

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 y botas de neopreno, mascarilla con respirador, overol industrial y lentes de seguridad) el cual deberá descontaminar al terminar la jornada laboral y almacenar en el lugar de trabajo. El producto sobrante debe conservar 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 ESTE 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 PONGASE 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 MUESTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Aleeje 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 abrigúelo bien. Si el producto ha hecho contacto con la piel, lave perfectamente con agua y jabón. En caso de que el producto haya caído en los ojos lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si el producto 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), para provocar el reflejo de náusea; o administrando agua tibia salada, tenga cuidado al provocar el vómito, evitando la inhalación de los fluidos gástricos. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir nada por la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: **Comander 480 SC** pertenece al grupo químico de las tricetonas.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: No hay antídoto específico. En caso de intoxicación acuda inmediatamente al médico y dar tratamiento sintomático.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

LEVES: Por **vía inhalatoria** dolor de cabeza. Por **vía ocular** visión borrosa. Por **vía oral** debilidad, náuseas, vómito, diarrea y opresión torácica.

AGUDOS: Por **vía ocular** Contracción de pupila, salivación, sudoración, lagrimeo. Por **vía inhalatoria** flujo nasal. Por **vía oral** debilidad general severa, micción involuntaria. Diarrea, calambres, pérdida del equilibrio convulsiones, sensación de asfixia y pérdida del conocimiento.

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 DEBERA 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 HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA.

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.

USO AGRÍCOLA

Sifatec®



Comander

mesotriona

480 SC

Herbicida / Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Mesotrione: 2- (4 - mesil - 2 - nitrobenzoi) ciclohexano - 1,3 - diona (Equivalente a 480 g de i.a./L a 20°C)	40.00
INGREDIENTES INERTES:	
Anticongelante, Espesante, Dispersante y Diluyente.	60.00
TOTAL:	100.00

RSC0-HEDE-0201T-X0160-064-40.0 CONT. NETO: 950mL 5L



NO CIVO SI SE INHALA

DISTRIBUIDO POR:



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

HECHO EN CHINA

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.
Olimo N° 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



FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de su formulación



ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADAS

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

Comander 480 SC es un herbicida que se utiliza para el control post emergencia de maleza en los cultivos que a continuación se mencionan.

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (mL/ha)	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Caña de azúcar (181)	Coquillo Quelite Quebraplatos Duraznillo Alache Enredadera	(<i>Cyperus esculentus</i>) (<i>Amaranthus hybridus</i>) (<i>Ipomoea purpurea</i>) (<i>Solanum nigrum</i>) (<i>Anoda cristata</i>) (<i>Convolvulus arvensis</i>)	250-350	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 350-450 L/ha
Maíz, Sorgo (SL)	Coquillo Sanguinaria Falsa altamisa Zacate cora de zorra Gigantón	(<i>Cyperus esculentus</i>) (<i>Polygonum aviculare</i>) (<i>Parthenium hysterophorus</i>) (<i>Leptochloa filiformis</i>) (<i>Tithonia tubaeformis</i>)	250-350	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 350-450 L de agua /ha

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

SL: Sin límite

TÍEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA: 24 horas después de la última aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección señalado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Con el equipo de seguridad puesto 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 **Comander 480 SC** 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. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

CONTRAINDICACIONES: **Comander 480 SC** deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

FITOTOXICIDAD: En aplicaciones post-emergentes (después de la emergencia del cultivo) **Comander 480 SC**, puede causar blanqueamiento en los cultivos de maíz dulce, híbridos y maíz palomero. El blanqueo en cultivos es transitorio y no tiene a afectar el rendimiento o calidad final del cultivo.

INCOMPATIBILIDAD: No debe mezclarse **Comander 480 SC** 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 DESCODIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



Atención a INTOXICACIONES
01 800 000 ATOX (2869)

PRECAUCIÓN



04 JUN 20