

Firma registrante: La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101, Km 24,500  
Canelones Uruguay.  
Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626  
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

# Aminopyralex

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

Contenido neto: 100 g  
Fecha de Vto.: 31/10/2018  
N° de lote: 31102018  
Origen: China  
DGSSAA REG N° 4436

## Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Derivado del ácido piridiloxiacético.

**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:** Aminopyralex es un herbicida selectivo para el control de malezas latifoliadas en cultivos de trigo y cebada en aplicaciones de post emergencia temprana. Absorbido por hojas y raíces y movilizad a través de xilema y floema. Aminopyralex puede ser aplicado en trigo y cebada a partir de la tercera hoja hasta fines de macollaje. La sintomatología es la típica de los herbicidas con modo de acción de tipo auxínico. Luego de algunas horas o días de la aplicación, se puede observar en las malezas susceptibles síntomas tales como deformación de hojas, tallos y hojas encorvadas, caídos y agallas en tejidos y engrosamiento y alteraciones de crecimiento en raíces.

**Instrucciones de uso:**

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis gr/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Trigo y Cebada	Capicú	Stellaria media	4,5 a 6,5
	Cardo negro	Cirsium vulgare	
	Cardo ruso	Carduus acanthoides	
	Enredadera anual	Polygonum convolvulus	
	Lengua de vaca	Rumex crispus	
	Mostacilla c.	Anthemis cotula	
	Mostacilla	Rapistrum rugosum	
	Nabo	Brassica campestris	
	Ortiga mansa	Stachys arvensis	
	Rábano	Raphanus sativus	
	Sanguinaria	Polygonum aviculare	
	Tréboles	Trifolium spp.	
	Viznaga	Ammi visnaga	

**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, eliminándola para que no se propague. **Momento(s) de aplicación:** Puede ser aplicado tanto en presiembrando como en postemergencia temprana (3 hojas; Zd 13) y hasta fin de macollaje (1er. Nudo visible; Zd 31). Para el logro de los mejores resultados en el control de malezas, las mismas deben estar en activo crecimiento y estados de desarrollo temprano.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Compatibilidad: Aminopyralex es compatible con glifosato en aplicaciones pre siembra o pre emergencia del cultivo, así como con los fungicidas recomendados para trigo y cebada. En cultivos en el periodo de macollaje (Zd 21 – Zd 3.1) y ante condiciones de déficit hídrico y/o malezas que han alcanzado un excesivo estado de desarrollo (concretamente biznaga, crucíferas y poligonáceas). Aminopyralex puede ser aplicado conjuntamente con 0,5-0,75 L/ha de 2,4-D (48%) a fin de homogeneizar en control. No aplicar con fertilizantes líquidos con pH menor a 5. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el

## Sal potásica de Aminopyralid 88.8 % Equivalente en Aminopyralid 75 % Herbicida - Gránulos solubles



comportamiento físico, o sobre la efectividad agronomica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Fitotoxicidad: Si es aplicado junto con Metsulfuron metil, puede producir pérdida del color verde intenso o detención del crecimiento en el cultivo, bajo ciertas condiciones como: lluvias excesivas, prolongado tiempo de bajas temperaturas o grandes diferencias de temperatura entre el día y la noche; previos o luego de la aplicación. **Contraindicaciones:** No aplicar en suelos con pH mayor a 8. No aplicar en cultivos asociados a pasturas con leguminosas. No aplicar en condiciones severas de estrés por sequía, exceso de humedad, ataques de plagas o enfermedades o heladas inminentes. Evitar la deriva sobre cultivos o sobre tierras preparadas para ser sembradas con estos cultivos.

**Tiempo de espera:** Trigo y cebada: no tiene. Para pastoreo: 28 días.

**Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Modo de preparación:** Suspensión en agua. Se diluye en un balde con un poco de agua, 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, aplicar calibrando el equipo con un gasto de agua entre 80 y 150 l/ha, presión 35 a 45 Lb/Pg2 y boquillas de tipo abanico plano. Es importante lograr el correcto mojado de las malezas con una distribución uniforme de modo de obtener 30 a 40 g/ha/cm2. **Zonas de exclusión:** 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.

**Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO inducir el vómito. En caso de contacto con 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 al 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:**

No transportar ni almacenar con alimentos utensilios domésticos y vestimentas. No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos, lavarse previamente las manos. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Utilizar los equipos de protección indicados para la aplicación y carga de la pulverizadora. Evitar la ingestión accidental del producto y el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar la neblina de pulverización. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación, así como también la ropa utilizada. Iguales precauciones deberán observar los brandiereros. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

**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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No contaminar lagos, ríos u otras fuentes de agua o corrientes de agua con restos del producto.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico; Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico; Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico.

**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 perfure un envase para evitar su reutilización como tal. Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL. 2 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA O EL FOLLETO O EL ENVASE. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA. USO AGRÍCOLA. PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA. LEA LA ETIQUETA.

**Nota:** LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta 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: SHANGAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.



CUIDADO  
POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL/PCS/OMS 2009

