



HERBICIDA

PINOXAFIL 50 CE

Concentrado emulsionable

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
Pinoxaden	5%	50 g/L
Cloquintocet-mexyl	1.25%	12.5 g/L

Registro: N° 5345

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registrante: Lanafil S.A.

Bvar. Artigas 420. Piso 1, Of. 105
Montevideo

USO AGRÍCOLA
Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:


Contenido neto: **5 Litros**

Grupo químico: **Fenilpirazolinas**

Origen: China

Fabricante: Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: Clase III (Tres). LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009. **Antídotos:** no tiene antídoto específico. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO inducir el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarlas. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE. Aplicaciones foliares. No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos , otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Situaciones climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La Empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan. B) PELIGROSIDAD. Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO. Toxicidad para peces: LIGERAMENTE TOXICO. MEDIDAS DE MITIGACIÓN. Aplicaciones foliares. No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes. Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO. **Disposición final de envases:** Guarde el sobrante de producto en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar seguro y fresco. Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfóre el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** LÍQUIDO INFLAMABLE. Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado  veneno"

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

Lanafil



CUIDADO





HERBICIDA

PINOXAFIL 50 CE

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: PINOXAFIL 50 CE es un herbicida sistémico, indicado para el control de malezas gramíneas en trigo y cebada en postemergencia. Actúa inhibiendo la biosíntesis de ácidos grasos a través de la inhibición de la enzima ACCasa. Al no poseer efecto residual, las malezas deben estar en activo crecimiento a la hora de realizar la aplicación.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Malezas		Dosis (cc/ha)	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Trigo (<i>Triticum aestivum</i>)	Avena fatua	<i>Avena fatua</i>	600	Antes del macollaje de la maleza.
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i>)	Raigrás	<i>Lolium multiflorum</i>	800	Durante el inicio del macollaje de la maleza.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

Momento(s) de aplicación: aplicar cuando las malezas hayan emergido, y a partir de que el cultivo haya alcanzado las tres hojas y antes de la diferenciación de la espiga. Los mejores controles se logran con aplicaciones sobre malezas en estadios iniciales de desarrollo y con activo crecimiento. **Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** una sola aplicación en el ciclo del cultivo. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica o la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No debe ser aplicado si las condiciones climáticas son adversas para el cultivo, como ocurrencia de heladas, ataques de plaga, deficiencias o exceso hídrico, porque puede ocurrir amarillamiento en el cultivo. PINOXAFIL 50 CE no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta. **Tiempo de espera:** No corresponde por el momento de aplicación. Para pastoreo, dejar transcurrir 21 días luego de la aplicación. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** PINOXAFIL 50 CE debe ser aplicado al cultivo en un volumen necesario para cubrir uniformemente el área a tratar. El llenado de agua de la máquina no debe ser efectuado directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Agregar la cantidad calculada del producto al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en funcionamiento y completar luego el tanque con agua. Puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo terrestre o aéreo. En aplicaciones terrestres el gasto de agua debe ser entre 120 y 150 L/ha, logrando entre 30 y 40 gotas/cm². Utilizar boquillas de abanico plano y una presión entre 40 y 50 lbs/pulg². Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011: No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N° 129 de 27/2/2008 -No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.



CAUIDADO

