

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAQUAT	
	REGISTRO	HEDE-0244-008-613-025
	Fecha de elaboración:	10/04/09
	Fecha de actualización:	10/04/09
	Páginas	1 de 4

PARAQUAT
HERBICIDA AGRICOLA
SOLUCION ACUOSA

COMPOSICION PORCENTUAL.

Ingrediente activo: Sal de dicloruro de Paraquat

(ion de 1,1 dimetil 4,4 dipiridilo
en forma de cloruro de paraquat)

Concentración: Equivalente a 200 g de ac eq. / Lno menos de 25%

Ingredientes Inertes:

Diluyente, humectante y estabilizantesno mas de 75%
TOTAL 100%

Clase química: Bipiridilos

Advertencia sobre riesgos: TACSAQUAT, es un producto moderadamente tóxico para humanos y animales domésticos, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes, manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos, no almacenar en casas habitación, no deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años, no se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No aplique contra el viento.

Después de un día de trabajo, descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado), lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas.	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	
	TACSAQUAT	
	REGISTRO	HEDE-0244-008-613-025
	Fecha de elaboración:	10/04/09
	Fecha de actualización:	10/04/09
	Páginas	2 de 4

PRIMEROS AUXILIOS: Si fuera ingerido el producto provoque inmediatamente el vómito. En caso de contacto del producto con la piel y ojos, lave inmediatamente las zonas expuestas con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. En todos los casos lleve al paciente al médico.

TRATAMIENTO: Provoque el vómito si éste no ha ocurrido y aplique lavado gástrico. Prepare den un litro de agua una solución con 70 g. de tierra de Fuller o Bentonita y 100 ml de glicerina y adicione un purgante como manitol 29%. Suministre tomas de 200 mls y repetir hasta detectar restos de absorbente en las heces fecales.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: No contamine con este producto agua corriente, depósitos o fuentes de agua. Después de realizar el triple lavado, maneje el envase vacío y sus residuos.

Uso: **TACSAQUAT** es un herbicida agrícola desecante de contacto, no selectivo para el control de maleza de hoja ancha y zacates. **TACSAQUAT**. No tiene efecto residual en el suelo y se inactiva al contacto con este. Se aplica en pre-emergencia al cultivo y postemergencia a la maleza.

Modo de acción: Actúa por contacto, dentro de los cloroplastos donde interrumpe la fotosíntesis y el flujo de electrones generando radicales libres fitotóxicos que desintegran el tejido célula.

CULTIVO	DOSIS L / ha.	EPOCA DE APLICACION
Frutales y Perennes: Papaya, guayabo, aguacate, manzano, peral, cítricos, durazno, nogal y alfalfa.	1.5 a 3.0	Maleza en crecimiento activo con una altura entre 5 y 15 cm.
Cultivos en surco: Papa, pepino, lechuga, melón, col, soya, sandía, jitomate, sorgo caña de azúcar, maíz, piña, cártamo, girasol, chícharo, cebolla, espárrago, frijol, brócoli, zanahoria, coliflor y calabacita. En estos cultivos se pueden hacer aplicaciones de presiembra o preemergencia. TACSAQUAT se inactiva al contacto con el suelo y no	1.5 a 2.0 1.5 a 3.	Maleza en crecimiento activo con una altura entre 5 y 15 cm. Aplique en post-emergencia de la maleza en terreno preparado. En terrenos arenosos aplique 3 días antes de la emergencia del cultivo.

Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas.	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	
	TACSAQUAT	
	REGISTRO	HEDE-0244-008-613-025
	Fecha de elaboración:	10/04/09
	Fecha de actualización:	10/04/09
	Páginas	3 de 4

afecta la emergencia de los cultivos.		
DESECACION Y/O DEFOLIACION		
Sorgo, trigo y cebada	1.5 a 2.0	Cuando el grano esté maduro y con humedad del 25 al 37%.
Frijol y soya	0.5 a 1.5	Cuando el grano esté maduro.
Caña de azúcar	1.5 a 3.0	Desecación, queme y coseche de 4 a 7 días después de la aplicación.
Cártamo y girasol	1.5 a 3.0	Cuando el grano esté maduro.
Algodón (1)	1.0 a 2.0	Cuando el 80 a 95% de las bellotas estén abiertas y el resto maduras.
Algodón (2)	0.5	En combinación con un litro de defoliante fosforado, con 60 a 70% de bellotas abiertas y el resto maduras.
Areas no cultivadas	3.0 a 5.5	Instalaciones industriales, ferrocarriles, orillas de carretera y canales (con o sin herbicidas residuales)

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas.	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	
	TACSAQUAT	
	REGISTRO	HEDE-0244-008-613-025
	Fecha de elaboración:	10/04/09
	Fecha de actualización:	10/04/09
	Páginas	4 de 4

Aplicaciones Terrestres: Mézclese la dosis de TACSAQUAT en la cantidad necesaria de agua limpia para cubrir una hectárea. La cantidad de TACSAQUAT y de agua variarán de acuerdo a la altura y cantidad de forraje de la maleza.

Generalmente se usan 400-600 litros de agua limpia por ha tratada mezclando de 0.75 a 1.25 litros de TACSAQUAT en cada tambor de 200 litros de agua, asegurándose una buena cobertura de malezas.

Aplicaciones Aéreas: Aplíquese al amanecer o al atardecer. No aplicar cuando haya cultivos susceptibles a menos de 1 km. De distancia o cuando los vientos sean capaces de arrastrar la niebla de producto. Mézclese la cantidad requerida de TACSAQUAT con agua limpia en el tanque del aparato aplicador o depósito en la pista. En el avión ajústense las boquillas tirando atrás para obtener gotas de mayor tamaño.

Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV.
Central poniente Núm. 24
Col. Centro. C.P. 30700
Tapachula, Chiapas.

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.