

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TEL: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE, NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Prevención de resistencia: Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar eliminando las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión, no provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 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. 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 que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, máscara de protección respiratoria, antiparras y ropa adecuada (EPP) durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: Medidas generales. No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación 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.

Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. Peligrosidad del ingrediente activo, Toxicidad para organismos acuáticos: prácticamente no tóxico. Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para polinizadores: prácticamente no tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): prácticamente no tóxico.

Disposición final de envases: En el caso de envases flexibles (bolsas, vejigas) no lavarlos y llevar por separado de forma de no contaminar los envases limpios. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy.

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-Sustancia Tóxica" (Pictograma de calavera).

ZETAPEX 70

IMAZETAPIR 70 % HERBICIDA - POLVO MOJABLE SOBRES HIDROSOLUBLES



Grupo WSSA	2	HERBICIDA
------------	---	-----------

GRUPO QUÍMICO A QUE PERTENECE EL INGREDIENTE ACTIVO:
IMIDAZOLINONA.

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

Empresa Certificada,
ISO 9001:2015
LSQA N°: 1559/01

Fecha de Vencimiento: 01/02/2026
N° Lote: 01022026
Origen: China
DGS REG N° 3088
CONTENIDO NETO 700 g

USO AGRICOLA
LEA ATENTAMENTE LA
ETIQUETA (Y EL FOLLETO
ADJUNTO –si existe-) ANTES
DE USAR EL PRODUCTO

CONTIENE 5 SOBRES HIDROSOLUBLES DE 140 G C/U

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: ZETAPEX 70 es un herbicida sistémico, selectivo, que actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos, produciendo una interrupción de la síntesis de proteínas. La selectividad en soja y otras leguminosas se atribuye a una rápida detoxificación vía hidroxilación y glucosilación. Se absorbe por las raíces y el follaje y se translocan por el xilema y floema acumulándose en los meristemas.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Malezas controladas		Dosis (g/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
SOJA (Glycine max L., var. Tolerante a imidazolinonas)	Abrojo grande	Xanthium cavanillesii	110 - 140 g/ha
	Yuyo colorado	Amaranthus quitensis	
	Amor seco	Elymus plicatus	
	Verdolaga	Portulaca oleracea	
ALFALFA (Medicago sativa L.)	Caapiqui	Stellaria media	Hasta 4 ^{ta} hoja verdadera.
	Mostacilla	Paspalum rugosum	Hasta 10 ^{ma} hoja verdadera.
	Nabo silvestre	Brassica campestris	Hasta 2 ^{na} hoja verdadera.
	Quinoa	Chenopodium album	Hasta roseta basal de 15 cm de diámetro.
	Revienta caballo	Solanum sisymbriolum	Hasta roseta basal de 10 cm de diámetro.
			Hasta 2 ^{na} hoja verdadera.

Momento(s) de aplicación: SOJA: Aplicar en post-emergencia del cultivo, con las malezas entre 2 y 4 hojas. ALFALFA: Aplicar a partir de la segunda hoja trifoliada o luego de un corte y posterior rebrote mayor a tres centímetros.

Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde: Una sola aplicación por temporada de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua: Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO₃), deberá usarse un secuestrante de cationes, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla realizada. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica dispersas en el agua. Hay productos que se adsorben fácilmente a estos sólidos disueltos en el agua. Eso significa la pérdida de producto biológicamente activo y, por ende, baja efectividad del mismo. **Modo de preparación:** Colocar agua en el tanque, preferentemente, hasta el 75% de tal manera, que los químicos a ir agregados de a uno, no se mezclen a altas concentraciones. Se prende el revoledor y se comienza con el proceso de carga de los fitosanitarios. SIEMPRE SE DEBE APLICAR CON REVOLVEDOR PRENDIDO. Tecnología de aplicación: Aplicar con equipos terrestres o aéreos. Realizar aplicaciones diurnas. El tamaño de gota mínimo recomendado, es de 250 µm (micrones) de DMV. En función de las condiciones climáticas (temperatura, humedad relativa y velocidad del viento), se decidirá ese tamaño de gota o uno superior a utilizar. Se buscará eficacia máxima, sin generar deriva. El volumen de aplicación se aumentará a medida que se aumenta el tamaño de gota, para mantener coberturas similares. Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios, 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, oleaginosos y forrajeros) 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 pequeñas 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. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales. Lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** No realizar mezclas de tanque con ZETAPEX 70 y otros productos a menos que se recomiende expresamente en su etiqueta. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella (preferentemente de agua y no de bebida cola). Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Tiempo de espera:** Entre aplicación y cosecha en cultivos de soja deben transcurrir 90 días. Antes de pastorear, se debe esperar 72 horas. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que al almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de modo 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: Shandong Gynza Chemical Co. Ltd.



CUIDADO
CLASE IV (CUATRO) POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL.
IPCS/OMS, 2019.

