

Firma registrante:
La Forja S.A.
Ruta Nacional 101,
km 24,500,
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com

Empresa Certificada.
ISO 9001:2008
LSQA N°: 1559/01
IQNet N°: 13553/0

Pinoxadex

Pinoxaden 50 gr/lit
Cloquintocet - mexyl 12,5 gr/lit
Protector Del Cultivo

Herbicida
Concentrado Emulsionable

CONTENIDO NETO 5 LTR
Fecha de Vto.: 30/06/2017
N° de lote: 30062017
Origen: China
DGSSAA REG N°4152



Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Phenylypyrazoline.

Instrucciones de almacenamiento: 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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** Pinoxadex es un herbicida sistémico selectivo para el control de malezas gramíneas en los cultivos de Trigo. Inhibe la biosíntesis de ácidos grasos a través de la inhibición de la enzima acetyl CoAasa. Debe ser aplicado después de que el cultivo esté en tres hojas y las malezas hayan emergido y hasta la diferenciación de la espiga. No aplicar en cultivos consociados con praderas que contengan gramíneas.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis cc/ha.	MOMENTO DE APLICACION
	Nombre Común	Nombre Científico		
Trigo	Raigrás	Loium spp.	600	Antes del macollaje de la maleza
	Avena Fatua	Avena spp.	800	Al 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 estén emergidas y 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 activo crecimiento hasta inicio de macollaje. No aplicar si se esperan lluvias dos horas después del tratamiento.

Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Una sola aplicación en el momento indicado. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En general es compatible con los insecticidas y fungicidas usados en Trigo. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica, o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Para el momento de aplicación recomendada no se especifica tiempo de espera. Para pastorear dejar transcurrir 21 días luego de aplicar. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación:** Se agrega al tanque de la pulverizadora llenado hasta la mitad con agua agitando continuamente y luego se completa con agua hasta llegar al volumen calculado. Debe mantenerse la agitación durante la aplicación. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Método de aplicación:** Con equipos terrestres o aéreos. Aplicación terrestre: Usar boquillas de abanico plano (ángulo 110° y 40-60 lb/Pg2 de presión). Aplicación Aérea: Aplicar en bajo volumen con boquillas de abanico (preferentemente con ángulo de 65° - 90°). Es importante lograr el correcto mojado de las malezas con una distribución uniforme de modo de obtener 30 a 40 gotas/cm2. 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. 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.

Precauciones y advertencias: Antídoto: No tiene antídoto. **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 usarla. 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 (02) 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.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligroso a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Toxicidad para abejas: No tóxico. Toxicidad para aves: No tóxico. Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto con organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfere el envase para evitar su reutilización como tal. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRICOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de este producto, esta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: ZHEJIANG E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

CUIDADO
Clase III.
LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2009

