

# Pamplet

**"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 manejo 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, 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- 6399311

**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.

# LEÑADOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**Composición:**

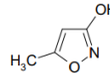
Hymexazol.....360 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° xxx - SENASA

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

Formula empírica: C4H5NO2

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:

100ml, 200ml, 250ml, 300ml, 0.5L, 1L, 4L, 200L

**TITULAR DEL REGISTRO:**

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702

Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: (511) 639-9311



**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. 702

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**

LEÑADOR es un fungicida sistémico que actúa de forma preventiva, presenta actividad antifungistática, previene la infección y el establecimiento de enfermedades.

LEÑADOR 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 LEÑADOR 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 LEÑADOR 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	0.02
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	2	1	0.05

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando 1 campañas por año.

**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**

ATENCIÓN



# Pamplet

**"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: Isoxazol
- 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: 01- 6399311**

**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.

# LEÑADOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**Composición:**

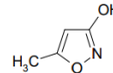
Hymexazol.....360 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

**PQUA N° xxx - SENASA**

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

**Formula empírica:** C4H5NO2

**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:**

100ml, 200ml, 250ml, 300ml, 0.5L, 1L, 4L, 200L.

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 639-9311



**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. 702  
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**

**LEÑADOR** es un fungicida sistémico que actúa de forma preventiva, presenta actividad antifungistática, previene la infección y el establecimiento de enfermedades.

**LEÑADOR** 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 **LEÑADOR** 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 **LEÑADOR** 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	0.02
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	.	2	1	0.05

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando 1 campañas por año.

**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**



**ATENCIÓN**

