

FLUTOLE 75 WG

HERBICIDA

GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.617

FLUTOLE 75 WG actúa como un herbicida sistémico, de movimiento simplástico, selectivo para el control de preemergencia de malezas gramíneas y de hoja ancha, en plantaciones de Pinus Radiata, Eucalyptus globulus y Eucalyptus nites.

COMPOSICIÓN :

* Isoxaflutol	75% p/p (750 g/kg)
Coformulantes	100 % p/p (1 Kg)
*5-ciclopropil-4-[2-metilsulfonil-4-(trifluorometil)benzoil]isoxazol	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300 - Providencia
Santiago - Chile

Lote N° :

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A.

Camino Noviciado Norte Lote 73-B
Lampa, CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County ZIP: 324400
ZHEJIANG, CHINA.

SHANDONG BINNONG TECHNOLOGY CO. LTD.

N° 518, Yongxin Road, Binbei Town,
Binzhou, Shandong, China

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

FLUTOLE 75 WG, es un herbicida en base a Isoxaflutol, perteneciente al grupo químico de los isoxasoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No comer, beber o fumar durante la aplicación y preparación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

FLUTOLE 750 WG, es Prácticamente no tóxico a aves. Moderadamente tóxico a organismos acuáticos y abejas, no asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

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

<< LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. Controlar posible daño hepático.

Primeros auxilios: **En caso de contacto con la piel:** retirar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua de la llave. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **En caso de contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** llevar al paciente al aire fresco. Si el afectado no respira otorgar respiración artificial. Solicite instrucciones médicas. **En caso de ingestión:** No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. NO PROVOQUE EL VÓMITO. Acudir inmediatamente a un centro asistencial. **En todos los casos 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: Ante contacto con los ojos, puede causar intensa irritación ocular transitoria. Asimismo la inhalación de **FLUTOLE 75 WG**, puede causar irritación de las vías respiratorias y dificultad respiratoria, especialmente en niños menores. En caso de ingestión puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **FLUTOLE 75 WG**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave para productos fitosanitarios. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

FLUTOLE 75 WG es un herbicida sistémico, de movimiento simplástico, selectivo para el control de preemergencia de malezas gramíneas y de hoja ancha, en plantaciones de pino y eucaliptus. Es absorbido por raíces principalmente, también por tallos verdes y hojas, para ser translocado hacia los tejidos en desarrollo, inhibiendo la síntesis de pigmentos y produciendo posteriormente la muerte de las plantas.

Cuadro de Instrucciones de uso:

Cultivo	Malezas	Dosis (g/hL)	Observaciones
Eucaliptus	Alfilerillo (<i>Erodium cicutarium</i>) Avenilla (<i>Avena fatua</i>) Hierba del chancho (<i>Hypochaeris radicata</i>)	100 – 250	Aplicar siempre antes de la emergencia de las malezas, con buena humedad de suelo en pre o post plantación. Para viveros aplicar la dosis menor cada 30 a 60 días. Para plantaciones aplicar máximo dos veces por temporada, con un intervalo de aplicación de 120 días. Mojamiento recomendado: 130 a 200 L de agua/hectárea.
Pino	Tembladera (<i>Briza maxima</i>) Cardo (<i>Cirsium vulgare</i>) Cebolleta (<i>Nothoscordum gracile</i>) Chépica (<i>Agrostis spp.</i>) Senecio (<i>Senecio vulgaris</i>) Coirón (<i>Nassella spp</i>) Pasto perdiz (<i>Panicum capillare</i>) Tembladerilla (<i>Briza minor</i>) Lengua de serpiente (<i>Calandrinia compressa</i>) Siete venas (<i>Plantago lanceolata</i>) Soncho (<i>Sonchus oleraceus</i>) Vinagrillo (<i>Rumex acetosella</i>) Retamillo (<i>Teline monspessulana</i>)	100 – 600	

Preparación de la Mezcla:

Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **Flutole 75 WG** y luego completar con agua hasta el volumen final requerido, manteniendo agitación constante.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

En caso de dudas se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad:

No mezclar con productos de marcada reacción alcalina.

Fitotoxicidad:

FLUTOLE 75 WG no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Es posible que bajo ciertas condiciones se produzca un blanqueamiento en los puntos de crecimiento u hojas de las plantas de Pino y Eucaliptus, sin que se afecte el crecimiento de las plantas en forma significativa.

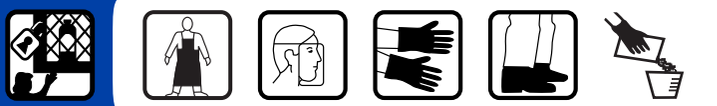
Tiempo de reingreso:

12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

Período de carencia: No corresponde por el momento de aplicación.

Clasificación HRAC: Grupo F2. Inhibidor de la enzima 4-hidroxifenil-piruvato-dioxigenasa (4-HPPD). Familia química: Isoxazol.

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a herbicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas y llegar a afectar a **Flutole 75 WG** como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de herbicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Flutole 75 WG**, por lo que ANASAC no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



CUIDADO

