

Firma registrante:
La Forja S.A.
Ruta Nacional 101,
km 24,500,
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com

Empresa Certificada.
ISO 9001:2008
LSQA N°: 1559/01
IQNet N°: 1353/0

Clorpirifos

Tafirel

Clorpirifos 480 gr/lit
Insecticida - Concentrado Emulsionable



TAFIREL

CONTENIDO NETO 5 LTR
Fecha de Vto.: 30/12/2017
Número de lote: 30122017
Origen: China

DGSSAA REG N° 3301

Grupo químico: Organofosforado.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

Instrucciones de uso: es un insecticida forador que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Posee poder de penetración en los tejidos vegetales y un poder residual que oscila entre 15 y 20 días según plaga y condiciones climáticas.

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre Común	Nombre Científico	Dois (cc/ha)
Soja	Barrenadores	Crociosema aporema	1000-1200
	Lagartas	Anticarsia gemmatilis, Rachiplusia nu Helicoverpa gelatopseon	600-700
Cereales de invierno	Pulgón Verde	Schizaphis graminum	300-350

Momento de aplicación: Cuando se observan ataques de plaga

Número de frecuencia o espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Se aplica una sola vez durante el período vegetativo. **Modo de preparación técnica de aplicación:** Llenar parcialmente con agua el tanque del equipo pulverizador. Agregar la cantidad requerida de Clorpirifos Tafirel y completar el volumen deseado con agua. Mantener los agitadores en marcha durante la aplicación. En pulverización con pulverizadora de mochila o equipos terrestres. Las dosis indicadas se refieren a pulverizaciones de alto volumen o a punto de gota. Se recomiendan volúmenes de 80 a 120/l/ha. En caso de gastar menos cantidad de agua por ha (atomizadores o avión) se debe concentrar el caldo de aspersión proporcionalmente a la reducción de agua. En este caso los volúmenes a utilizar serían de 10 a 30 l/ha. Aplicar con temperatura menor a 30°C, Humedad relativa mayor a 55% y Velocidad del viento menor a 18km/h. **Notas:** Preparar únicamente lo estimado para el día. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador ro retorno durante unos minutos, antes de reanudar la aplicación. **No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado o del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos. 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 de maquinaria de aplicación con agua directamente.** Desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá. Realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Epocas de aplicación:** Cuando se observan ataques. Frecuencia de las aplicaciones: Se aplica una sola vez durante el período vegetativo. **Tiempo de espera:** Se deben respetar los siguientes intervalos entre aplicación y cosecha: Cebada 14 días, Trigo 21 días, Soja 21 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Compatibilidad y****

Fitotoxicidad: No debe ser mezclado con productos de reacción alcalina. En general es compatible con los insecticidas y fungicidas de uso corriente. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante;** si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

Antídoto: Sulfato de Atropina al 1 % (uno por mil). **Primeros auxilios:** En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros.** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No aplicar sobre cursos de agua y evitar la deriva de los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. **Toxicidad para aves:** Muy Tóxica, toxicidad para peces: Extremadamente Tóxica. **Toxicidad para abejas:** Altamente Tóxica. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto aditivo que los pudiera ocasionar. **Toxicidad para abejas:** Producto Sumamente Peligroso. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar las aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con ampolla o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprana.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su re-utilización. Traslado los envases con triple lavado al centro de recuperación más cercano. **PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTAS A LO ESPECIFICADO EN LA ETIQUETA. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: (02) 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el MGAP. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, esta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: IPROCHEM (TIANMEN) Co., Ltd.

CLASE II (DOS)
PRODUCTO MODERADAMENTE
PELIGROSO

NO CIVICO

