

**“LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN :

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión).
- Evite contacto con la piel y ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Spiroketalamine

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

•ESSALUD: 0800-10-828 (línea gratuita) / CICOTOX 0800-13-040

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 para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

EXPIRA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN:

Spiroxamine 500 g/L
Aditivos..... c.s.p 1L

Reg. PQUA N° XXX - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

FARMAGRO S.A
Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos - Lima, Perú.
Teléfono 614 1500 / Fax 614 1517



Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD.
29F, Soho Mansion, No.8 South Zhongshan Road, Nanjing, China.

CONTENIDO NETO: 200L

Fecha de Formulación

N° Lote:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

EXPIRA es un fungicida sistémico a base de spiroxamine, el cual es absorbido por las hojas en forma translaminar y se utiliza para tratamientos preventivos, curativos y erradicantes de enfermedades fungosas.

Preparación de la mezcla:

Llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme sobre el follaje.

Utilizar cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual o atomizadora, siempre y cuando se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Usos	Plaga		Dosis (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidiosis de la vid	<i>Erysiphe necator</i>	0.12 – 0.14	35	1

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

LMR establecidos en cumplimiento de la Resolución Ministerial N°1006-2016/MINSA y en caso de no haber sido fijados oficialmente, se emplearán los LMR proporcionados por el solicitante.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Puede ser aplicado en brotamiento o a inicios de fructificación. Efectuar un máximo de dos aplicaciones/campaña/año con un intervalo de 14 días.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas posteriores a la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

EXPIRA puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usado a la dosis recomendada en la etiqueta.

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**

