## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: flumioxazina pertenece al grupo químico de las N-feniltalimidas. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel, nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad mínimos. La manipulación del producto debe ser sólo por personas adultas y entrenadas en su manejo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto.

Equipo de protección personal durante la preparación y aplicación del producto: usar overol impermeable, máscara con filtro para polvo, guantes impermeables, botas de goma y antiparras. No aplicar en contra del viento. Una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos ni pastos. Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes.

Información ecotoxicológica: a la dosis de aplicación recomendada, Flumioxazin 50% WP, es prácticamente no tóxico para aves y peces, ligeramente tóxico para algas, dafnias y lombrices y VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Síntomas de intoxicación: nocivo si se inhala. Dolor de cabeza, mareos, debilidad, náuseas e irritación de las vías aéreas.

Antídoto: no existe antídoto específico

Tratamiento médico de emergencia: realizar tratamiento sintomático.

#### Primeros auxilios:

En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado no respira. dar respiración artificial utilizando una máscara de respiración artificial. Mantener al afectado temperado y en reposo. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consultar a un médico inmediatamente.

En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto. lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 ó 20 minutos. No volver a utilizar los lentes de

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado.

> MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS **INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES** 

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN **DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL** 

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

> NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES **DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO**

# **FLUMIOXAZIN 50% WP**

Polvo mojable (WP)

Flumioxazin 50% WP es un herbicida pre-emergente y post-emergente, recomendado para el control de malezas anuales de hoja ancha y algunas de hoja angosta o gramíneas. Actúa por contacto inhibiendo una enzima involucrada en la síntesis de la clorofila. Su efecto post-emergente es sobre malezas de hoja ancha, en sus primeros estados de desarrollo.

#### **COMPOSICION:**

Ingrediente Activo: Flumioxazina<sup>3</sup> Coformulantes c.s.p

% p/p 50% (500 g/kg)

\* N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4 -benzoxazin-6-il)ciclohex-1-eno-1,2-dicarboximida

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 3704

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote No:

Cont. Neto: kg Fecha Venc.:

Fabricado y distribuido por:



Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile Teléfono: 56 2 2836 8000 agrospec.cl

Fabricado por:

**Zhangye Dagong Pesticide** Chemistry Co. Ltd.

Northeast Suburb Industrial Zone, Ganzhou District, Zhangye City, Gansu Privince, China.

Para:

Ningbo Generic Chemical Co. Ltd.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

## **INSTRUCCIONES DE USO**

Descripción: Flumioxazin 50% WP es un herbicida pre-emergente y post-emergente, recomendado para el control de malezas anuales de hoja ancha y algunas de hoja angosta o gramíneas. Actúa por contacto inhibiendo una enzima involucrada en la síntesis de la clorofila. Su efecto post-emergente es sobre malezas de hoja ancha, en sus primeros estados de desarrollo.

Equipo de aplicación: pulverizador de barra o pulverizador de espalda. Utilizar boquillas de abanico que produzcan gotas de diámetro medio,

Cuadro de instrucciones de uso: Aplicación para el control pre-emergente de malezas:

Cultivo	Malezas	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Almendro Arándano Avellano europeo Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Kiwi Limonero Mandarino Manzano Naranjo Nectarino Nogal Olivo Peral Pomelo Tangerino Vid vinifera Jva de mesa	Malezas de hoja ancha: Alfilerillo Bolsita del pastor Cardo Chamico Conyza Don Diego de la noche Falsa ortiga Hierba del chancho Lechuguilla Malva Malvilla Manzanilla Mostaza Ñilhue Ortiga Papilla Quinguilla Rábano Retamillo Sanguinaria Senecio Siete venas Verónica Vinagrillo Yuyo Malezas de hoja angosta: Pasto, del perro	200 - 300 g/ha 200 - 400 g/ha	Aplicar en pre-emergencia de las malezas. Debe ser incorporado por 10 mm de lluvia o riego por aspersión. En suelos arcillosos o con alta materia orgánica, usar la dosis mayor. Para evitar daño por deriva, aplicar antes de la aparición de frutos o brotes nuevos cercanos al suelo. Aplicaciones por temporada: 2 máx., siempre que pueda ser incorporado con lluvia. Intervalo de aplicación: 40 - 50 días. Mojamiento sugerido: 150 - 200 L/ha.	No correspond
Trigo	Piojillo  Malezas de hoja ancha: Duraznillo Manzanillón Pata de laucha Pensamiento Quingüilla Rábano Sanguinaria Malezas de hoja angosta: Ballica(*) Piojillo	75 - 150 g/ha	Aplicar al menos 10 días antes de la emergencia del trigo, sobre suelo desnudo. La dosis mayor se recomienda sólo cuando exista una alta presión de ballicas resistentes y la dosis menor cuando la presión de ballicas sea baja y/o cuando se aplique en suelos arcillosos y/o con bajo contenido de materia orgánica. Aplicaciones por temporada: 1 máx. Mojamiento sugerido: 150 - 200 L agua/ha, asegurando un buen cubrimiento.	No correspond
Papa(**)	Malezas de hoja ancha: Calabacillo Chinilla Manzanillón Pasto pinito Quingüilla Rábano Siete venas Viola Yuyo	100 g/ha	Aplicar en pre-emergencia de las malezas y/o post aporca del cultivo. Debe ser incorporado por lluvia mayor a 10 mm. Al momento de aplicar, el follaje debe estar tapado con al menos 2 cm de tierra. Usar la dosis menor en suelos arcillosos y/o de bajo contenido de materia orgánica. Aplicaciones por temporada: 1 máx. Mojamiento sugerido: 150 - 200 L agua/ha, asegurando un buen cubrimiento.	No correspond
	Porotillo	200 g/ha		
Lupino	Malezas de hoja ancha: Cardo Lapsana Manzanillón Rábano Sanguinaria Viola	75 g/ha	Aplicar sobre suelo seco, libre de residuos y malezas, inmediatamente después de la siembra. Aplicaciones por temporada: 1 máx. Mojamiento sugerido: 150 - 200 L agua/ha, asegurando un buen cubrimiento de la superficie sembrada.	No correspond

(\*\*) Recomendación válida desde la Región Bío Bío al sur y en suelos con contenido de materia orgánica superior al 8%. Con dosis máxima y bajo condiciones climáticas adversas, se podrían presentar cambios morfológicos en las hojas basales durante el primer estadio del cultiv

Debido a su forma de aplicación

Cultivo	Malezas	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Almendro Arándano Aveilano europeo Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Kiwi Limonero Mandarino Marzano Naranjo Nectarino Nogal Olivo Peral Pomelo Tangerino Vid vinifera Uva de mesa	Malezas de hoja ancha: Alfilerillo Cardo Chamico Falsa ortiga Hierba del chancho Ortiga Papilla Pila-pila Retamillo Senecio Siete venas Vinagrillo	50 - 100 g/ha	Aplicar en post-emergencia de malezas, con menos de 10 cm de altura. Para mejorar el efecto de contacto, asegurar un buen cubrimiento del follaje.  Para evitar daño por deriva, aplicar antes de la aparición de frutos o de brotes nuevos cercanos al suelo. Utilizar la dosis menor para malezas con menos de 10 cm de altura y/o con baja presión. La dosis mayor se recomienda para malezas con más de 10 cm de altura y/o con fuerte presión de malezas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo de aplicación: 50 - 70 días después de la primera, en caso de ser necesario.  Mojamiento sugerido: 150 - 200 L de agua/ha.	No corresponde

Debido a su forma de aplicación.

Cultivo	Malezas	Dosis	Observaciones	Carencia
Avena Cebada Trigo Triticale	Malezas de hoja ancha: Calabacillo Diente de león Pasto pinito Pensamiento Quilloi-quilloi Romaza Malezas de hoja angosta: Ballica(*)	75 - 150 g/ha	Aplicar en los primeros estados de desarrollo de las malezas emergidas (hasta 3 hojas verdaderas). La siembra del cultivo se debe realizar luego de 15 días de aplicado el herbicida, para evitar romper la barrera de acción del herbicida. Utilizar la dosis mayor con alta población de malezas emergidas y en el caso de mínima labranza o labranza convencional. Aplicaciones por temporada: 1 máx. Mojamiento sugerido: 200 L agua/ha. máx.	(días)  No corresponde <sup>1</sup>

Debido a su forma de aplicación

plicación en vivero de <i>Pinus radiata</i> bajo sistema de producción de estaquillado:				
Cultivo	Malezas	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Vivero de Pinus radiata	Hepática de vivero (Marchantia polymorpha)	50 g/ha	Aplicar en pre-emergencia de la maleza, pre-estaquillado. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 200 L de agua/ha.	No corresponde <sup>1</sup>
		100 g/ha	Aplicar en post-emergencia de la maleza, cuando se encuentre en estado de desarrollo inicial y con un mínimo de 100 días post-estaquillado. Aplicaciones por temporada: 1 Mojamiento sugerido: 200 L de agua/ha.	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Debido a su forma de aplicación

Preparación de la mezcla: llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua, regular pH a 6-7, luego agregar la cantidad requerida d producto que se ocupará durante el día.

### Precauciones

licación para el control pre-emergente de malezas:

Apricación para el control pre-emergente de malezas:

\*Flumioxazin 50% WP debe ser aplicado idealmente sobre una superficie limpia y libre de malezas. Si hay malezas emergidas que puedan escapar a su acción de contacto, agregar un herbicida post-emergente, como glifosato.

\*Es indispensable que la aplicación se haga con un pronóstico claro de lluvias, no inferiores a 10 mm, en los días siguientes a la aplicación.

\*No se debe incorporar mecánicamente, ya que se diluirá en el perfil del suelo sin lograr actuar.

\*Puede ser utilizado desde el primer año de plantación en frutales y forestales.

· Se deben extremar los cuidados por deriva, especialmente cuando se mezcla con glifosato, ya que ambos productos son muy sinérgicos y

pueden dañar el cultivo

pueden dañar el cultivo.

No utilizar en suelos con alto contenido de arena y/o grava o baja materia orgánica, ni en suelos arcillosos con más de 20% de materia orgánica. Usar solo en suelos con 2 % o más de materia orgánica en los primeros 10 cm de suelo.

Cualquier práctica cultural que remueva los primeros centímetros de suelo, reducirá el control de las malezas.

Si el suelo tiene malezas emergidas o establecidas previo a la aplicación de Flumioxazin 50% WP, se recomienda primero controlar de post-emergencia con algún producto no selectivo y luego aplicar Flumioxazin 50% WP. Si estas malezas son pequeñas (hasta 10 - 15 cm máximo), podrían aplicarse juntos, sin necesidad de hacer una limpieza previa.

No aplicar en plantaciones que por sus prácticas culturales tengan raíces expuestas a la aplicación del producto.

Aplicación para al control post-emergent de malezas:

Aplicación para el control post-emergente de malezas:

- Flumioxazin 50% WP actúa sobre malezas en sus primeros estados de desarrollo, sin embargo, en malezas más grandes se puede mezclar con glifosato para acelerar su acción y aumentar su rango de acción sobre malezas que han creado tolerancia o resistencia a glifosato.

- Aplicar con pulverizador de barra o pulverizador manual de espalda, utilizando boquillas de abanico que produzcan gotas de diámetro medio

tre 250 v 400 micras.

Es muy importante conseguir una cobertura completa y uniforme de las malezas.
 Evitar la deriva del producto aplicado sobre el cultivo. No aplicar en condiciones ventosas.
 No aplicar cuando se espera lluvia immediatamente después de la aplicación.
 No aplicar Flumioxazin 50% WP entre el periodo de floración a cosecha, pues la deriva puede provocar daño en los frutos. Evitar la deriva es

fundamental ya que este herbicida presenta acción por contacto sobre los tejidos verdes.

La presión del equipo de aplicación no deberá superar las 30 lb/pulg² (2 bares) para boquillas normales. Para boquillas anti-deriva, se puede

ar hasta 60 lb/pulg2 (4 bares).

llegar nasta t0l lb/puig⁻ (4 pares). • Cuando se utilice en mezcla con otros herbicidas, se deben seguir todas las precauciones del herbicida con que sea mezclado. • Después de aplicar **Flumioxazin 50% WP**, el equipo no puede ser usado en aplicaciones al follaje de árboles frutales ni en otras plantas que

no sean malezas Para optimizar el manejo contra la resistencia de malezas, se recomienda el uso alternativo de otros herbicidas de diferente modo de acción. Compatibilidad: es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba

de compatibilidad a pequeña escala

de compatibilidad a pequena escaia.

Incompatibilidad: no se registraron incompatibilidades en pruebas específicas realizadas.

Fitotoxicidad: no presenta fitotoxicidad si se utiliza de acuerdo con la forma y dosis indicadas.

Tiempo de reingreso: para personas, no ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de la aplicación, asegurando que la aspersión se haya secado sobre la superficie de los cultivos tratados. Para animales, no corresponde indicar tiempo de reingreso al área tratada, por tratarse

naya secado sonte la superficie de los cultivos tratados. Para animales, no corresponde indicar tiempo de reingreso al area tratada, por tratarse de cultivos cuya producción no está destinada al consumo animal.

Nota del fabricante: el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las malezas para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



En caso de intoxicación llamar:

Centro Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas) Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000









