	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAFATO	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	1 de 3	

Herbicida sistémico no selectivo

Solución acuosa

Producto registrado

Composición Porcentual

Ingrediente Activo	% en Peso
Glifosato, sal isopropilamina de N-(fosfometil) Glicina (no menor de 74%)	
No menos de:	41%
Ingredientes Inertes	% en Peso
Diluyente (agua), humectante e impurezas.	
No más de	59%
Total:	100%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones del producto. Use el equipo de protección adecuado y completo.

No mezcle el producto con las manos aunque tenga los guantes puestos.

No coma, beba o fume durante las aplicaciones. No se aplique contra el viento.

No use la boca para transvasar plaguicidas ni sople boquillas de aspersión obturadas.

Después de un día de trabajo, lave perfectamente el equipo de aplicación, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. TACSAFATO es ligeramente tóxico por lo que deberá evitarse su ingestión así como el contacto con la piel y ojos.

DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACION Y COMUNICACION DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAFATO	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	2 de 3	

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños o animales domésticos.

INSTRUCCIONES DE USO

Siempre calibre el equipo de aplicación

TACSAFATO está autorizado para usarse en cafeto, plátano, aguacate, cítricos, áreas no cultivadas y preparación de terrenos para la siembra y contra las siguientes malezas.

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

TACSAFATO es un herbicida soluble, de acción sistémica, se mezcla rápidamente con agua. La aplicación se hace directamente sobre las malas hierbas, teniendo cuidado de no afectar otros cultivos. Se recomienda que el equipo de aplicación esté en buen estado. Revísese antes de usarse. En aplicaciones de bajo volumen, recomendamos utilizar boquillas de abanico No. 8001. Dependiendo de la forma de aplicación, se recomienda mezclar la dosis indicada en 100 o 200 litros de agua por hectárea, cuando la maleza sea abundante y de edad avanzada.

CONTRAINDICACIONES

No aplique en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea alta ni cuando exista la probabilidad de lluvia próxima.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclarlo con otros herbicidas, excepto con alaclor, atrazina, ametrina, linuron y metribuzin.

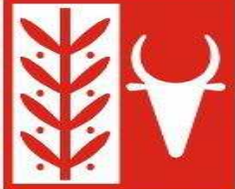
FITOTOXICIDAD

Herbicidas como ureas sustitutas, triazinas u otras pueden reducir la actividad de TACSAFATO. Otras combinaciones con herbicidas absorbidos por el follaje, como: Paraquat, Dalapon, MSMA, Fenoxil u otros herbicidas de tipo hormonal pueden modificar o reducir la acción de TACSAFATO.

BANDA TOXICOLOGICA

LIGERAMENTE TOXICO VERDE

DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACION Y COMUNICACION DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAFATO	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
	Páginas	3 de 3

TACSAFATO está recomendado para aplicarse en los siguientes cultivos:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/HA
Zacate de agua Pasto de conejo Pata de gallina	<i>Ixophorus unisetus</i> <i>Digitaria spp.</i> <i>Eleusine indica</i>	2
Escobillo Bledo Caminadora Verdolaga Mielecilla Barba de indio Falso abrojo Flor amarilla Mozote Golondrina Hierba de conejo	<i>Sida spp.</i> <i>Amaranthus spp.</i> <i>Rottboellia exaltata</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Galinsoga spp.</i> <i>Echinochloa spp.</i> <i>Ischaemun spp.</i> <i>Melampodium divaricatum</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Boerhavia erecta</i> <i>Dryaria spp.</i>	3
Cola de zorro Pasto de jaraguá Navajuela Hierbabuena Arroz Zacate para coquito Mozote	<i>Setaria spp.</i> <i>Hyparthenia rufa</i> <i>Paspalum virgatum</i> <i>Borreira sp.</i> <i>Oyza sativa</i> <i>Brachiaria mutica</i> <i>Cyperus esculentus</i> <i>Cenchrus sp.</i>	4
Bejuco comemano Pasto elefante Zacate Jonson Coyotillo Estrella africana Pasto Guinea	<i>Singonium podophyllum</i> <i>Pinesetum purpureum</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Panicum maximum</i>	5
Campanilla Gramma bermuda Hierba del pollo	<i>Iponema spp.</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Commelina spp.</i>	6