PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO inducir el vómito.

Contacto con la piel: lavar las partes afectadas con agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar.

Contacto con los ojos: Lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TEL.: 1722. 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.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar quantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

> AVES: Virtualmente no tóxico. PECES: Practicamente no tóxico. ABEJAS: Practicamente no tóxico.

No contaminar fuentes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. Evite derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes.NO LAVAR LOS EOUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

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 perfore el envase para evitar su re-

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique:

CUIDADO VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.



PRADERON 80 WDG

Granulado dispersable

Ingrediente activo: en peso: FLUMETSULAM.....

Grupo químico: Anilidas

Registro: Nº 3366

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote N°:

Fabricante: Ningbo Sunjoy Agroscience Ltd. Origen: China

Contenido neto: 250 GRAMOS

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades: PRADERON 80 WDG es un herbicida selectivo usado para controlar malezas de hoja ancha indicadas en la etiqueta, en praderas puras o en mezclas con gramíneas consociadas a cereales. Es absorbido por hojas y raíces. Una vez que ingresa a la planta se transloca hacia los puntos de crecimiento donde actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintetasa (ALS) precursora de aminoácidos (alanina, leucina e isoleucina), lo que provoca su muerte de las malezas. Se recomienda aplicar sobre suelos con un nivel adecuado de humedad, en post-emergencia (preferentemente temprana) y con malezas en activo crecimiento.

Instrucciones de uso:

CULTIVOS	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS (*)
PRADERAS DE LEGUMINOSAS PURAS O EN MEZCLA CON GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y/O CEREALES . Leguminosas: Alfalfa, Trébol blanco, Trébol rojo, Lotus. Gramíneas forrajeras: Avena, Festuca, Raigrás. Cereales: Trigo, cebada.	A) Post-emergencia temprana (Maleza con menos de 6 hojas o un máximo de 10 cm de diámetro de roseta) siempre que las leguminosas tengan al menos tres trifolios.	35 a 40 g/ha
	B) Post-emergencia tardía o praderas de más de 1 año.	45 a 55 g/ha (**)

(*) Agregar coadyuvante no jónico EXIT a razón de 0.25 L./ há.

(**) Para mejorar el control de malezas difíciles (ej. Cardos) se recomienda el agregado de 2.4 DB.

MCPA u otros similares según recomendaciones del Técnico Asesor.

MALEZAS CONTROLADAS				
Nombre común	Nombre científico	Nombre común	Nombre científico	
Yuyo colorado Yuyo cenizo Rábano Flor morada Manzanilla Mastuerzo	Amaranthus quitensis Chenopodium album Raphanus raphanistrum Echium plantagineum Anthemis Cotula Coronopus didymus	Viznaga Verdolaga Calabacilla Capiquí Chinchilla	Ammi majus Portulaca oleracea Silene gallica Stellaria media Tajetes minuta	

Prevención de resistencia: Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurriencia 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.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Aplicar diluido en agua, mediante equipos terrestres que aseguren una distribución homogénea sobre el terreno o cultivo. Verter agua en el tanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad y, con los agitadores en marcha, agregar la cantidad requerida de PRADERON 80 WDG. Y por ultimo el coadyuvante. Completar el llenado del tanque manteniendo la agitación, aún durante el proceso de aplicación. No efectuar el llenado con agua de la maguinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite de predios de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con maquina autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de aqua o fuentes superficiales.

Frecuencia de las aplicaciones: Aplicar una sola vez en el ciclo de cultivo.

Tiempo de espera para cosecha o pastoreo: Luego de una aplicación dejar transcurrir 15 dias para pastorear o cortar la pastura como forraje. ROTACIONES: No sembrar cultivos sensibles (colza, sorgos, algodo, etc) por un año.Para soja, maíz o cereales: 3 meses.

Tiempo de re-ingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente deiando transcurrir como mínimo 24 horas.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Compatible con otros herbicidas autorizados para los cultivos indicados. Consulte al Técnico Asesor. 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.

































