

INSECTICIDA

FIPRO 20% SC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

COMPOSICIÓN

fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metil sulfinil pirazole-3-carbonitrilo.....	20 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm3

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con la piel y ojos. Utilizar guantes y botas de goma, careta, ropa protectora adecuada y antiparras o anteojos con protección lateral ya que se trata de un producto que puede causar irritación ocular. No inhalar la nube de pulverización. Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo, indumentaria y utensilios que han estado en contacto con el producto. No comer, fumar o beber durante las aplicaciones.

RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: Altamente tóxico. 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. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en sus cercanías, en cultivos en floración y en el horario del pecoreo de las abejas. Tapar la entrada de las piqueras con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

Aves: Ligeramente tóxico.

Organismos acuáticos: Muy tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descritas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre campo arado, rastros no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado, en depósitos secos, ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños.

DERRAMES: En caso de derrames, cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra, arena o aserrín. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

En caso de ingestión accidental, el vómito o lavado gástrico podrá ser provocado en caso de ingestión en grandes cantidades y si es inmediatamente después de la ingestión. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. Llamar inmediatamente al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II). Mínimamente irritante ocular. No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Las benzodiazepinas en general y el fenobarbital en particular pueden resultar efectivos para prevenir convulsiones debidas a la ingestión de fipronil. Debido a la lenta absorción, los síntomas pueden evidenciarse después de varias horas de la intoxicación. La absorción puede reducirse si se practica lavado gástrico, y posterior administración de purgante salino y carbón activado.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Dificultades respiratorias, reducción de reflejos, letargia, temblores y convulsiones.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.

Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo -

Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.

- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires -

Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinérgismo o aditividad en mezclas con otros insecticidas.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA - con el N° 36.256	
Fecha de Vencimiento	Lote N°
Industria Argentina	Contenido Neto:

No inflamable



RED SURCOS S.A.

Av. Freyre N° 2363

(3000) Santa Fe

Prov. de Santa Fe

Tel / Fax: 0342-4552366

GENERALIDADES: FIPRO 20% SC es un insecticida que tiene acción sistémica y por contacto. El producto actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, interfiriendo en la transmisión del ácido gama amino butírico (GABA) sobre el canal de ion cloro de la membrana nerviosa, produciendo modificaciones fisico-químicas en las fibras nerviosas lo que tiene como consecuencia el bloqueo de la transmisión del impulso nervioso y la muerte del insecto.

Debido a su particular modo de acción, diferente de la mayoría de los insecticidas comúnmente utilizados, puede ser usado en insectos resistentes a los insecticidas convencionales.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad, luego agregar la dosis correspondiente de **FIPRO 20% SC** y finalmente completar el volumen total del tanque siempre con los agitadores en marcha para lograr una solución homogénea.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: FIPRO 20% SC

puede ser aplicado mediante pulverización terrestre o aérea, con picos de cono hueco y tratando de colocar horizontalmente un mínimo de 45-50 impactos de 200 a 400 micrones para lograr homogeneidad de distribución y con ello mayor residualidad por ingestión en días subsiguientes al tratamiento.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	DOMOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN
GIRASOL MAÍZ SOJA	Hormigas podadoras <i>(Acromyrmex sp.y Atta sp.)</i>	15 - 20 cm3 / ha	Aplica la dosis menor en mezcla con herbicida preemergente, y la dosis mayor como curativo en post-emergencia.
PASTURAS	Tucuras <i>(Dichroplus sp., Tropinotus sp., Chomachris miles)</i> Tucura pintada <i>(Rhammathocerus pictus)</i>	20 cm3 / ha	Iniciar los tratamientos al observar los primeros adultos o 10 mosquitas o saltonas por metro lineal.
ROSA	Siete de oro <i>(Astylus atromaculatus)</i>	20 cm3 / ha	Aplicar cuando el tercio superior de la panoja tenga los estambres expuestos.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación de **FIPRO 20% SC** y la cosecha o pastoreo de las partes comestibles deberán dejarse transcurrir los siguientes períodos: maíz y girasol: 146 días; sorgo: 127 días; soja: 75 días; pasturas: 1 día.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: FIPRO 20% SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas utilizados comúnmente. No obstante, para mayor seguridad, es importante hacer pruebas en pequeña escala antes de realizar las mezclas.

FITOTOXICIDAD: FIPRO 20% SC no es fitotóxico siguiendo las indicaciones del rótulo.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



NOCIVO

