

LEA CUIDADOSAMENTE 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 re-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.

INSTRUCCIONES DE 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, lávase 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: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y terapia complementaria.
- **Teléfono de emergencia:** SAMU 106; Adama Agriculture Perú S.A.: (01) 641-0000

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 arroyos con los desechos, envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación o sobranes 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.

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,

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of. 306.
Santiago de Surco, Lima - Perú.
Teléfono: (01) 641-0000

Formulado por:

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia.
Calle 1C N° 7-53 Interior Zona Franca.
Barranquilla, Colombia

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

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

PERÍODO 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

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



Dimensiones: 148 mm x 273 mm

Etiqueta (3 sectores) para envase de 1 litro de forma cilíndrica

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO SENASA

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,
Importador y Distribuidor:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of. 306.
Santiago de Surco, Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000



Formulado por:
ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia.
Calle 1C N° 7-53 Interior Zona Franca.
Barranquilla, Colombia.

CONTENIDO NETO: 1 LITRO

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA 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 re-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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Pirimidines**
- 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: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y terapia complementaria.
- **Teléfono de emergencia: SAMU 106; Adama Agriculture Perú S.A.: (01)641-0000**

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

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		(L/ha)	(L/200L)		
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	17	0.5
Duraznero	Oidiosis (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	-	0.1 - 0.2	21	0.5
Mango	Oidiosis (<i>Oidium</i> sp.)	-	0.1 - 0.2	14	-
Manzano	Oidiosis (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	-	0.1 - 0.2	14	0.5
Pimiento	Oidiosis (<i>Leveillula taurica</i>)	0.75 - 1.0	0.3 - 0.4	15	0.5
Rosal	Oidiosis (<i>Sphaerotheca pannosa rosae</i>)	0.5 - 1.0	0.25 - 0.5	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. Ver Hoja informativa adjunta

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 arroyos 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.

Dimensiones: 315 mm x 125 mm

Etiqueta (4 sectores) para envase de 1 litro de forma prisma rectangular

Esta etiqueta requiere hoja informativa

LEA CUIDADOSAMENTE 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 re-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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico:** Pirimidinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental, lávase 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: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y terapia complementaria.
- **Teléfono de emergencia:** SAMU 106; Adama Agriculture Perú S.A.: (01) 641-0000

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 arroyos con los desechos, envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación o sobranes 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.

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,

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01) 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

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

LMR: Limite 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

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



Dimensiones: 148 mm x 273 mm

Etiqueta (3 sectores) para envase de 1 litro de forma cilíndrica

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DE SENASA

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,
Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of. 306.
Santiago de Surco, Lima - Perú.
Teléfono: (01)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

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA 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 re-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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: **Pyrimidines**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele 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: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y terapia complementaria.
- Teléfono de emergencia: **SAMU 106; Adama Agriculture Perú S.A.: (01)641-0000**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Nimrod es un fungicida de actividad sistémica y translinar 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

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

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.



Dimensiones: 315 mm x 125 mm

Etiqueta (4 sectores) para envase de 1 litro de forma prisma rectangular

Esta etiqueta requiere hoja informativa