

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

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 señalado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)" **"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"**.

Disposición final de envases. Vaciar completamente el contenido del envase. Haga el "triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Luego perfure el envase vacío para evitar su reutilización y enviarlo a los Centros de Acopio.

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

Antídotos: No tiene antídoto.

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

En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas 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, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".

"CONCURRIR AL MEDICO 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. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No destapar los picos pulverizadores con la boca. No pulverice contra el viento. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

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 el equipo y los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Ecotoxicología

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico

Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico **"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."**

Toxicidad para abejas: Ligeramente tóxico. - Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del peoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

HERBICIDA



SUSPENSIÓN CONCENTRADA

COMPOSICION

Diclosulam	36,5 % p/p	420 g/L
------------	------------	---------

Grupo químico: Triazolopirimidina sulfonamida

Producto autorizado por el MGAP Registro N° 4550

"USO AGRICOLA"

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

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA



cibeles

Registrante: Cia. Cibeles S.A.
12 de Diciembre 767 - Tel.: 2209 1001
Montevideo - Uruguay

Formulado en Uruguay por:
Cia. Cibeles S.A.
Planta Industrial: Ruta 74, km 26
Joaquín Suárez / Canelones
* Marca registrada de Cibeles

Generalidades: ARADO 42 SC es altamente eficaz para controlar malezas del genero Conyza.

ARADO 42 SC es sistémico de acción pre y postemergente con efecto residual de 4 a 6 semanas, puede ser aplicado en la preemergencia o en la preemergencia del cultivo de soja. Se absorbe principalmente por hojas y en menor medida por raíces secundarias, posteriormente se transloca hacia los puntos de crecimiento. Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos interfiriendo la enzima acetolactato sintetasa (ALS), precursora de la síntesis de aminoácidos alifáticos, valina, leucina e isoleucina. Su mejor efecto se alcanza si las malezas se encuentran en activo crecimiento y se da la ocurrencia de lluvias luego de la aplicación.

Cultivo	Maleza		Dosis	Momento de aplicación:
	Nombre Común	Nombre Científico		
Soja	Yerba carniceira	<i>Conyza bonariensis</i> <i>Conyza sumatrensis</i>	50 a 70 cc/ha	Puede ser aplicado previo a la siembra o preemergencia del cultivo de soja (genéticamente modificado), en mezcla con Glifweed Platinum

PREVENCIÓN 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.

Número de aplicaciones: Una aplicación por ciclo de cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: se puede aplicar solo o en mezcla Glifweed Platinum. En caso de mezclar con 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.

En condiciones favorables para el cultivo de soja no es fitotóxico, pero para los cultivos sucesores se debe estudiar la residualidad de ARADO 42 SC y la sensibilidad del cultivo.

Tiempo de espera: No se establece dado su modalidad de uso.

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: Agregue agua limpia en el tanque hasta la mitad, añada la dosis indicada de ARADO 42 SC, agite y agregue Glifweed Platinum si lo considera necesario. Complete el volumen de agua manteniendo la agitación.

Se aplica con máquinas de alto o bajo caudal, terrestre o aéreo. No aplicar ni almacenar en envases de hierro o galvanizados. Utilizar equipos de acero inoxidable, plástico o fibra de vidrio.

En aplicaciones terrestres utilizar boquillas de abanico plano y baja presión (30-50 lbs) logrando un tamaño de gota homogéneo de media a fina. En aplicaciones aéreas se recomienda un gasto de agua de 20-30 lts/ha

RESTRICCIONES DE APLICACION

POBLADOS: No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado o centro educativo. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblados o centro educativos.

FUENTES DE AGUA 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, presas 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 o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua, de las máquinas de aplicación, directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

