

Pyriban[®] INSECTICIDA

48 EC

concentrado emulsionable

Clorpirifos etil 44,7 % p/p 480 g/L

Precauciones y advertencias:

Clasificación toxicológica: Clase II (Dos) IPSC/OMC 2006. Producto moderadamente peligroso.

Antídotos: Sulfato de atropina al 10/00 (uno por mil)

Grupo químico: organofosforado

Primeros auxilios: Consultar inmediatamente a un médico. En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarle a un lugar ventilado.

Concurrir al médico llevando etiqueta y/o envase. En caso de intoxicación llamar al CIAT tel 1722.

Precauciones para evitar daños a personas que aplican, manipulan y a terceros: Evite el contacto de este producto con la piel, los ojos, o su inhalación. No comer, beber, ni fumar durante su manipulación. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas. No respirar la nube de pulverización ni pulverizar en contra del viento. Evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y en un lugar fresco y seco, evitando la luz directa del sol.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación: Usar gafas, guantes, botas de goma, ropa protectora adecuada.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

"No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes agua."

Toxicidad para peces: extremadamente tóxico. **Toxicidad para aves:** moderadamente tóxico a muy tóxico. **Toxicidad para abejas:** Altamente tóxico. No aplicar directamente sobre las abejas ni sobre las colmenas. Tampoco aplicar sobre cultivos o vegetales que estén en floración. En el caso de aplicar el producto asegurarse de mantener las colmenas desde antes de la aplicación a una distancia necesaria (mínima de 4 km, dependiendo fundamentalmente de la flora apícola y fuente de agua disponible para las abejas en la zona y del estado del tiempo) y por el tiempo suficiente (mínimo 30 días) a los efectos de que las abejas no tengan contacto con el fitosanitario aplicado ni con sus residuos tóxicos. No contaminar las posibles fuentes de agua de abejas. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas (individuos adultos o en estados inmaduros), en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto, de dosis sub-letales o letales del formulado o sus residuos.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido remanente en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización y enviarlo al Centro de Acopio mas cercano.

"Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

Instrucciones de almacenamiento: Mantener en su envase original, bien cerrado, debidamente etiquetado, en lugar fresco, seco, ventilado, alejado del sol y la luz. Revisar el vencimiento del producto. Aislar e identificar el depósito, señalizando con cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)" Debe estar alejado de las viviendas. No almacenar otros productos que no sean fitosanitarios. Mantener cerrado con llave.

USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el M.G.A.P. Registro N° 2590



cibeles

Registrante: Cia. Cibeles S.A.

12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001

E-mail: cibeles@cibeles.com.uy

Montevideo • Uruguay

Formulado en Uruguay por
Cia. Cibeles S.A.
Planta Industrial: Ruta 74, km 26
Joaquín Suárez / Canelones

* Marca registrada de Cibeles

PYRETFUW0




NOCIVO



Generalidades: Pyriban 48 EC es un insecticida de amplio espectro con acción de contacto, ingestión y vapor contra insectos de suelo y foliares en cultivos frutícolas, hortícolas y extensivos.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas utilizados en los cultivos recomendados. En caso de mezclar con aceite, considerar las propiedades del aceite. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla en el tanque de la aplicadora un test de compatibilidad físico-químico. Además se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción entre los productos no deseada a raíz del uso de dicha mezcla.

Tiempo de espera: Citrus 21 días / Papa, tomate, cebolla, horticultra: 30 días / Frutales: 28 días

Tiempo de reingreso al cultivo: Reingresar al área tratada una vez que la pulverización haya secado completamente y/o los depósitos estén adheridos dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnicas de aplicación: Para preparar el caldo de aplicación, colocar un poco de agua en el tanque de la máquina, agregar la dosis necesaria de Pyriban 48 EC, agitar y completar el volumen de agua. La aplicación del caldo de pulverización puede hacerse con máquinas manuales o mecanizadas, terrestres o aéreas. Para control de insectos de suelo realizar aplicaciones en banda en el surco antes de la siembra e incorporar superficialmente. En aplicaciones invernales de frutales agregar aceite emulsionable a razón de 1,5 L cada 100 L de agua. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua, de las máquinas de aplicación, directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Prohibida la aplicación aérea en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 500 metros del límite del predio de centros educativos. Prohibida la aplicación terrestre mecanizada en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 300 metros del límite del predio de centros educativos.

Instrucciones de uso

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga Nombre comun	Nombre científico	Dosis	Momento de aplicación
Arándano	Isocas	Diloboderus abderus Cydocephala signaticollis	2 L / há	Una sola aplicación al suelo entre marzo y setiembre
Citrus	Cochinilla blanda Cochinilla roja Pulgón negro	Lecanium hesperidum Aonideella aurantii Toxoptera auranti	100 cc / 100L agregar 1 a 1,5% de aceite de verano	Aplicar desde caída de pétalos, cuando se noten las primeras ninfas móviles.
Maíz	Isoca	Diloboderus abderus	1 a 1,5L / há en banda	Aplicación al suelo previo a la siembra.
Sorgo	Lagarta cortadora	Agrotis spp.	1-1,2L/há	Pulverizar al surco o total e incorporar superficialmente.
Grasol	Gusano alambre Barrador del tallo	Agriotes spp. Elasmopalpus lignocellus	1-1,2L/há 1-1,2L/há	
Papa tomate	Pulgones Lagarta cortadora	Macrosiphum solanifoli Myzus persicae Peridroma saucia	0,5 L/há 0,5L/há 1-1,2L/há	Cuando aparezca la plaga
Manzana	Gusano de la manzana Pulgón verde de la manzana	Cydia pomonella Aphis pseudopomi	120 cc / 100L	Según sistema de alarma o ante la presencia de la plaga
Peral	Psila	Psylla piricola	100 -120 cc + 500 cc de aceite / 100L	Ante la presencia de la plaga
Duraznero	Pulgón verde del duraznero	Myzus persicae	120 cc / 100L	Ante la presencia de la plaga
Frutales en general Ciruelo	Plojo San José	Quadraspidiotus perniciosus	120 cc + 1,5 L de aceite / 100L	Tratamiento de invierno
Soja	Chinche verde Chinche de las leguminosas	Nezara viridula Piezodorus guildinii	380 cc + 150 cc de Twister / há	Ante la presencia de la plaga

Nota: El fabricante garantiza el contenido de activo declarado, dentro del plazo de validez del producto. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de su control no se responsabiliza por daños o fallas que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia de uso o almacenamiento del producto.

PYRETDUWO



Impeopop (Ornella Sabatini (Asistente de registro) - 27/02/2023 - 13:44