

Firma registrante: LA FORJA S.A.  
Ruta Nacional 101, Km 24,500  
Canelones, Uruguay.  
Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626  
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com



## Piriproxifen 350 gr/lit Insecticida - Concentrado emulsionable



# TAFIREL

**Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Mimético de la hormona juvenil. 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:** XYFEN es un insecticida regulador del crecimiento, análogo de la hormona juvenil. Posee acción por contacto y translaminar, impidiendo la metamorfosis y evitando la emergencia de adultos. Tiene efecto ovicida y en el adulto evita la producción de huevos fértiles. XYFEN, es una herramienta eficaz en el manejo integrado de plagas.

### Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis /ha	Dosis /100 lt
	Nombre común	Nombre científico		
CÍTRICOS Naranja (Citrus sinensis L) Mandarino (Citrus reticulata L, Citrus deliciosa L, Citrus unshiu L), Limón (Citrus limón L)	Mosca blanca de los cítricos	Aleurothrixus floccosus	1 litro/ha	15 cc/100 lt
	Mosca blanca	Trialeurodes vaporariorum	0,5 - 1 litro/ha	8,5 -15 cc/100 lt
MANZANO (Malus doméstica)	Piojo de San Jose	Quadraspidiotus perniciosus	300-500 cc/ha	20 cc/100 lt
PERAL (Pyrus communis)	Psilla del peral	Cacopsylla pyricola	300-500 cc/ha	20 cc/100 lt
VID (Vitis sp)	Chanchito blanco	Pseudococcus spp	150-300 cc/ha	15-20 cc/100 lt
	Trips	Frankliniella spp		

**Momento de aplicación para cada combinación:** Aplicar al inicio de la infestación de la plaga, cuando se detecta la presencia de huevos o prieras ninfas (o forma jóvenes). **Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Se recomienda no realizar más de 2 a 3 aplicaciones por ciclo de cultivo. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** 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. **Tiempo de espera:** Manzano 45 días; Peral 48 días; Cítricos y Vid 14 días; Tomate 7 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación:**

Empresa Certificada,

ISO 9001:2015

LSQA N°: 1559/01

Contenido neto: 1 LT  
Fecha de Vto: 25/08/2021  
N° de lote: 25082021  
Origen: China  
DGSSAA REG N° 5215

contaminada y lavarla antes de volver a a usarla. Lavar la piel con agua y jabón. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. **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 y 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, caretas, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protecto luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Por su forma de uso no ofrece peligro, sin embargo deben considerarse que es un producto muy tóxico para peces, ligeramente tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas. No contaminar fuentes o corrientes de agua con resto de producto o el lavado de equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. No dejar semillas tratadas al alcance de animales domésticos o silvestres. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **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 reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TEL: 21722. 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 Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO - si existe) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA. PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN". El lavadono elimina el tóxico de la semilla tratada.

Nota: TAFIREL S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta 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: Shanghai E-long Chemical Co.Ltd



**CUIDADO**  
**CLASE III (TRES) PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**IPCS/OMS, 2009**

