

Clasificación Toxicológica Aguda: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. (IPCS/OMS, 2019).

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: en caso de ingestión, enjuague la boca. En caso de contacto con los ojos, lave dejando correr abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quite la ropa contaminada y lave la piel con abundante agua. En caso de inhalación, retire a la persona del ambiente contaminado y llévelo 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 lavar 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 de nitrilo. Usar mampelco impermeable exclusivo para la tarea que permita el intercambio de calor de material, fácilmente lavable y disponer de recambio en caso de accidente. Usar botas por dentro del mampelco. Usar botas por dentro del mampelco. Usar careta antiparras y máscara de tipo N100 con filtros de partículas y vapores orgánicos. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto luego de cada aplicación y en el lugar de trabajo evitando la contaminación del trabajador y su familia.

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 2906136 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.

Destino ambiental: alta solubilidad, no volátil. En suelo: ligeramente persistente, muy móvil y altamente lixiviable por lo que puede contaminar aguas subterráneas.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido, 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, sustancias, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Uso Agrícola - No Almacenar con Alimentos".

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 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.

GREENEX 80 WDG

FLUMETSULAM 80 %
HERBICIDA
GRANULADO DISPERSABLE



TAFIREL

Grupo WSSA 2 HERBICIDA

GRUPO QUÍMICO A QUE PERTENECE EL INGREDIENTE ACTIVO:
TRIAZOLPIRIMIDINAS

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 45001: 2018
LSQA N°: SST 29416/01

Fecha de vencimiento:
N° Lote:
Origen: China
Fabricante: Trustchem Co., LTD.
DGSA REG N° 3772
CONTENIDO NETO 200 g

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

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: GREENEX 80 WDG, es un herbicida selectivo para el control de malezas de hoja ancha en cultivos y en pasturas prósperas o asociadas de leguminosas y gramíneas. Es inhibidor de la ALS, acetolactato sintetasa, enzima precursora de la síntesis de aminoácidos esenciales como alanina, valina e isoleucina, interrumpiendo el crecimiento de las malezas. Instrucciones de uso:

Malezas controladas			
Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Nombre científico	Dosis
ALFALFA (<i>Medicago sativa</i>)	Rabano Biznaguilla	<i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Annui majus</i>	Pre emergencia de la pastura 60 – 80 g/ha
TREBOL ROJO (<i>Trifolium pratense</i>) LOTUS (<i>Lotus corniculatus</i>) RAIGRÁS (<i>Lolium multiflorum</i>) AVENA (<i>Avena sativa</i>) FESTUCA (<i>Festuca arundinacea</i>) CEBADILLA (<i>Bromus spp</i>) TRIGO (<i>Triticum aestivum</i>) FALARIS (<i>Phalaris arundinacea</i>)	Bolsa de pastor Cerdo ruso Cerdo vulgar Mastuerzo Margarina de Piria Flor morada Mostacilla Manzanilla Sanguinaria	<i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Cerdo ruso</i> <i>Cirsium vulgare</i> <i>Coronopus didymus</i> <i>Colquhanna myociss</i> <i>Echium plantagineum</i> <i>Rapistrum rugosum</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Annui visnaga</i>	Pre emergencia de la pastura 60 – 70 g/ha
TREBOL BLANCO (<i>Trifolium repens</i>)	Yerba Cantirera Enredadora anual Enredadora Verdolaga Senecio	<i>Polygonum convolvulus</i> <i>Ipomoea grandiflora</i> <i>Ipomoea purpurea</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Senecio madagascariensis</i>	Pre emergencia de la pastura 35 – 45 g/ha
ALFALFA (<i>Medicago sativa</i>) TREBOL ROJO (<i>Trifolium pratense</i>) LOTUS (<i>Lotus corniculatus</i>) RAIGRÁS (<i>Lolium multiflorum</i>) AVENA (<i>Avena sativa</i>) FESTUCA (<i>Festuca arundinacea</i>) TRIGO (<i>Triticum aestivum</i>) FALARIS (<i>Phalaris arundinacea</i>)	Enredadora anual Verdolaga Senecio		Post emergencia temprana de la pastura 35 – 45 g/ha
			Post emergencia tarde de la pastura: 45 g/ha

Momento(s) de aplicación: tres momentos de aplicación. Pre emergencia de la pastura, post emergencia temprana de la pastura, y post emergencia tardía de la pastura. Frecuencia, número o espaldamiento de las aplicaciones, si corresponde. Una sola aplicación por ciclo del 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 calcio, 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 resultante. 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 5% de tal manera, que los químicos a ir agregando de a uno, no se mezclen a altas concentraciones. Se prende el revolovedor y se comienza con el proceso de carga de los fosfitosarios. SIEMPRE SE DEBE APLICAR CON REVOLVEDOR PRENDIDO. En caso de agregar aceite o surfactante hacerlo al final, manteniendo el revolovedor 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 DNV. 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. Prohíbe las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. Prohíbe las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeros), a una distancia inferior de 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. Resol. N° 188 DE 25/3/2011. Prohíbe las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 500 metros del límite del predio de centros educativos. Prohíbe las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 300 metros del límite del predio de centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008. Prohibir la aplicación aérea de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior de 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). Prohibir la aplicación terrestre de productos fitosanitarios con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Prohibir el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales. En general se utilizará siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Compatibilidad y fitotoxicidad: En general es compatible con los insecticidas y fungicidas usados en soja y arrozales. En caso de desconocer la compatibilidad del comportamiento físico-químico o fitotoxicidad de la mezcla, o querer conocer la compatibilidad en la aplicación de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a pequeña escala en una botella limpia antes de su aplicación en todo el cultivo. Hecha la mezcla a escala, se aplica y posteriormente se analiza en reposo 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. Tiempos de espera: Se deben respetar los siguientes intervalos entre aplicación y pastoreo o corte para forraje: 15 días. Tiempo de ingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado y hayan transcurrido 24 horas. Otras informaciones necesarias respecto al uso: Lavado de equipo post aplicación: En la última carga, tener cuenta que el sobrante del caldo sea lo más reducido posible. Diluir el sobrante x 5 y aplicarlo en la cabecera de la chacra, hasta que vuelva a quedar un residuo de pocos litros en el tanque al reducir el residuo, abrir la canilla del tanque y eliminarlo al costado de la chacra aplicada, sin que dicho líquido se dirija a fuentes de agua. Usar, de vez en cuando, se puede higienizar el equipo. PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para evitar la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar eliminando las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

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 en condiciones de medio variable, ésta no es la única responsable por los daños derivados del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso.



CUIDADO

