

< 251 mm >

< 148 mm >

5 mm

10 mm

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. No destape la boquilla con la boca. Al terminar los labores descontinúe el equipo de aplicación, quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado. La ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón y póngase ropa limpia.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- *NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO*
- *NO SE TRANSPORTE NI AL MACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES*
- *MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS*
- *LAVÉSE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS*
- *NO AL MACENE EN CASAS HABITACION*
- *NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO*
- *LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO*
- *AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BANESE Y PONGASE ROPA LIMPIA*
- *NO SE INGERIA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL*
- *NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO*
- *NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA*
- *EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA*

PRIMEROS AUXILIOS

Si hay contacto con la piel, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si hay contacto con los ojos, enjuáguese con abundante agua durante 15 minutos. Si es inhalado, mueva a la persona afectada a un lugar fresco y ventilado. Si el producto es ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo el dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Repita esta operación hasta que el vómito se vea claro. Si la persona está inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no le provoque el vómito y no trate de introducir nada en la boca. Mantenga al paciente abrigado y en reposo.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Sin clasificación.
Signos y Síntomas de intoxicación: INGESTIÓN: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal. INHALACIÓN: La exposición excesiva puede causar mareo. CONTACTO CON PIEL: No causa sensibilización de la piel, pero puede causar irritación moderada. CONTACTO CON OJOS: Causa irritación.
ANTIDOTO: No hay antídoto específico.
TRATAMIENTO: En caso de intoxicación el tratamiento deberá ser sintomático. En caso de ingestión no inducir el vómito.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA. NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGICIDAS O ENVASES VACIOS. MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDA, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT. EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). EN CASO DE DERRAMES, DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO. REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN. ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES). ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

GARANTIA

KOOR INTECOMERCIAL, S.A., garantiza el contenido exacto indicado en la composición porcentual de la etiqueta, pero no otorga garantía alguna acerca del mal uso y manejo de este producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que el uso y manejo del producto se realizan fuera de nuestro control.

USO AGRICOLA



Piriproxifeno • Insecticida Agrícola • Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO
PIRIPROXIFENO: 4-fenoxifenil (RS)- 2-[2-piridiloxi]propil éter 10.99 %
(Equivalente a 100 g. de i.a./litro a 20°C)

INGREDIENTES INERTES:
Surfactantes, solvente y antioxidante 89.01 %

Total 100.00 %

RSCO-INAC-1104P-X0033-009-10.99 CONTENIDO NETO: 1 L

Lote No.: Fecha de caducidad:
Dos años después de su elaboración.

Fecha de fabricación:



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

Titular del Registro e importador:
KOOR INTECOMERCIAL, S.A.
Bosque de Radiatas No. 42 - 303
Col. Bosques de las Lomas, C.P. 05120
Del. Cuajimalpa de Morelos, CdMx, México.

Distribuido por:
KOOR INTECOMERCIAL, S.A.
Bosque de Radiatas No. 42 - 303
Col. Bosques de las Lomas, C.P. 05120
Del. Cuajimalpa de Morelos, CdMx, México.

Hecho en Sudafrica

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

PROXY 100 EC es un insecticida formulado como Concentrado Emulsionable. Se recomienda su uso para el control de las plagas que se indican en los siguientes cultivos:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/Ha	RECOMENDACIONES
(14) Berenjena (14) Chile (14) Jitomate (14) Papa (14) Tomate de cáscara	NINFAS DE MOSQUITA BLANCA (<i>Bemisia argentifolii</i>) TRIPS (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	300 - 500	Realizar tres aspersiones foliares a intervalos de siete días.

() **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
TIEMPO DE REENTRADA A ZONAS TRATADAS: 12 horas después de haber aplicado el producto.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agítelo para uniformizar el contenido. Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos, así como su inhalación tanto al momento de la preparación de la mezcla como de la aplicación.

Calibre el equipo de aplicación para determinar el gasto de agua por hectárea a utilizar.

Llene el tanque de aspersión con agua hasta la mitad. Agregue al tanque la cantidad requerida de **PROXY 100 EC** bajo agitación empleando una jarra medidora graduada. Llene finalmente el tanque con agua hasta su capacidad total agitando, con agitación continua.

Para aplicaciones terrestres puede utilizarse distintos equipos dependiendo de las condiciones físicas de la parcela y estado de desarrollo del cultivo. Pueden usarse mochilas manuales o motorizadas, así como aguiones adaptados a un tractor, todos previamente calibrados. Se recomienda utilizar un gasto de agua de 300 L/ha, asegurando una buena cobertura del follaje de las plantas.

Contraindicaciones

PROXY 100 EC no es fitotóxico a los cultivos aquí recomendados si es utilizado de acuerdo a las indicaciones de esta etiqueta. No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta para evitar deriva y desperdicio de producto.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA CON OTROS PRODUCTOS O SUSTANCIAS: No mezclar con otros productos.

MANEJO DE LA RESISTENCIA: *PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETA LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MEDIOS DE CONTROL*.



PRECAUCIÓN



5 mm

5 mm