

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante el manejo y la aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (lentes de seguridad, mascarilla con filtro de vapores, overol, y gorra de algodón, botas y guantes de neopreno). El producto sobrante se debe conservar en su envase original, manteniéndolo cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado. Una vez terminada la jornada laboral, lavar la ropa de trabajo con agua limpia y jabón de manera separada de la ropa de uso común y almacenar el equipo de protección en el lugar de trabajo, en un área fresca y bajo llave.

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. - MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. - LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. - NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN. - NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. - LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO. - AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA. - NO SE INGERIA, INHALE Y EVÍTESE 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 INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Retire inmediatamente la ropa contaminada y abrigue bien. **Inhalación:** Si es inhalado, retire al paciente del área contaminada y llévelo a un lugar ventilado. Si es necesario, dar respiración artificial por el personal capacitado con las siguientes precauciones: no dar respiración de boca o boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara, si no posee una máscara de protección utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable). **Ingestión:** Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, el personal capacitado debe provocar el vómito inmediatamente introduciendo el dedo en la boca hasta tocar el fondo de la garganta (epiglotis), para provocar el reflejo de náusea; o administrando agua tibia salada, evitando la inhalación de fluidos gástricos. Si la persona está inconsciente asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no introduzca nada en la boca. En todos los casos lleve al paciente al hospital. **Contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada, lave el área afectada con abundante agua y jabón para retirar el producto. **Contacto con los ojos:** Lave los ojos y párpados con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **Takle 360 SA** pertenece al grupo químico Fosfoglucicida.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN MÁS COMUNES POR VÍA ORAL, DÉRMICA E INHALADA:

Por vía oral provoca agruras, dolor de estómago, vómito, diarrea y dolor de cabeza. En contacto con la piel produce irritación. Si es inhalado provoca debilidad, vista borrosa e irritación en los ojos.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: **Takle 360 SA** no tiene antídoto específico, por lo que deberá aplicarse tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS. - MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT. - EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. 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) - EL USO INADECUADO DE ESTOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). - EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO. - REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE SE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

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, transportation, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.

USO AGRÍCOLA

Sifatec®



Takle

sal isopropilamina de glifosato 360 SA

Herbicida / Solución Acuosa

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Sal isopropilamina de Glifosato: 2-(fosfonometilamino) acetato " con un contenido de glifosato de 74.00%" (Equivalente a 360 g de i.a./L a 20°C)	41.00
INGREDIENTES INERTES:	59.00
Coadyuvante y Diluyente	
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-HEDE-0230-X0226-013-41.0

CONT.NETO:

950mL 5L 10L

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL

PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

Vea en el hombro de la botella:

Fecha de elaboración:

Nº de lote y

Fecha de caducidad



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

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, Tlalnepantla, Edo. de México, C.P. 54040
Tel.: (55) 5397-5008 Fax: (55) 5397-6658
e-mail: sifatec@sifatec.com.mx • www.sifatec.com.mx



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

Takle 360 SA es un herbicida de acción sistémica, no selectivo y recomendado para el control de las principales malezas a las dosis que a continuación se enlistan:

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (L/ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Agave, Aguacatero, Cafeto, Chabacano, Cuelo, Naranja, Toronjo, Limonero, Mandarino, Lima, Durazno, Mango, Manzano, Nogal, Papayo, Peral, Vid (SL)	Zacate Johnson Zacate guinea Zacate para Zacate bermuda Coquillo Correhuela Hierba de pollo	<i>Sorghum halepense</i> <i>Panicum maximum</i> <i>Brachiaria mutica</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Cyperus esculentus</i> , <i>Crotandus</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Commelina diffusa</i>	2-4 3-4 4-6 4-8
	Zacate peludo Zacate pinto Botón de oro Zacate pata de gallina Dormilona	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Melampodium divaricatum</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Mimosa pudica</i>	2-6
Plátano (SL)	Escobilla Falsa altamisa Hierba de paloma	<i>Sida acuta</i> <i>Parterium hysterophorus</i> <i>Euphorbia hirta</i>	4-6
	Bledo	<i>Amaranthus hybridus</i>	1.5-3.0
Alfalfa, Alcachofa, Acelga, Apio, Ajo, Avena, Arroz, Cebolla, Centeno, Coliflor, Chicharo, Chile, Espinaca, Lechuga, Maíz, Melón, Mostaza, Pepino, Papa, Pastos, Rabano, Sandía, Tímatate, Zanahoria (SL)	Coquillo	<i>Cyperus esculentus</i>	4-6
	Zacate de agua Zacate pata de gallina Zacate horquilla Zacate moña Zacate liendrilla Bledo	<i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Brachiaria platyaginæ</i> <i>Chloris virgata</i> <i>Eragrostis mexicana</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	1-2
Cebada, Frijol, Sorgo, Soya, Trigo, Caña de azúcar (SL)	Coquillo	<i>Cyperus esculentus</i>	4-6

() Intervalo de seguridad: Días de que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (lentes de seguridad, mascarilla con filtro para vapores, overol y gorra de algodón, botas y guantes de neopreno), a continuación, abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía. Realice una mezcla en un recipiente por separado, agregue agua e incorpore lentamente la cantidad de **TAKLE 360 SA** recomendada, agite continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la mezcla en el tanque. Agregue agua limpia hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla y aplicar de inmediato.

CONTRINDICACIONES: No aplique **TAKLE 360 SA** cuando exista probabilidad de lluvia o este lloviendo, ni cuando la velocidad del viento sea alta a fin de evitar el lavado del producto o su pérdida. Realice las aplicaciones a favor del viento. **FITOTOXICIDAD:** **Takle 360 SA** no es fitotóxico para los cultivos mencionados, siguiendo las recomendaciones indicadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No se debe mezclar **Takle 360 SA** con otros plaguicidas.

MANEJO DE RESISTENCIA:

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN. EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



Atención a INTOXICACIONES
01 800 000 ATOX (2869)

PRECAUCIÓN



13 JUL 20