

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: 2015
LSQA N°: 1559/01

**Pinoxaden 50 g/L
Clouintocet - Mexyl
(Protector de cultivo) 12,5 g/L**

**Herbicida
Concentrado emulsionable**

CONTENIDO NETO 5 L
Fecha de Vto.: 28/11/2024
Número de lote: 28112024
Origen: China
DGSa REG N°4152



TAFIREL

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Phenylpyrazoline. **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 estar protegido de los rayos ultravioleta como vivienda, almacenamiento de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** PNOXADEN es un herbicida sistémico selectivo para el control de malezas gramíneas en los cultivos de trigo y cebada. Inhibe la biosíntesis de ácidos grasos a través de la inhibición de la enzima acetl 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 asociado con praderas que contengan gramíneas.

Instrucciones de uso y dosis:

| Cultivo o sitio de aplicación | Malezas | | Dosis | Momento de aplicación |
|---------------------------------|--------------|--------------------|---------------|---|
| | Nombre común | Nombre científico | | |
| TRIGO (Triticum aestivum L.) | | | 600 (g/ha) | Antes del macollaje de la maleza. |
| | Avena Fatua | Avena Sativa | | |
| CEBADA (Hordeum vulgare L.) | Raigrás | Lolium multiflorum | 800 (g/ha) | Al inicio del macollaje de la maleza y antes de la diferenciación de la espiga. |

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO 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 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 del macollaje. No aplicar si se esperan lluvias dos horas después del tratamiento. **Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones al correspondiente:** 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 recomendado no se especifica. 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 y técnica de aplicación:** 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. Con equipos terrestres o aéreos. Aplicación terrestre: Usar boquillas de abanico plano (ángulo 110° y 40-60 l/hg) de presión. Aplicación aérea: Aplicar en bajo volumen con boquillas de abanico (preferentemente con ángulo de 65° - 90°). Es importante lograr el correcto modo de las malezas con una distribución uniforme de modo de obtener 30 a 40 gotas/cm². No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos sensibles (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 a una

distancia inferior a 500 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 lagunares). No realizar aplicaciones terrestres con maquinas 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. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavados a chorro de los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, lavar la piel afectada con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla 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 telefónico 21722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, 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 usar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No desfogar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos de producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, carteras, amparos y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para la protección del medio ambiente; Aplicaciones: foliares: evitar 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 los posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en cercanías de los mismos en áreas de designo naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material neutro (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. Peligrosidad en función de las toxicidades: Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Moderadamente tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagüe y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuevas o fuentes de agua menor a 100 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: Ligeramente tóxica. Toxicidad para organismos del suelo (lombrices): Ligeramente tóxica. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase, haga el "Triple Lavado" del mismo volcándolo al líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfunde el envase para evitar su reutilización como tal. Tratado los envases con Triple Lavado al centro de acopio más cercano. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CÍAT TELEFONO: 21722, CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe- y ANTES DE USAR EL PRODUCTO, PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que el almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de modo variable, éste no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricado: Shanghai-Ekong Chemical Co., Ltd.

**CUIDADO
CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO
IPCS/OMIS 2009**

