

Ficha Técnica

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-HEDE-0230-0657-315-41

1. GENERALIDADES

Credit® Herbicida no selectivo, de amplio espectro para el control post-emergente de malezas anuales y perennes. Posee acción sistémica, se absorbe por hojas y tallos verdes y se trasloca hacia raíces por xilema y floema. El efecto de control es rápido, viéndose los primeros síntomas de amarilleo y marchitamiento hasta 5 días después de realizada la aplicación.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
Sal isopropilamina de glifosato: Con un contenido no menor de ácido glifosato de 74.13 % (Equivalente a 480 g. de sal isopropilamina de glifosato / L a 20°C con un contenido de 356 g de i.a. ácido glifosato /L a 20°C)	41.0 %
INGREDIENTES INERTES	
Surfactante y Agua	59.0 %
Total	100.0 %

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Nombre común Sal isopropilamina de	Categoría toxicológica <p style="text-align: center;">5</p>
Grupo químico Fosfoglicina	Fitotoxicidad Credit® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta. Es fitotóxico para todas las plantas verdes y puede dañar a las especies que no son objeto de control, por lo que se debe evitar que la aspersión caiga sobre su cultivo o cultivos aledaños.
Nombre químico 2-fosfonometilamino)acetato	Incompatibilidad No se recomienda Credit® en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

Ficha Técnica

Formulación Concentrado Soluble	Contraindicaciones No aplicar cuando la maleza es muy pequeña o se encuentra bajo estrés por sequía o cuando se espera lluvia, ya que lluvias inmediatas después de la aplicación pueden reducir el control de las malezas. No aplicar con vientos mayores de 8 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable.
Concentración 41.0 %	

4. RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

Cultivo	Maleza	Dosis L/Ha	Observaciones
Aguacatero (SL)	Flor amarilla (<i>Pteridium aquilinum</i>) Escobilla (<i>Sida rhombifolia</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Rama de sapo (<i>Talinum paniculatum</i>) Agrito (<i>Oxalis articulata</i>)	2.0 – 6.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza.
Limón (1) Naranja (1) Toronjo (1) Pomelo (1) Plátano (30)	Zacate johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Zacate guinea (<i>Panicum maximum</i>) Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Coquillo (<i>Cyperus esculentus</i> , <i>C. rotundus</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>) Zacate pitillo (<i>Ixophorus unisetus</i>) Hierba de pollo (<i>Commelina erecta</i>)	4.0	

Tiempo de Reentrada a campos tratados: 24 horas.

() Intervalo de Seguridad en días que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

(SL): Sin Límite

Ficha Técnica

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llene el tanque a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **Credit**[®] de acuerdo a las dosis indicadas adicione el resto de agua y agite esta mezcla. Es importante mantener la agitación durante la aplicación. Para obtener los mejores resultados, aplique durante las etapas de crecimiento activo de la maleza. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice de 400 a 600 litros de agua por ha. La cantidad de agua variará de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. No permita que la brisa del herbicida llegue a las partes verdes del cultivo, dirija la aspersión a la maleza utilizando campana protectora. Se recomienda utilizar un coadyuvante no iónico a dosis de 0.1%.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo camisa de manga larga y pantalón largo, goggles o lentes de tipo químico, guantes resistentes a químicos, botas de hule y mascarilla. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”
- “MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS”
- “LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACION”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA”
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”
- “EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”.

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS

Ficha Técnica

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS.”

“MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).”

“EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO”.

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE SE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.”

“ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS) Y PLANTAS ACUATICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).”

Mayor información:

Nufarm Grupo México S. de R.L. de C.V.
Av. Moctezuma 3515, Local 5 Zona C,
Ciudad del Sol, C.P. 45050
Zapopan, Jalisco.
Tel: (33) 31 21 41 08