

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 (guantes, mascarillas, overol, botas de neopreno, lentes de seguridad, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

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 BAÑESE Y PONGÁSE 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 INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándolo en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Si el producto se ha ingerido no provoque el vómito y en caso de ser necesario, provócarlo bajo la supervisión médica, introduciéndose el dedo en la garganta o administrado agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. **Contacto con la piel:** lave la parte afectada con abundante agua y jabón. **Contacto con los ojos:** lávese por lo menos durante 15 minutos con agua limpia.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **Trinatóx-D 385 CE** es una mezcla de 2,4-D éster y Ametrina; el primero pertenece al grupo químico de los clorofenoxidos alquilados y el segundo al de las Triazinas.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No tiene antidoto específico, en caso de intoxicación el tratamiento es sintomático.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ingestión accidental: Puede causar dolor abdominal, sensación de quemazón, diarrea, dolor de cabeza, náuseas, inconsciencia, vómitos y debilitamiento. Confusión, conducta extraña o agresiva, olor peculiar en el aliento. Acidosis metabólica, fallo renal y taquicardia. **Inhalación:** Dolor de cabeza, náuseas, debilitamiento. También puede causar sensación de quemazón en el tracto respiratorio y pecho, tos y/o mareos. **Contacto ocular:** Puede causar irritación de ojos. **Piel:** Irritación de la piel.

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 CERCA. -REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA SU APLICACIÓN.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA 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.

USO AGRÍCOLA

Sifatec®



Trinatóx-D

ametrina + 2,4-D éster 385 CE

Herbicida / Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS:	% EN PESO
Ametrina: 2-etilamino-4-(isopropilamino)-6-(metililo-5-triazina) (equivalente a 255 g de i.a./L a 20°C)	25.50
Éster isobutílico del ácido 2,4-D: Éster isobutílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 79.8% (equivalente a 130 g de i.a./L a 20°C)	16.40
INGREDIENTES INERTES:	58.10
Solventes y emulsificantes.	
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-MEZC-1206-002-009-042 CONT.NETO: 950mL 5L



NO CIVO SI SE INHALA

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR



Sifatec®

¡Para quien sólo usa lo mejor!

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.
Climo No. 32, Val de los Pinos, Tlalrepan, 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 AQUI RECOMENDADAS

INSTRUCCIONES DE USO - ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

Trinatóx-D 385 CE es un herbicida que actúa por contacto y absorción. Se aplica en post-emergencia temprana a la maleza. Es importante que haya humedad en el suelo y que la maleza no esté en estado de marchitez. Se recomienda para el control de las malezas que se indican el siguiente cuadro:

CULTIVO	MALEZA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (SL)	Estrellita o Rosilla chica (<i>Gallinsoga parviflora</i>)	5.0 - 8.0	Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 350-450 L de agua/Ha.
Maíz (SL)	Tomatillo (<i>Physalis angulatus</i>)	4.0 - 5.0	

() Intervalo de seguridad: Días 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: Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Trinatóx-D 385 CE** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla y aplicar de inmediato. Debe aplicarse cuando la mayoría de las malezas hayan brotado. Para mejores resultados convienen que la altura de las hierbas no sea mayor de 10 cm, y el suelo tenga humedad. Puede aplicarse con aspersora de mochilas o tractor. Estimar la dosis de plaguicida y el gasto de agua del equipo a utilizar sobre la superficie a tratar, a fin de evitar remanente de producto diluido.

CONTRAINDICACIONES: No aplique **Trinatóx-D 385 CE** cuando el viento sea muy fuerte (más de 15 km/h), para evitar la deriva, ni a temperaturas muy altas (más de 35°C).

FITOTOXICIDAD: **Trinatóx-D 385 CE** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

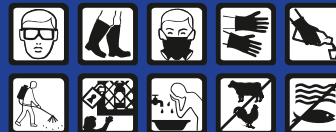
INCOMPATIBILIDAD: No se debe mezclar **Trinatóx-D 385 CE** con otros productos.

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