

# ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección personal adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, pantalón largo, camisa de manga larga, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. Proporcionar al personal que manipule este producto sitios de descontaminación donde puedan lavarse y quitarse residuos del plaguicida. Descontamine el equipo de protección, lavándolo con detergente y/o una solución alcalina, y almacene en el lugar de trabajo, bájese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

## 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 HABITACION.
- 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 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 INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **Igneo Ultra 280 SL** es un producto del grupo de los ácidos fosfínicos.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No tiene antídoto específico. Se recomienda tratamiento sintomático y de sostén.

**SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Puede causar irritación en la piel y ojos, acompañada de enrojecimiento. Náuseas, vómito y debilidad en caso de ingestión. En caso de inhalación puede causar náuseas, mareos, vómito, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardias, sudor excesivo y en caso de una sobreexposición sangrado de nariz, temblores y convulsiones.

### 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) Y LOS 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 CERCAANO - REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA LA 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, transportación, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.



Atención a INTOXICACIONES  
01 800 000 ATOX (2869)

# LEA EL INSTRUCTIVO ANEXO USO AGRÍCOLA

Sifatec®

# Igneo Ultra

## glufosinato de amonio

## 280 SL

Herbicida / Concentrado Soluble

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Glufosinato de amonio:</b> Ácido de amonio (2RS)-2 amino-4-(metilfosfinato) butírico de amonio (Equivalente a 280 g de i.a./L a 20°C)	<b>24.35</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Solventes, agente potenciador de rendimiento, agentes humectantes, agente de extensión, agentes antiapumantes, colorante y diluyente	<b>75.65</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

REG. RSCO-HEDE-0231-X0037-375-24.35 CONT. NETO: 950mL  5L  10L



NO CIVO SI SE INHALA

Fecha de formulación y N° de lote:

FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de su formulación



DISTRIBUIDO POR:

# Sifatec®

¡Para quien sólo usa lo mejor!

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.  
Olmo N° 32, Valle de los Pinos, Tlalpanapita, Edo. de México, C.P. 54040  
Tel.: (55) 5397-5008 Fax.: (55) 5397-6658  
e-mail: sifatec@sifatec.com.mx • www.sifatec.com.mx

HECHO EN  
MÉXICO Y/O  
INDIA



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

CULTIVO	MALEZAS	DOSES (L/ha)	OBSERVACIONES	CULTIVO	MALEZAS	DOSES (L/ha)	OBSERVACIONES
Agave*	Flor amarilla ( <i>Alouatta dentata</i> ), Gupón ( <i>Thunus tubiformis</i> ), Zacate de agua ( <i>Lophurus umetius</i> )	1.0-2.0	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15cm de altura, volumen de aplicación de 330-450L de agua/ha.	Manzano Membrillo Pera Tisteite (SL)	Quelite bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> ), Acelilla ( <i>Bidens odnata</i> ), Zacate blanco ( <i>Lophurus umetius</i> )	1.5-2.0	Realizar una aplicación en banda, en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15cm de altura y la presencia de humedad en el suelo, volumen de aplicación de 330-450L de agua/ha.
Aguaate (SL)	Quelite bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> ), Falsa alamaña ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ), Acelilla ( <i>Bidens odnata</i> ), Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Zecate cañillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> )	1.0-2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15cm de altura, volumen de aplicación de 330-450L de agua/ha.	Nopal Nopal pacaflores (SL)	Achual ( <i>Sidaa amplexicaulis</i> ), Estabate ( <i>Ambrosia cernitifolia</i> ), Moteaca ( <i>Gnaphalium compactum</i> ), Zacate de agua ( <i>Echinochloa colona</i> ), Zecate cañillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> )	1.5-2.0	Realizar una aplicación en banda, en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15cm y considerando la presencia de humedad en el suelo, volumen de aplicación de 370-470L de agua/ha.
Ajo (Cebolla Cebollín Espárrago)	Quelite bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Campañita ( <i>Conium maculatum</i> )	1.0-2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15cm y considerando la presencia de humedad en el suelo, volumen de aplicación de 330-450L de agua/ha.	Papa (SL)	Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Coja de tierra ( <i>Sidaa sp.</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Centauro ( <i>Stemodia album</i> ), Falsa alamaña ( <i>Parthenium hysterophorus</i> )	1.25-1.75	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15cm y considerando la presencia de humedad en el suelo, volumen de aplicación de 430-500L de agua/ha.
Banano (SL)	Falsa alamaña ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ), Acelilla ( <i>Bidens odnata</i> ), Zecate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Zecate cañillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> )	2.0-2.5	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15cm, volumen de aplicación de 400-500L de agua/ha.	Papaya (SL)	Quelite bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Acelilla ( <i>Bidens odnata</i> ), Zecate pino ( <i>Echinochloa colona</i> ), Zecate pata de gallina ( <i>Digitaria birotata</i> )	1.0-2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15cm; volumen de aplicación de 400-500L de agua/ha.
Café (SL)	Acelilla ( <i>Bidens pilosa</i> ), Estrellita ( <i>Gomphosa parviflora</i> ), Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Zecate thornson ( <i>Sorghum halepense</i> )	1.0-2.0	Realizar una aplicación foliar dirigida a las malezas, cuando estas no tengan una altura mayor a 15 cm, volumen de aplicación de 330-450L de agua/ha.	Piña (SL)	Acelilla ( <i>Bidens pilosa</i> ), Flor amarilla ( <i>Melampyrum diversiflorum</i> )	1.5-2.0	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia, cuando las malezas no sean mayores a 15cm de altura, volumen de aplicación de 330-450L de agua/ha.
Calabaza (Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (SL))	Correhuela ( <i>Cornivalous arvensis</i> ), Cañillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> ), Quelite bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Zacate coja de ardilla ( <i>Eragrostis mexicana</i> )	1.0-2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas, con un volumen de aplicación de 400-500L de agua/ha.	Soyá Frijol Frijol ejotejo (SL)	Quelite bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> ), Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Falsa alamaña ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ), Zecate pino ( <i>Echinochloa colona</i> )	1.0-1.5	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15cm de altura, volumen de aplicación de 330-450L de agua/ha.
Caña de azúcar (SL)	Quelite bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> ), Acelilla ( <i>Bidens odnata</i> ), Zecate pino ( <i>Echinochloa colona</i> ), Zecate cañillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> )	1.75-2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza no mayor a 15cm de altura, volumen de aplicación de 330-450L de agua/ha.	Vid (SL)	Quelite bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> ), Falsa alamaña ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ), Zacate pata de gallina ( <i>Digitaria birotata</i> )	1.5-2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15cm de altura; volumen de aplicación de 400-500L de agua/ha.
Limónero Lima Naranja Mandarino (SL)	Falsa alamaña ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ), Acelilla ( <i>Bidens pilosa</i> ), Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Zacate thornson ( <i>Sorghum halepense</i> )	1.75-2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas, con un volumen de aplicación de 400-500L de agua/ha.	Zarzamora (SL)	Correhuela ( <i>Cornivalous arvensis</i> ), Golondrina ( <i>Euphorbia hirta</i> ), Cañillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> ), Zacate pata de gallina ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	1.0-2.0	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia, cuando las malezas no sean mayores a 15cm de altura; volumen de aplicación de 330-450L de agua/ha.
Maíz (SL)	Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Zecate huilero ( <i>Paspalum sp.</i> ), Falsa alamaña ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ), Quelite bledo ( <i>Amaranthus hybridus</i> ), Quelite cenizo ( <i>Cenopodium album</i> )	1.5-1.75	Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas, con un volumen de aplicación de 400-500L de agua/ha.				
Mango (SL)	Falsa alamaña ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ), Acelilla ( <i>Bidens pilosa</i> ), Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Zacate pata de gallina ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	1.75-2.5	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15cm, volumen de aplicación de 450-550L de agua/ha.				

( ) INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite.

\*No aplicar en plantaciones mayores a cuatro años.

**TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA:** 24 horas después de la aplicación.

**METODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Durante el manejo, la mezcla y la aplicación de siempre utilice equipo de protección personal indicado en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Para abrir el producto use la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj. El agua a utilizar para la aplicación debe estar libre de sedimentos y tener un pH entre 5.5 - 7.0, si es necesario ajustar, adicionar una solución amortiguadora. Colocar agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezcla y en un recipiente aparte preparar la premezcla en un lugar ventilado, lejos de fuentes de agua y solo la cantidad de mezcla a utilizar. Agregar la dosis recomendada de Igneo Ultra 280 SL agitando y vaciar la premezcla en el tanque de mezcla. Agregar agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque de mezcla y de homogeneizar la solución de la premezcla en el tanque de mezcla. **CONTRAINDICACIONES:** No aplicar Igneo Ultra 280 SL en horas de calor intenso ni con vientos mayores de 15 km/h, o cuando esté lluvia proxioma. **FITOTOXICIDAD:** Igneo Ultra 280 SL no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta. **INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar Igneo Ultra 280 SL con otros productos agroquímicos.

**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, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTINOICACIÓN MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL.



01 JUL 20

# PRECAUCIÓN