

HERBICIDA

Grupo 14

Grupo 15

PiroXin

15-34,5

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

pyroxasulfone 3-[5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-4-ylmethylsulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazole ...	34,5 g
flumioxazin N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide	15 g
coadyuvantes y solvente c.s.p	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 41.799

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.

INHALATORIA: CATEGORÍA II (NOCIVO).

IRRITACIÓN CUTÁNEA: NO IRRITANTE.

IRRITACIÓN OCULAR: NO IRRITANTE.

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA: NO SENSIBILIZANTE. Aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

• CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día): T.A.S. - CASAFE Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL: • Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247. • Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000.

BUENOS AIRES: • Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777, (011) 4654-6648 y 4658-3001 AL 3019 (INT 1102 Y 1103).

• Unidad Toxicología del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115 4307-5842 (Int. 72).

CÓRDOBA: • Hospital Municipal de Infantes: Tel.: (0351)470-3492 y 470-3952.

• Hospital de Urgencias. Tel. (0351) 427-6200.

Contenido Neto:

5 Lt.

Industria Argentina

Lote N°: Ver en envase

Fecha de Vencimiento: Ver en envase

NO INFLAMABLE

LABORATORIOS PEYTE S.A. garantiza la calidad de este producto hasta su fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. No asume responsabilidad por los resultados y/o daños derivados del mal uso o usos diferentes a los indicados en este marbete, y declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento.



**Laboratorios
Peyte**

Laboratorios Peyte S.A.

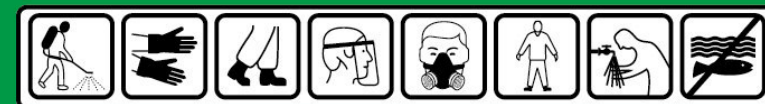
Parque Industrial "La Victoria" Iraola 850

Venado Tuerto • Santa Fe • Argentina

www.peyte.com.ar



CUIDADO



HERBICIDA
Grupo 14
Grupo 15

PiroXin

15-34,5

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

pyroxasulfone 3-[5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-4-ylmethylsulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazole	34,5 g
flumioxazin N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl) cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide	15 g
coadyuvantes y solvente c.s.p	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 41.799

Lote N°: Ver envase.

Contenido neto:
Ver envase

Fecha de vencimiento: Ver envase.

NO INFLAMABLE

Industria Argentina



LABORATORIOS PEYTE S.A. garantiza la calidad de este producto hasta su fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. No asume responsabilidad por los resultados y/o daños derivados del mal uso o usos diferentes a los indicados en este marbete, y declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento.

LABORATORIOS PEYTE S.A.
Parque Industrial "La Victoria"
Iraola 850 • Venado Tuerto
Santa Fe • Argentina
www.peyte.com.ar

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir y mezclar el producto, utilizar ropa con protección, guantes y máscara a prueba de agua, anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria no deberá usarse sin previo lavado. No aplicar en cultivos acuáticos o en criaderos de camarones o cangrejos.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Prácticamente no tóxico. No verter producto ni lavar envases en cursos de agua naturales ni artificiales. Dejar una distancia desde la aplicación hasta un curso de agua de 5 metros. **Abejas: Virtualmente no tóxico.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El agua del lavado de los equipos debe aplicarse en zonas que no afecten la biodiversidad como en cercos, caminos, áreas no cultivadas ni pastoreadas, ni en cursos de agua, para proteger la salud humana. Los caminos deben estar alejados de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos no pueden volver a utilizarse. Deben lavarse con el sistema triple lavado e inutilizarlos perforándolos e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación antes de disponerse en conformidad con normas locales. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. Consultar en la zona si existen centros de acopio. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de semillas, alimentos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

DERRAMES:

En caso de derrames, cubra el producto con cal y luego con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado, guardarlo para su posterior disposición. Proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón. **Salpicaduras en los ojos:** Enjuagar los ojos en forma inmediata con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. Recibir atención médica inmediatamente. **En caso de inhalarse:** mover a la víctima fuera del área de exposición y trasladarla hacia un área en donde circule aire fresco. Solicitar atención médica. **En caso de ingestión:** llevar inmediatamente al paciente al médico. En ningún momento se deberá inducir el vómito si la víctima está inconsciente.

No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Solicitar atención médica en forma inmediata.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. INHALATORIA: CATEGORÍA II (NOCIVO). IRRITACION CUTÁNEA: NO IRRITANTE. IRRITACIÓN OCULAR: NO IRRITANTE. SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA: NO SENSIBILIZANTE. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

La ingestión de grandes cantidades puede causar mareos, náuseas y vómito.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: no presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: • CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día): T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL: • Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247. • Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000.

BUENOS AIRES: • Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777, (011) 4654-6648 y 4658-3001 al 3019 (INT 1102 Y 1103). • Unidad Toxicología del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115 4307-5842 (Int. 72).

CÓRDOBA: • Hospital Municipal de Infantes: Tel.: (0351)470-3492 y 470-3952. • Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fitosanitarios



CUIDADO



GENERALIDADES:

PIROXIN 15-34,5 es un herbicida pre-emergente para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha, incluidas las que presentan resistencia a inhibidores de ALS, inhibidores de ACCasa y glifosato que infestan los cultivos de soja y maíz. **PIROXIN 15-34,5** requiere de una lluvia de, al menos, 20 mm dentro de los 15 días posteriores a la aplicación para ser activado. Los períodos de sequía posteriores a la aplicación del producto resultan en una disminución de la eficacia. Modo de acción: Los ingredientes activos de **PIROXIN 15-34,5** son Pyroxasulfone + Flumioxazin, el primero actúa en la inhibición de ácidos grasos de cadena larga (VLCFAs) inhibiendo la división celular. Controla la germinación impidiendo la división celular de la raíz. El segundo actúa inhibiendo a la enzima protóxidoporfirinogen oxidasa, que interviene en el proceso de síntesis de clorofila. Cuando esta enzima está inhibida se acumulan radicales oxígenos que provocan la destrucción de las membranas celulares debido a la peroxidación de los lípidos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Realizar una dilución previa del producto antes de agregarlo al tanque de la pulverizadora. Llenar el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de agua agregando la predilución de **PIROXIN 15-34,5**.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Aplicar con equipos terrestres o aéreos respetando los siguientes parámetros en cuanto a calidad de aplicación: Volumen de aplicación para equipos terrestres: 80-100 L/ha Cobertura: 30 - 40 gotas / cm². Tamaño de gota: 200 - 400 micrones. Uniformidad: 20 - 30 % Coeficiente de Variación. NO APLICAR EN CONDICIONES DE ALTA TEMPERATURA (>30°C) Y BAJA HUMEDAD RELATIVA (<50%).

INSTRUCCIONES PARA LA LIMPIEZA DE EQUIPOS DE PULVERIZACIÓN:

El equipo pulverizador debe encontrarse limpio, sin residuos de productos anteriormente utilizados. Utilizar un detergente o producto de limpieza recomendado para equipos pulverizadores, siguiendo las recomendaciones del fabricante. Debe hacerse un triple lavado de la totalidad el equipo luego de la aplicación de **PIROXIN 15-34,5**. Si luego de la aplicación de **PIROXIN 15-34,5** está prevista la utilización del equipo para realizar pulverizaciones foliares selectivas (post emergencia), independientemente del cultivo y/o producto que se utilice, debe procurarse una completa limpieza del equipo.

Procedimiento para la limpieza de equipos de pulverización: Vacíe completamente el tanque y enjuague a fondo el equipo, incluyendo el interior y el exterior del tanque, mangueras, boquillas y filtros. Llene el tanque con agua limpia y añada detergente o producto de limpieza recomendado para equipos pulverizadores. Déjelo circular por el equipo durante 5 minutos. Luego enjuague todas las mangueras, tuberías, filtros y boquillas durante 15 minutos como mínimo. Afloje los diafragmas antes de vaciar el equipo de aspersión para que la solución limpiadora pase por el diafragma abierto. Remueva todos los filtros y boquillas y enjuáguelas en agua limpia. Nunca deje producto (caldo) en la pulverizadora, si el mismo no va a ser utilizado en las próximas horas La dosis mayor debería aplicarse en el caso de alta presión de maleza debido a la presencia de gran cantidad de semillas en el banco de semillas de suelo, cuando se espera un período de escasas precipitaciones luego de la aplicación del producto o cuando se quiera prolongar el período de acción residual del producto.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Especies que controla	Dosis	Momento de aplicación
SOJA	<i>Eleusine indica</i> <i>Digitaria insularis</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Chloris virgata</i> <i>Leptochloa mucronata</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Amaranthus palmeri</i>	SUELOS PESADOS: (franco-arcillosos, arcillosos) 400 - 500 cc/ha SUELOS MEDIANOS: (franco, franco-limosos) Cont. M.O. 2% 400 - 500 cc/ha SUELOS LIVIANOS: (arenosos-franco y franco-arenosos) Cont. M.O. 1-2% 400 - 500 cc/ha	Aplicar previo a la emergencia de las malezas, siguiendo la recomendación según tipo de suelo. Se recomienda la aplicación y dosis según tipo de suelo: Suelos pesados: la dosis mayor debería aplicarse 3 días antes de la siembra del cultivo. La dosis menor puede aplicarse hasta en la preemergencia del cultivo. Debe ocurrir una lluvia de, al menos 20 mm, después de la aplicación y previa a la emergencia del cultivo. Suelos medianos: la dosis mayor debería aplicarse 7 días antes de la siembra del cultivo. La dosis menor debería aplicarse 1 día antes de la siembra. Debe ocurrir una lluvia de, al menos 20 mm, después de la aplicación y previa a la emergencia del cultivo. Suelos Livianos: la dosis mayor debería aplicarse 15 días antes de la siembra del cultivo. La dosis menor debería aplicarse 7 días antes de la siembra. Debe ocurrir una lluvia de, al menos 20 mm, después de la aplicación y previa a la emergencia del cultivo.
MAÍZ	<i>Eleusine indica</i> <i>Digitaria insularis</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Chloris virgata</i> <i>Leptochloa mucronata</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Amaranthus palmeri</i>	400 - 500 cc/ha	Aplicar 10-15 días previo a la siembra del cultivo y previo a la emergencia de las malezas.

Recomendaciones especiales: Todas las recomendaciones se refieren al uso bajo sistema de siembra directa, con coberturas de rastrojo de al menos 40%. En caso del uso en sistemas de labranza convencional, todos los intervalos entre aplicación y emergencia deben alejarse 7 días más de lo establecido anteriormente. Se mantiene la condición de que se produzca una lluvia de al menos 20 mm entre la aplicación y emergencia del cultivo.

RESTRICCIONES DE USO: La aplicación de **PIROXIN 15-34,5** debe realizarse siempre previo a la emergencia de malezas. En caso de haber malezas nacidas se recomienda realizar una aplicación con un herbicida post-emergente para controlarlas. Luego, con el lote sin cobertura verde puede realizarse la aplicación de **PIROXIN 15-34,5** bajo las condiciones recomendadas. En el caso que la cobertura verde de malezas sea inferior a 30% puede realizarse la aplicación conjunta de **PIROXIN 15-34,5** y un herbicida postemergente con actividad sobre las malezas presentes.

Período de carencia: No se establece período de carencia por su uso posicionado como herbicida.

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

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros herbicidas. Antes de realizar una mezcla consulte con un ingeniero agrónomo.

FITOTOXICIDAD: No se ha observado a las dosis recomendadas.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA:
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**



CUIDADO

