

HERBICIDA

WEYCHAN

Granulado Soluble

Ingrediente activo	Porcentaje en peso	Equivalente en glifosato
Glifosato, Sal amónica	75,7%	68%

Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Registro N° 4.573

Número de Lote:

Uso agrícola

Contenido Neto: 15 kg

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Fabricante:

ORIGEN CHINA

PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA. LEA LA ETIQUETA.



Importado y distribuido por:
ILUMEY S.A.
Avda. Pedro Blanes Viale 6224
Montevideo, Uruguay

Registrado por:
NUTRIFOR S.A.
Acevedo Díaz 996,
Montevideo, Uruguay

Consultanos: info@sigma-agro.uy



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:
Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos y bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe de estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "Cuidado-Veneno (con símbolo de calavera)".

ADVERTENCIA:
ESTE PRODUCTO SE CORROE CON HIERRO, GALVANIZADOS O LATA, EMITIENDO GASES EXPLOSIVOS.
NO PULVERIZAR NI GUARDAR EN DEPÓSITOS DE ESTE MATERIAL.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:
CLASE III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009

ANTÍDOTOS:
No tiene antidoto.

PRIMEROS AUXILIOS:
En caso de ingestión, provocar el vómito, introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.
En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.
En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.
En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo 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.

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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. 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 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.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Aplicaciones foliares:

- No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.

- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.

- Situaciones climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La Empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan.

PELIGROSIDAD:
TOXICIDAD PARA AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.
TOXICIDAD PARA PECES: LIGERAMENTE TÓXICO.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN:

Aplicaciones foliares:

No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto.

Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.

TOXICIDAD PARA ABEJAS: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO
Para que el glifosato se degrade inmediatamente que llegue al suelo tiene que haber no menos de un 2% de materia orgánica.

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 reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado 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: 2 1722".

"CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

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

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

"USO AGRÍCOLA"

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

GENERALIDADES. MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:

INSTRUCCIONES DE USO:

WEYCHAN es un herbicida sistémico no selectivo que se utiliza para el control de malezas anuales y perennes tanto de hoja ancha como de gramíneas. **WEYCHAN** se transloca desde el punto de contacto en el follaje hacia el sistema radical a través del floema. Los efectos visibles (amarillamiento y marchitamiento gradual hasta un amarronamiento de la parte verde y un deterioro del sistema radical) se pueden apreciar 5 a 7 días o más luego de su aplicación. Actúa inhibiendo la enzima precursora del ac. pirúvico en la síntesis de aminoácidos aromáticos. Se recomienda su uso en barbecho y labranza química, sojas resistentes y aplicaciones en entre filas en frutales y viñedos. El glifosato no es absorbido por el sistema radical, se inactiva en contacto con el suelo, por lo tanto, permite implantar rápidamente cualquier cultivo en el área tratada.

Cultivo	Malezas que controla	Dosis kg/ha	Momento de aplicación
Barbecho ENTREFILE: Durazno (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch), Limon (<i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck), Mandarina (<i>Citrus reticulata</i> Blanco); Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Barkh.); Naranja (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck) Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.), Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i> Labill); Eucalipto (<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden); Soja RG (<i>Glycine max</i> L.) Resistente a Glifosato Maiz RG (<i>Zea mays</i> L.) Resistente a Glifosato	Pasto blanco- <i>Digitaria sanguinalis</i> Cola de zorro- <i>Setaria geniculata</i> Capin- <i>Echinochloa crusgalli</i> Yuyo colorado- <i>Amaranthus quitensis</i> Quinoa- <i>Cenopodium album</i> Verdolaga- <i>Portulaca oleracea</i> Avena guacha- <i>Avena fatua</i> Brachiaria- <i>Brachiaria platyphylla</i> Cardo negro- <i>Cirsium vulgare</i> Cebadilla criolla- <i>Bromus unioloides</i> Gramilla- <i>Synodon dactylon</i> Kikuyo- <i>Penicetum caldestinum</i> Llantén- <i>Plantago lanceolata</i> Raigrás- <i>Lolium multiflorum</i> Sanguinaria- <i>Polygonum aviculare</i> Pasto miel- <i>Paspalum dilatatum</i> Capin anonni- <i>Eragrostis plana</i>	1 – 1,5	Gramíneas Anuales Latifoliadas Anuales cuando tienen menos de 15 cm. de altura. Evitar el mojado del follaje en árboles frutales.
	Sorgo de Alepo- <i>Sorghum halepense</i>	2-3	Sorghum halepense Perennes: según la especie a controlar la dosis . Evitar el mojado del follaje en árboles frutales

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:
SE RECOMIENDA ROTAR 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. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

NÚMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:

COMPATIBILIDAD Y FOTOTOXICIDAD:
No mezclar **WEYCHAN** con herbicidas fenoxiderivados hormonales ni con formulaciones en polvo, líquidos floables o suspensiones acuosas. 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.

TIEMPO DE ESPERA:
antes de roturar la zona tratada es necesario esperar 7 días en el caso de especies anuales y entre 10 a 15 en perennes para asegurar el completo transporte del producto a todos los órganos vegetativos de la planta. En chacras tratadas con **WEYCHAN** esperar 21 días antes de pastorearlas.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:
No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, esperando como mínimo 24 horas.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso:
NO debe aplicarse en cultivos sometidos a estrés producto de sequías, bajas temperaturas, deficiencias minerales. No aplicar **WEYCHAN** si se esperan lluvias post-aplicación, ya que el control puede no ser satisfactorio.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:
Se aplica diluido en agua limpia. Se recomienda hacer un análisis de dureza de agua, para asegurarse que el glifosato no será retenido por los carbonatos. Llenar el tanque con la mitad de agua necesaria y luego el producto y luego completar el agua que se calculó en la calibración de la máquina y la superficie a cubrir.

No efectuar el llenado con agua de las maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

MÉTODO DE APLICACIÓN:
Con equipos terrestres, usando boquillas de abanico plano y en especial antideriva, calibrar la máquina con una presión 20/50lb y un gasto de agua entre 80-100 L logrando una homogeneidad de gotas medias a finas, y en aplicaciones aéreas calibrar para utilizar entre 15-20 L de agua / ha.

RESOL.S/N DE 14/5/2004 Y N° 188 DE 25/3/2011:

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, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

RESOL. N°129 DE 27/2/2008:
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.

Consultanos: info@sigma-agro.uy



CUIDADO

