de reacción alcalina. Se recomienda, sin embargo, bajo la responsabilidad del usuario que en caso de mezcla de tanque con otros plaguicidas se realice previamente una prueba a pequeña escala con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos y dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Dimensiones: 288 mm x 140 mm