

COMPOSICIÓN:

Isoxaflutole: 5-ciclopropil-4-(2-metilsulfonil-4-trifluorometilbenzoi)-isoxasole75 g
Inertes y coadyuvantes c.s.p100 g

**LEA ÍNTEGRAMENTE
ESTA ETIQUETA
ANTES DE USAR
EL PRODUCTO.**

Inscripto ante el SENASA bajo el N° 33723

Origen: Alemania

INFLAMABLE

N° de Lote:

Fecha de Vto.: VER EMBALAJE

Contenido: **1kg**



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.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la boca. No inhalar la nube de pulverización. No comer, beber o fumar durante la preparación del caldo y aplicación. Para su manipuleo utilice guantes y botas de goma, ropa protectora adecuada y anteojos con protección lateral para evitar la entrada de polvo ya que se trata de un producto irritante ocular. Después de la aplicación, lave prolijamente con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa de trabajo (lavándose por separado).

RIESGOS AMBIENTALES: ES PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES, VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS Y MODERADAMENTE TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS.

TRATAMIENTOS DE REMANENTES: ForDor® puede ser neutralizado con una solución concentrada de soda cáustica al 10% (pH13), durante 48 hs, posteriormente evaporar e incinerar los residuos sólidos en un horno debidamente autorizado.

TRATAMIENTOS Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados, sino apropiadamente destruidos por perforación o compactación para su posterior disposición final.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original para evitar desprendimientos de polvo, cerrado en un lugar bien seco, fresco y bien aireado.

DERRAMES: En caso de derrames barrer prolijamente el área afectada, recoger el barrido en una bolsa de polietileno gruesa, etiquetarla y enviarla a la empresa para su destrucción. Posteriormente tratar el área afectada con una solución concentrada de agua lavandina o soda cáustica al 10%.

PRIMEROS AUXILIOS: Ante una ingestión se aconseja llamar inmediatamente al médico. El médico tendrá en cuenta la cantidad de producto ingerido, el tiempo transcurrido desde el accidente y las condiciones clínicas de la persona afectada. La administración de una suspensión de carbón activado y un purgante salino puede favorecer la eliminación del tóxico y limitar su absorción desde el tracto digestivo.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto Poco Peligroso. Clase III. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición o ingesta voluntaria. No se han registrado casos de toxicidad en humanos.

AR 80572425b 07/2012



Bayer S A.
R. Gutiérrez 3652 -(B1605EHD)- Munro, Bs. As.
Tel.: 0800-4444-2822 (CUCA) - (011) 4762-7000
www.proteccionambiental.com.ar;
e-mail: saludambiental@bayercropscience.com



**ATENCIÓN
CUIDADO**

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Capital Federal: Centro Toxicológico de Hospital de Niños, Tel.:(011) 4962-6666 / 2247 ó 0800-444-8694 **Buenos Aires:** Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo, Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 0800-333-0160. Hospital de Niños de La Plata, Tel.:(0221) 451-5555 / 0800-222-9911 **Rosario:** Centro Toxicológico TAS, Tel.: (0341) 424-2727 / 448-0077 (At. Las 24hs.) **Córdoba:** Hospital de Urgencias, Tel.:(0351) 427 6200 Int.4135

GENERALIDADES: ForDor® es un herbicida preemergente sistémico, selectivo en especies forestales y con acción postemergente cuando es mezclado con otros herbicidas de acción total en áreas no cultivadas. Controla gramíneas y latifoliadas. Por ser un inhibidor de la biosíntesis de los pigmentos vegetales, las malezas afectadas emergen blanquecinas, con falta severa de clorofila, luego los tejidos se necrosan y las plántulas mueren.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN DE LA DILUCIÓN:

ForDor® está formulado como gránulo dispersable, y envasado en bolsas hidrosolubles. Llene la pulverizadora hasta la mitad de su volumen, agregue la cantidad necesaria de ForDor® directamente en el tanque y complete el llenado con agua. Por tratarse de una formulación gránulo dispersable, es recomendable mantener los agitadores o el retorno en actividad durante la preparación del caldo y la aplicación. Debe evitarse dejar el caldo preparado sin agitación pues el producto puede precipitarse.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

ForDor® puede ser aplicado con equipos convencionales de aplicación aérea y terrestre. Pulverización aérea: volumen mínimo: 15 litros de caldo/ha. Pulverización terrestre: volumen de aplicación: 120 a 150 litros de caldo/ha. Presión máxima de trabajo: 35 - 45 psi. Picos: abanico planos (8002/03-11002/03). No aplicar con vientos mayores a 10 km/h. Se deben lograr de 20 a 30 gotas por cm². Mantener el retorno hidráulico en un 20%, o mantener el sistema de agitación constante, para lograr una correcta suspensión. Pulverizar con mochila en áreas no cultivadas: Mojar las malezas, a punto de goteo.

RECOMENDACIONES DE USO: ForDor®

debe aplicarse en preemergencia de la maleza, en preplantación y/o postplantación de *Eucalyptus spp* y de *Pinus spp*. Se puede aplicar, también, en mezcla con herbicidas totales como glifosato o glufosinato de amonio. De este modo la acción de ForDor® es sinérgica potenciando la acción del herbicida acompañante, aplicando también residualidad al tratamiento.

ESPECIE	MALEZAS	DOSIS g p. form/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
PINUS TAEDA	<i>Sida rhombifolia</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Rubida brasiliensis</i>	100	Aplicar en preemergencia de malezas, en preplantación y/o post-plantación del cultivo
	<i>Bua bonaerensis</i> <i>Amaranthus quitensis</i> <i>Amaranthus viridis</i> <i>Ipomoea spp</i> <i>Veronica spp</i>	130	
EUCALIPTUS GRANDIS (Corrientes)	<i>Imperata brasiliensis</i> <i>Cynodon dactylon</i>	120-200	
	<i>Sida rhombifolia</i>	130	
EUCALIPTUS GRANDIS (Concordia)	<i>Digitaria saccharifolia</i> <i>Paspalum spp</i> <i>Setaria spp</i> <i>Sida rhombifolia</i> <i>Chenopodium spp</i> <i>Amaranthus spp</i>	200	

RESTRICCIONES DE USO: No presenta.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD: Compatible con Glifosato

FITOTOXICIDAD: Siguiendo las indicaciones de uso, no presenta.

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

GARANTÍA: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El fabricante no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.



Bayer S A.
R. Gutiérrez 3652 -(B1605EHD)- Munro, Bs. As.
Tel.: 0800-4444-2822 (CUCA) - (011) 4762-7000
www.proteccionambiental.com.ar;
e-mail: saludambiental@bayercropscience.com