	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAMINA 6	
	Fecha de elaboración:	11/04/09
	Fecha de actualización:	11/04/10
Páginas	1 de 5	

“USO AGRÍCOLA”

TACSAMINA 6

2,4 D AMINA 6

Herbicida agrícola
Solución acuosa
Producto registrado

Ingrediente Activo

2,4-D Sal dimetilamina de ácido 2,4-dicloro
fenoxiacético (Con un contenido de ácido 2,4-D no
menor de 83%. (Equivalente a 720 g. de i.a./lt)

% EN PESO

No menos de 67.10

Ingredientes Inertes:

Diluyentes (agua)

No mas de 32.90

Total: 100.00


“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”:

- NOCIVO EN CASO DE INGESTION
- NOCINO POR CONTACTO CON LA PIEL
- NOCIVO SI SE INHALA

TACSAMINA 6 es un producto moderadamente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

- “NO COMA, BEBA O FUME CUENDO 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 LACTANCIAY ANIMALES DOMESTICOS”.

<p>Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas. www.tacsa.mx</p>	<p>En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.</p>
--	---

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAMINA 6	
	Fecha de elaboración:	11/04/09
	Fecha de actualización:	11/04/10
	Páginas	2 de 5

- “LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO ALMACENEEN CAS AS HABITACIÓN”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑASE Y PONGASE ROMPA LIMPIA”
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE.

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS.”

“MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS, SU REGLAMENTO O PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO POR SEMARNAT.”

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD)Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).”

PRECAUCION

IMPORTADO POR:

MARMA DE MEXICO SA DE CV

Moises Solana#170-101. Col. Balaustradas C.P. 76070. Queretaro, Qro. Formulado por: Marman,USA,INC.


DISTRIBUIDO POR:

Tecnica Agricola Chiapas SA DE CV

Central Poniente #24. Tapachula, Chiapas. Mexico.

HECHO EN USA FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de la fecha de elaboración.

Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas. www.tacsa.mx	En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.
--	--

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAMINA 6	
	Fecha de elaboración:	11/04/09
	Fecha de actualización:	11/04/10
	Páginas	3 de 5


INSTRUCCIONES DE USO: Siempre calibre el equipo de aplicación.

TACSAMINA6 es un herbicida Selectivo de baja volatilidad usado en el control de las siguientes malezas de hoja ancha, anuales y perennes en cultivos gramíneas.

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Bledo a quelite	<i>Amaranthus spp</i>	Mostaza	<i>Brassica spp</i>
Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>	Toloache	<i>Datura sp</i>
Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i>	Tomatillo	<i>Physalis angulata</i>
Rábano Silvestre	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Verdolaga	<i>Portulaca alaracea</i>

CULTIVO	L/ha	EPOCA DE APLICACIÓN
CAÑA DE AZUCAR	2.0-3.0	Pre emergencia: Aplicar poco después de la plantación, dirigiendo la aplicación al suelo.
	2.0-3.0	Post-emergencia : Aplicar despues que caña haya brotado, antes que alcance 10 cm de altura; dirigiendo la aspersion a las malezas, cuando tengan menos de 5 cm de altura y estén en crecimiento activo.
MAIZ	1.2-2.0	Pre emergencia: No aplicar cuando el cultivo este emergiendo, ni durante el periodo de desenvolvimiento de las primeras hojas, ni cuando empiezan a espigar. No aporque durante los primeros 8 días después de la aplicación.
	1.0-2.0	Post-emergencia: Aplicar cuando la maleza tenga menos de 5 c m de altura y el cultivo esté entre 15-20 cm de altura. Si se aplica a alturas mayores de éstas, dirigir la suspensión a las malezas. No aplicar cuando está por espigar o durante este periodo.
SORGO	1.0-1.5	Pre emergencia: No aplicar cuando el cultivo este emergiendo, ni durante el periodo de desenvolvimiento de las primeras hojas, ni cuando empieza a espigar. No aporque durante los 8 primeros días después de la aplicación.
	1.0-1.5	Post-emergencia: Aplicar cuando la maleza tenga menos de 5 c m de altura o cuente con 5-8 hojas y el cultivo esté entre 15-30 cm de altura. Si se aplica a alturas mayores de éstas, dirigir la suspensión a las malezas. No aplicar cuando está por espigar o durante este periodo.

Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas. www.tacsa.mx	En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.
--	--

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAMINA 6	
	Fecha de elaboración:	11/04/09
	Fecha de actualización:	11/04/10
	Páginas	4 de 5

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR Y EL PRODUCTO: Debe aplicarse con agua en cantidad suficiente para mejorar uniformemente el follaje de la maleza.

Esta cantidad dependerá del equipo que se use para hacer la aplicación y puede variar de 200 a 500 L/ha para equipos terrestres.

CONTRAINDICACIONES: No aplique en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea alta ni cuando exista la posibilidad de lluvia próxima.

Los herbicidas a base de 2,4-D son productos sumamente activos y aun la más mínima cantidad puede dañar a las plantas de hoja ancha.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos que tengan frecuentemente reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: Este producto, por ser selectivo para gramíneas, es fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha; por lo tanto, deberán aplicarse y respetarse las indicaciones de uso recomendadas en la etiqueta.

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”


EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada, para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta. 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.

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

Síntomas de intoxicación: En los ojos puede causar irritación o quemaduras ligeras, en la piel irritación o quemaduras moderadas. En nariz y garganta irritación. En caso de ingestión puede presentar irritación o quemaduras del tracto gastrointestinal. En casos extremos

Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas. www.tacsa.mx	En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.
--	---

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAMINA 6	
	Fecha de elaboración:	11/04/09
	Fecha de actualización:	11/04/10
Páginas	5 de 5	

produce náuseas, dolor de cabeza, adormecimiento de las extremidades, dolores musculares, espasmos seguidos de una profunda debilidad, confusión mental y convulsiones.

Tratamiento médico: En caso de quemaduras en la córnea, administre frecuentemente una preparación de antibiótico más corticoide. En la piel las irritaciones deben tratarse como dermatitis y quemaduras térmicas. Para los casos de ingestión se recomienda dar tratamiento sintomático.

Grupo químico: Este producto es un herbicida del grupo químico Fenoxido

Tratamiento sintomático: En caso de quemaduras de la córnea, administre frecuentemente una preparación de antibiótico más corticoide. En la piel, las irritaciones deberán tratarse como dermatitis y quemaduras térmicas. En el caso de ingestión no inducir el vómito. El tratamiento deberá ser basado de acuerdo al buen juicio del médico y a las reacciones del paciente.

GARANTIA: Como la aplicación, manejo, transportación y almacenaje de este producto están fuera de nuestro control, Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de C.V., no se hace responsable de su uso y solamente garantiza la composición correcta y el contenido neto.

Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas. www.tacsa.mx	En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.
--	---