

100 ml

LENDOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA
FUNGICIDA AGRICOLA
CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición
Hymexazol 360 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

PQA N° -SENASA
TITULAR DEL REGISTRO:
RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

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

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas"
"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta"

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 678-9544

Fecha de Formulación: Contenido Neto: **100 mL**
N° de Lote: Fecha de vencimiento:




¡ ATENCIÓN



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DE SENASA

200L

**"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

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casa de habitación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Isoxazole
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión no inducir al vomito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana. No administrar nada por la vía oral, si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto de la piel, retirar la ropa y calzado contaminado y bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de EMERGENCIA llamar a:

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCES: 511- 678-9544

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- No contaminar las fuentes de agua con sobrantes del producto o con los restos de aplicación.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.



LENDOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Hymexazol.....360 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal,
Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: (511) 678-9544



FORMULADOR:

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
No 8 Haipubei road, Pingdu Xinde Eco-Chemical Science
and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China
Teléfono: 0086-532 - 68081298
Correo: rainbowagro@rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU SAC
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: +51 992 763 127

Contenido Neto: 200 L

Fecha de Formulación:

N° de Lote: Fecha de

Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos acuáticos



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LENDOR es un fungicida sistémico que actúa de forma preventiva, presenta actividad antifungística, previene la infección y el establecimiento de enfermedades. **LENDOR** inhibe la síntesis de ácidos nucleicos, lípidos, aminoácidos y modifica la permeabilidad de la membrana celular del hongo y estimula las defensas de las plantas y promueve el crecimiento de raíces. Agitar el contenido de **LENDOR** en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre. La absorción de **LENDOR** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	PLAGA		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.05
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.02
Arroz	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.25*	0.275	4	0.02

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos *Volumen agua: 220L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año para los tres cultivos.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada. 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. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**



200L

**"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

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casa de habitación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Isoxazole
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión no inducir al vomito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana. No administrar nada por la vía oral, si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto de la piel, retirar la ropa y calzado contaminado y bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de EMERGENCIA llamar a:

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 511- 678-9544

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- No contaminar las fuentes de agua con sobrantes del producto o con los restos de aplicación.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.



LENDOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Hymexazol.....360 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1L

PQA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOWAGROSCIENCES S.A.C
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: (511) 678-9544



FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China
Telf: 86-531-88875231 Fax: 86-531-88875232
E-mail: rainbowagro_rainbowagro.com
www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
SOLANDINA PERU S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: +51 992 763 127

Contenido Neto: 200 L

Fecha de Formulación:
N° de Lote: Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos acuáticos



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LENDOR es un fungicida sistémico que actúa de forma preventiva, presenta actividad antifungística, previene la infección y el establecimiento de enfermedades. **LENDOR** inhibe la síntesis de ácidos nucleicos, lípidos, aminoácidos y modifica la permeabilidad de la membrana celular del hongo y estimula las defensas de las plantas y promueve el crecimiento de raíces. Agitar el contenido de **LENDOR** en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre. La absorción de **LENDOR** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	PLAGA		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.05
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.02
Arroz	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.25*	0.275	4	0.02

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos *Volumen agua: 220L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año para los tres cultivos.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada. 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. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**



200 ml

LENDOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Hymexazol.....360 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° - SENASA

TITULAR DE REGISTRO:
RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C



Contenido Neto: 200 mL

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión	Toxico para organismos acuáticos
Nocivo en contacto con la piel	
Nocivo si se inhala	

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

“Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas”

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta”

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
 RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 678-9544

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



ATENCIÓN



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

250 ml

LENDOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:
 Hymexazol.....360 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

PQA N° - SENASA

TITULAR DE REGISTRO:
RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Contenido Neto: 250 mL

Fecha de Formulación:
 N° de Lote:
 Fecha de Vencimiento:



Nocivo en caso de ingestión
 Nocivo en contacto con la piel
 Nocivo si se inhala

tóxico para organismos acuáticos

ATENCIÓN

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

“Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas”

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta”

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
 SAMU: 106
 RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 678-9544

RESPONSABILIDAD CIVIL
 El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

500 ml

LENDOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Hymexazol.....360 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1L

TITULAR DEL REGISTRO: PQA N° - SENASA

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal,
Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: (511) 678-9544



Contenido Neto: 500 mL

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos acuáticos

ATENCIÓN

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

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas"

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta"

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 678-9544

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	PLAGA		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.05
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.02
Arroz	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.25*	0.275	4	0.02

PC: Periodo de Carenacia LMR: Limite Máximo de Residuos *Volumen agua: 220L/Ha

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4

LIGERAMENTE PELIGROSO



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

Pamplet

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casa de habitación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Isoxazol
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión no inducir al vomito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana. No administrar nada por la vía oral, si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto de la piel, retirar la ropa y calzado contaminado y bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de EMERGENCIA llamar a:

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 678-9544

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- No contaminar las fuentes de agua con sobrantes del producto o con los restos de aplicación.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.

LENDOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

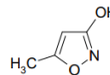
Hymexazol.....360 g/L
Aditivos.....C.s.p. 1L

PQA N° - SENASA

IUPAC: 5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)

Formula empírica: C₄H₅N₂O

Formula estructural:



N° CAS: 10004-44-1

Peso molecular: 99.15 g/mol

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 0.1, 0.25, 0.30, 0.50, 1, 4, 5 y 200L.

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: (511) 678-9544

FORMULADOR:

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD

No 8 Haipubei road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China
Teléfono: 0086-532 - 68081298
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: +51 992 763 127

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos acuáticos



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LENDOR es un fungicida sistémico que actúa de forma preventiva, presenta actividad antifungistática, previene la infección y el establecimiento de enfermedades. LENDOR inhibe la síntesis de ácidos nucleicos, lípidos, aminoácidos y modifica la permeabilidad de la membrana celular del hongo y estimula las defensas de las plantas y promueve el crecimiento de raíces. Agitar el contenido de LENDOR en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre. La absorción de LENDOR puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	PLAGA		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Arandano	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.05
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.02
Arroz	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.25*	0.275	4	0.02

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos **Volumen de agua: 220L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año para los tres cultivos.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada. 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. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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



Pamplet

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casa de habitación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Isoxazol
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión no inducir al vomito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana. No administrar nada por la vía oral, si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto de la piel, retirar la ropa y calzado contaminado y bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de EMERGENCIA llamar a:

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 678-9544

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- No contaminar las fuentes de agua con sobrantes del producto o con los restos de aplicación.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.

LENDOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

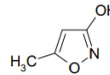
Hymexazol.....360 g/L
Aditivos.....C.s.p. 1L

PQUA N° - SENASA

IUPAC: 5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)

Formula empírica: C₄H₅N₂O₂

Formula estructural:



N° CAS: 10004-44-1

Peso molecular: 99.15 g/mol

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 0.1, 0.25, 0.30, 0.50, 1, 4, 5 y 200L.

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: (511) 678-9544

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: +51 992 763 127

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos acuáticos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LENDOR es un fungicida sistémico que actúa de forma preventiva, presenta actividad antifungistática, previene la infección y el establecimiento de enfermedades. LENDOR inhibe la síntesis de ácidos nucleicos, lípidos, aminoácidos y modifica la permeabilidad de la membrana celular del hongo y estimula las defensas de las plantas y promueve el crecimiento de raíces. Agitar el contenido de LENDOR en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre. La absorción de LENDOR puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	PLAGA		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Arandano	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.05
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.02
Arroz	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.25*	0.275	4	0.02

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos **Volumen de agua: 220L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año para los tres cultivos.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada. 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. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4



ATENCIÓN

