# USO AGRÍCOLA —— Sifatec<sup>®</sup> ——



sal monoamónica de glifosato

68% GS

Herbicida / Gránulo Soluble

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

| INGREDIENTE ACTIVO:  | % EN PESO |
|--|-----------|
| <b>Sal monoamónica de glifosato:</b> Sal monoamónica de N-(fosfonometil) glicina "Con un contenido de N-(fosfonometil) glicina no menor de 91%" (Equivalente a 680 g de i.a./kg) | 74.70     |
| INGREDIENTES INERTES:  |           |
| Surfactantes, antiespumante e impurezas  | 25.30     |
| TOTAL:   | 100.00    |

REG.RSCO-HEDE-0230-348-032-075

CONT.NETO: 2 kg

## PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL

Sifatec Para quien sólo usa lo mejor!

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V. Olmo Nº 32, Valle de los Pinos, TlaInepantla, Edo. de México, C.P. 54040 Tel.: (55) 5397-5008 Fax.: (55) 5397-6658 e-mail: sifatecos/sifatec.com.mx • www.sifatec.com.mx Fecha de formulación y Nº de lote:

Fecha de caducidad: 2 años después de su formulación

HECHO EN DINAMARCA Y/O ITALIA





# **PRECAUCIÓN**

### ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (quantes, mascarilla, overol,etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envasé óriginal y mantenersé cerrado en un lugar freso, seco y ventilado.

oveno, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar treso, seco y ventulado.

PRECAUCIONES DURANTE LA MANEJO BEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA, O FUNE CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. - NO SE TRANSPORTE IN ALMACENE JUNTO A PRODUCTO ALIMENTICIOS, ROPA O

- NO COMA, BEBA, O FUNE CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. - NO SE TRANSPORTE IN ALMACENE JUNTO A PRODUCTO SE LA PRODUCTO SE LA

inmediatamente la ropa contaminada y abriguelo bien. Si el poducto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo el dedo en la boca hasta tocar el fondo de la garganta (epiglotis) o administrando aqua tibia salada, tenga cuidado al provocar el vómito, veriando la inhalación de fluidos gástricos. Si la persona está inconsciente asegurese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito, no introduzca nada en la boca. En todos los casos lleve al paciente al hospital. Contacto con la piel: lave perfectamente con agua y con jabón. Contacto con los ojos: lave los ojos y párpados con abundante agua por lo menos 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo químico: Takle 68 % GS pertenece al grupo químico de los Fosfonatos.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No tiene antídoto específico, por lo que deberá aplicarse tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS Y SIGNOS DE INTOXICACIÓN: El contacto continuo y prolongado produçe irritación en la piel y ojos. Si se ingiere provoca irritación en el tracto gastrointestinal. Otros síntomas más severos son: dolores de cabéza, vista borrosa, vómito, diarrea y debilidad.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE - DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS. - MANEJE EL ENVASE VACIÓ Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDIOS, 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 SUBTERRÂNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). • EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO. SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONÁL RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

GARANTÍA: SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V., solamente responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transportación, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADAS INSTRUCCIONES DE USO → ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

Takle 68 % GS es un herbicida no selectivo y recomendado para el control de la maleza en los cultivos que se mencionan en el cuadro, se aplica en post-emergencia a la maleza. No penetra por el sistema radical; actúa por translocación a través del follaje, moviéndose por toda la planta, afectando a rizómas, bulbos y raíces.

| CULTIVO   | MALEZAS<br>NOMBRE COMUN/NOMBRE CIENTÍFICO   | DOSIS (kg/ha) | OBSERVACIONES  |
|---|---|---------------|--|
| Lima<br>Limonero<br>Mandarino<br>Naranjo<br>Toronjo | Arrocillo (Echinochloa colonum) Rosa amarilla (Melampodium divaricatum) Quelite (Amaranthus hybridus) Tripa de pollo (Commelina diffusa) Escobilla (Sida acuta) Pata de conejo (Paspalum conjugatum)  | 1a2           | Realizar una aplicación en post-emergencia<br>a la maleza y al cultivo; agregar a la mezcla<br>un coadyuvante a razón de 0.05%; volumen<br>de aplicación 350-450 L de aqua/ha. |
| Tangerino<br>(SL)                                   | Zacate Jonhson ( <i>Sorghum halepense)</i><br>Platanillo ( <i>Heliconia bihai</i> ).  | 1.5 a 2       |  |
| Algodonero<br>transgénico<br>(SL)                   | Zacate de agua (Echinochloa colonum), Abrojo (Cenchrus equinatus),<br>Coquillo (Cyperus esculentus), Mozotillo (Bidens anthemoides), Quelite<br>(Amaranthus hybridus), Ojo de peiro (Melampodium perfoliatum),<br>Amaragosa (Parthenium hysterophorus)        | 1a2           | Realizar una aplicación en post-emergencia<br>a la maleza; volumen de aplicación 350 -<br>450 L/ha   |
| Agave (SL)  | Quelite (Amaranthus spp.), Amargosa, (Parthenium hysterophorus),<br>Hierba del pastor (Acalypha indica), Chayotillo (Sicyos deppel), Zacate<br>pitillo (Ixophorus unisetus), Zacate navajita (Chloris chloridea), Zacate<br>ticrillo (Brachiaria plantaninea) | 1.0-2.0       | (ó un sobre por mochila de 15 a 20 L)<br>No aplicar a plantaciones mayores a 4<br>años de edad   |

<sup>()</sup> Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SI: Sin límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación. MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Abra cuidadosamente el sobre y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezda en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Takle 68 % GS** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una dilución uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezda en el tanque de mezdado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato. Es recomendable el uso de un coadyuvante no iónico o un acondicionador de agua para áspersión.

CONTRAINDICÁCIONES: No aplique Takle 68 % GS si existe amenaza de lluvía, porque puede lavar el producto depositado sobre la superficie foliar de la maleza y no obtener los resultados esperados. No mezcle ni aplique el producto de cara contra el viento, ni cuando éste tenga una velocidad mayor a los 10 km/h. FITOTOXICIDAD: Takle 68 % GS debe aplicarse en forma dirigida a las malezas, ya que es un herbicida no selectivo y podría dañar al cultivo. Puede causar

fitotoxicidad al cultivo si no se aplica de acuerdo a las especificáciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: Takle 68 % GS es incompatible con productos de reacción alcalina. Evite aplicar este producto con equipos de aspersión hechos con base en acero galvanizado o acero sin un revestimiento protector, ya que lo corroe y reacciona con ellos.

MANEJO DE RÉSISTENCIA: PARA PREVENIR EL DESARRÓLLO DE PÓBLÁCIONES RESÍTENTES. SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN: EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYÓ DE OTROS METODOS DE CONTROL





















