

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

# GREENEX 80 WDG

Flumetsulam 80%  
Herbicida - Gránulos Dispersables



TAFIREL  
COMPAÑIA DE AGROQUÍMICOS

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

Contenido neto: 200 grs  
Fecha de Vto.: 30/08/2016  
Fabricación extranjera.  
DGSSAA REG N° 3772

#### Ingrediente activo: Triazolpirimidinas

**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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)"

#### Instrucciones de uso:

Es un herbicida selectivo para el control de las malezas de hoja ancha en cultivos y en pasturas puras o consociadas de leguminosas y/o gramíneas. Es inhibidor de la ALS, Acetolactato sintetasa, dicha enzima precursora de la síntesis de aminoácidos esenciales como alanina, valina e isoleucina, interrumpiendo el crecimiento de las malezas.

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis gr/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Pasturas Consociadas	Nabo	Raphanus raphanistrum	30 a 45
	Mostacilla	Rapistrum rugosum	
	Manzanilla	Anthemis cotula	
	Sanguinaria	Polygonum aviculare	
	Viznaga	Ammi visnaga	

**Momento(s) de aplicación para cada combinación:** Aplicar en postemergencia, cuando las malezas están en sus primeros estadios de desarrollo, de 2 a 3 hojas. El cultivo en macollaje y encañado.

**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.

**Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:**

Se recomienda una sola aplicación debido a su acción residual.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** En general es compatible con los insecticidas y fungicidas usados en soja y praderas. 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:** Se deben respetar los siguientes intervalos entre aplicación pastoreo o corte para forraje 15 días.

**Tiempo de reingreso 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 prepara una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario. Luego se vierte en el tanque de la máquina lleno hasta la mitad con agua y con los agitadores en marcha. Completar el resto del agua. Mantener los agitadores en marcha durante la aplicación. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. En pulverización con pulverizadora de mochila, equipos terrestres o con avión. Las dosis indicadas se refieren a pulverizaciones de alto volumen o a punto de goteo. En caso de gastar menos cantidad de agua por ha (atomizadoras o avión) se debe concentrar el caldo de aspersión proporcionalmente a la reducción de agua. Usar boquillas abanico plano y 60-80 litros / pulg<sup>2</sup> de presión. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y escuelas rurales. 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, centro poblado y escuelas rurales. 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).

**Antídotos:** No tiene antídoto

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos. Lavado 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 o 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, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando etiqueta, folleto o envase.

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros, instrucciones de almacenamiento y manejo de envases:** 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:** 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 peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. Toxicidad para peces: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE 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 el envase para evitar su reutilización como tal. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 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 ANTES DE USAR EL PRODUCTO."

**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.



Poco peligroso en el uso normal . (IPCS/OMS 2006)

