

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: SULFONANILIDA. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009.

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. 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, 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.

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 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 llevarla a un lugar bien ventilado, en caso de INTOXICACIÓN LLAMAR AL C.A.T, TELEFONO (02) 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO ETIQUETA, FOLLETO O ENVASE.

ANTÍDOTOS: No tiene. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

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 ESTA ETIQUETA.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA PECES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. Evite derrives o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes.

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 perfere el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano. 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 agrorquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno".



RADIANT 80 WG

herbicida

GRANULADO DISPERSABLE

Ingrediente Activo Flumetsulam

Porcentaje en Peso 80 %

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

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

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363.
Telefax: (598) 2924 4813 MONTEVIDEO - URUGUAY.
www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: INSTRUCCIONES DE USO: RADIANT 80 WG es un herbicida selectivo, residual, desarrollado para el control de malezas de hoja ancha en pasturas a base de alfalfa, lotus, trébol rojo y trébol blanco; y seon sembradas, para y/o consociadas con gramíneas (avena, trigo, cebada, raigrás, cebadilla y/o falaris). RADIANT 80 WG es absorbido por hojas y raíces, una vez que ingresa a la planta se translocaba hacia los puntos de crecimiento donde actúa inhibiendo la enzima acetilacetato sintetasa (ALS). Se sugiere aplicar sobre suelo húmedo y libre de terrones con malezas en las primeras etapas de desarrollo y en activo crecimiento. En lo posible evitar aplicaciones en situaciones de stress hídrico y/o con riesgo de heladas.

Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (kg/ha)	Momento
Alfalfa, Trébol Rojo, Lotus, Cebadilla, Falaris, Festuca, Dactylis, Raigrás, Avena, Trigo	Alfio Cimarrón, Bízanga, Manzanilla, Nabo, Balsa de pastor, Carga Negro	Ammi majus, Aemilium majus, Glycine soja, Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Eriophorum vaginatum, Coronopus didymus	60 - 90	Pre-emergencia de la Pastura
Trébol Blanco	Malva de Pira, Flor Morfada	Coleoptelephus myosotis, Echium plantagineum	60 - 70	Pre-emergencia de la Pastura
Alfalfa, Trébol Rojo, Lotus, Cebadilla, Falaris, Festuca, Dactylis, Raigrás, Avena, Trigo	Verdelonga, Inerredera, Rabano, Mostacilla, Calabacilla, Capizqui	Portulaca oleracea, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Silene gallica	35 - 45	Post-emergencia de la Pastura
Alfalfa, Trébol Rojo, Lotus, Cebadilla, Falaris, Festuca, Dactylis, Raigrás, Avena, Trigo	Ortiga Mansa, Spergula, Senecio	Stachytaraxis, Spargulia arvensis, Senecio madagascariensis	40 - 55	Post-emergencia Tardía de la Pastura

DIFERENCIA DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA 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 APLICACIÓN: Pre-emergencia: inmediatamente luego de la siembra y antes de la emergencia de la pastura. Post-emergencia Temprana: luego de la emergencia de la pastura, a partir de la primera hoja trifoliada de la leguminosa y 2 a 3 hojas de la gramínea. Post-emergencia Tardía: aplicar con leguminosas con 2 a 3 hojas verdaderas y las gramíneas con un macollo. Seguir las recomendaciones establecidas en el Cuadro de Dosis. NÚMERO, FRECUENCIA, O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES Y CORRESPONDE: Normalmente una sola aplicación es suficiente para lograr un buen control. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: RADIANT 80 WG es compatible con herbicidas como glifosato para el caso de aplicaciones en pre-emergencia y con Haloxyfop, MCPA, 2,4-DB y Clorpiralid en aplicaciones de post-emergencia con el objetivo de ampliar el espectro de control. 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. RADIANT 80 WG no es fitotóxico siempre que sea utilizado conforme las especificaciones establecidas en la presente etiqueta. TIEMPO DE ESPERA: Luego de una aplicación dejar transcurrir 15 días para pastorear o cortar la pastura como forraje. TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No entre a las áreas tratadas hasta que el producto aplicado haya secado dejando transcurrir como mínimo 24 horas. MODO DE APLICACIÓN: Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de RADIANT 80 WG y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento. Para el caso de aplicaciones en pre-emergencia utilice surfactante no iónico a razón del 0,15% del volumen de agua aplicable. Evite lavar con agua las máquinas de aplicación y de los componentes de corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. TÉCNICA DE APLICACIÓN: El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar. 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 (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).



CUIDADO



x3