

DICLOPLUS 84 WG

HERBICIDA

COMPOSICIÓN

Tipo de la formulación:
**Gránulos dispersables
en agua**

NOMBRE COMUN DEL INGREDIENTE ACTIVO (ISO)	PORCENTAJE EN PESO
DICLOSULAM	84 %

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: **Triazolopirimidina**

Registro: DGSA/ MGAP 4471

Número de lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Empresa formuladora:

Jiangsu Flag Chemical Industry Co. Ltd.

País de origen: CHINA

Cont. Neto **1 kg.**
5 bolsas hidrosolubles de 200 g.

RUTA 101 Km 23,500 - Canelones Uruguay

Tel/Fax: (+ 598) 2683 8989* / calister@calister.com.uy

Servicio de Atención al Cliente 0800-1827

www.calister.com.uy

Empresa registrante: **CALISTER S.A.**

USO AGRÍCOLA

“VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA”

“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 ESTA ETIQUETA”

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)”.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

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

Antídotos: No tiene. Aplicar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En caso de ingestión NO provocar el vómito. No dar nada de beber.

En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia 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.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

No transportar ni almacenar con alimentos utensilios domésticos y vestimentas.

No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos, lavarse previamente las manos. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Utilizar los equipos de protección indicados para la aplicación y carga de la pulverizadora. Evitar la ingestión accidental del producto y el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar la neblina de pulverización. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando.

Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación, así como también la ropa utilizada. Iguales precauciones deberán observar los banderilleros.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. 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 pulverizar contra el viento y evitar la deriva. 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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

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 pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase realice el “Triple lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Una vez que el envase esté vacío perfórelo para evitar su reutilización como tal. Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano.

“Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas”.
“En caso de intoxicación llamar al CIAT, Tel.: 1722 desde Montevideo y área metropolitana y 21722 desde el interior del país. Concurrir al médico llevando la etiqueta, folleto o el envase”.

“No transportar ni almacenar con alimentos, utensilios domésticos o vestimenta”.

“No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua”.



CUIDADO



RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: DICLOPLUS 84 WG es un herbicida selectivo para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de soja. Actúa inhibiendo la actividad de la enzima Acetolactato sintetasa (ALS), produciendo clorosis, detención del crecimiento y muerte. Es un herbicida residual que puede aplicarse en pre-siembra o pre-emergencia del cultivo de soja en caso de que el tipo o la cantidad de malezas hagan poco eficiente la aplicación de glifosato solo. La efectividad de la aplicación depende de que haya humedad en el suelo y deben producirse lluvias luego de la aplicación para su correcta incorporación al mismo. En caso de laboreo tradicional, el suelo debe estar bien preparado, sin terrones.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis g/há	Observaciones
	Nombre Común	Nombre Científico		
Soja	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>	25 a 30	Pre-siembra o pre-emergencia del cultivo.
	Chamico	<i>Datura ferox</i>		
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		
	Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
	Nabo	<i>Brassica campestris</i>		
	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>		
	Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>		
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>		
	Enredadera	<i>Ipomoea grandifolia</i>		
	Yerba carnícer	<i>Conyza bonariensis</i> <i>Conyza sumatrinse</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA, ELIMINANDOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE.

Momento(s) de aplicación: Aplicar en pre-siembra o pre-emergencia del cultivo. En pre-siembra y en caso de que haya malezas emergidas, se recomienda su mezcla con Glifosato. Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Una sola aplicación en el momento indicado.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con Glifosato y Haloxifop metil. En caso de duda, realice una aplicación en pequeña escala a modo de prueba antes de hacer una aplicación comercial y consulte con su técnico antes de aplicar. No se han observado daños por fitotoxicidad en aplicaciones hechas según las presentes recomendaciones.

Tiempo de espera: El año siguiente rotar las chacras que han sido tratadas con DICLOPLUS 84 WG únicamente con soja y trigo.

Espera para cosecha: No presenta problemas dado el tiempo que transcurre entre la aplicación y la cosecha del grano.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado la pulverización sobre las superficies foliares. Debe dejarse transcurrir al menos 24 hs. antes de re ingresar.

Otra información necesaria respecto al uso: La selectividad en soja es de posición, por lo que debe evitarse aplicar en suelos muy livianos (arenosos y franco arenosos), con menos de 1 % de materia orgánica ya que, pese a tener poca movilidad, podría llegar a las semillas de soja en proceso de germinación si hubiera grandes precipitaciones. No aplicar en post-emergencia de las malezas si se esperan lluvias en las siguientes 4 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Modo de aplicación: Diluido en agua. Verter agua limpia en el tanque de la pulverizadora o tanque auxiliar, hasta aproximadamente la mitad de su capacidad. Agregar luego la cantidad de DICLOPLUS 84 WG, calculada según la dosis a aplicar por hectárea y el gasto que hace el pulverizador en esa superficie. Completar con agua. Mantener el agitador del equipo en marcha durante la operación. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales. El llenado deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Técnica de aplicación: Con equipos pulverizadores de uso común terrestres. Calcular y calibrar la máquina con el volumen de caldo a aplicar por hectárea de modo que se logre una buena cobertura de la superficie a tratar. Al aplicar se debe evitar la superposición de pasadas, disminuir la velocidad y cualquier otra maniobra que produzca un exceso de producto aplicado ya que puede dañar al cultivo o a los siguientes.

Zonas de exclusión: 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 o fuentes superficiales.

Nota: La firma registrante garantiza la calidad de este producto. Como su uso, almacenamiento y transporte se hacen fuera del control de la misma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse de los mismos. El comprador asume la responsabilidad por ellos, y declara conocer y haber leído esta etiqueta.

El texto de esta etiqueta ha sido aprobado por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca



CUIDADO

