

USO AGRÍCOLA

Sifatec®



Cochise

sal dimetilamina de 2,4-D 80% SG

Herbicida / Gránulos Solubles

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Sal dimetilamina de 2,4-D: Sal dimetilamina del ácido (2,4-diclorofenoxi)acético "Con un contenido de ácido (2,4-diclorofenoxi) acético de 83.06% (Equivalente a 797.37 g de ácido 2,4-D/kg)	96.00
INGREDIENTES INERTES:	4.00
Humectante y dispersantes	
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-HEDE-0222-X0080-435-096

CONT.NETO:

500 g. ☐ 1 kg. ☐



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO 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, 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



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 (guantes, botas de neopreno, mascarilla con respirador, overol industrial y lentes de seguridad). Al final de la jornada laboral deberá descontaminar el equipo de protección y almacenarlo en el lugar de trabajo. 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 ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. • NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. • MANTENGASE 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 INGERA, 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: Si el producto ha sido ingerido, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o dé a tomar agua tibia salada hasta que el vómito sea claro. Retire al paciente de la fuente de contaminación, colóquelo en un lugar fresco, bajo sombra y bien ventilado. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no introduzca nada por la boca. En todos los casos lleve al paciente al hospital. Si hubo contacto con la piel, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si existe salpicadura en los ojos, enjuague copiosamente con agua limpia, durante un tiempo mínimo de 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **Cochise 80% SG** es un herbicida que pertenece al grupo químico Alquilclorofenoxi.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: En ingestión no existe antídoto específico por lo que se recomienda tratamiento sintomático. Lleve a cabo un lavado gastrointestinal con una suspensión al 30% de tierra fuller o al 7% de bentonita. En quemaduras de córnea administrar antibiótico más corticoide y en irritación de piel, tratarla como dermatitis o quemadura térmica.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por vía oral, puede presentar irritación del tracto-gastrointestinal, en casos graves confusión mental y convulsiones. En los ojos puede causar quemaduras ligeras. Por vía dérmica; irritación o quemaduras moderadas. Por vía inhalatoria; puede causar irritación a la mucosa respiratoria.

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 CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, 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 CERCAÑO.

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

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADAS

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

Malezas que se controlan con **Cochise 80% SG**:

CULTIVO	MALEZA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (SL)	Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Tronadora (<i>Crotalaria incana</i>) Tomatillo (<i>Physalis floridana</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Cadillo (<i>Xanthium strumarium</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Acahual (<i>Simsia amplexicaulis</i>)	0.6 - 1.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza con una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación 255 - 355 L de agua/ha
Maíz (SL)	Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Correhuela (<i>Ipomoea purpurea</i>) Hierba de pollo (<i>Commelina diffusa</i>) Hierba de sapo (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Epazotillo (<i>Eclipta alba</i>) Falsa altamisa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>)	0.5 - 1.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la 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" Abra cuidadosamente la bolsa y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una pre mezcla en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Cochise 80% SG** a utilizar agitando continuamente hasta completa disolución. Utilice agua, libre de sedimentos (lodo). Sin dejar de agitar vierta la pre mezcla en el tanque del equipo de aplicación, agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque y aplique de inmediato.

CONTRAINDICACIONES: No se aplique en horas de calor intenso. No aplicar cuando la velocidad del viento sea fuerte, (más de 15 km/h) o si existe alta probabilidad de lluvia. Evite la entrada a campos recién tratados.

FITOTOXICIDAD: **Cochise 80% SG** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **Cochise 80% SG** 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)



27MAR19