	<b>SECCION I</b>	
	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>TACSAPEN</b>	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	1 de 3	

Surfactante

Líquido

<b>COMPOSICION PORCENTUAL:</b>	<b>Porcentaje en peso</b>
<b>Ingrediente activo:</b>	
Nonil fenol polietilénico	
No menos de:.....	30%
(Equivalente a 318 g de I.A./L a 20°C)	
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Diluyente y colorante vegetal	
No más de:.....	70%
Total:.....	100%

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

TACSAPEN no es venenoso ni cáustico, sin embargo, al manejarlo durante la preparación y aplicación de las mezclas con plaguicidas, deben usarse ropas protectoras, guantes y anteojos de seguridad.

Advertencias sobre riesgos: Evítese la ingestión, inhalación y contacto dérmico y ocular con el producto.

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

Entiérrese y no se reutilice el envase.

Destrúyase y manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

**LIGERAMENTE TOXICO**

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Siempre calibre el equipo de aplicación

TACSAPEN es un surfactante y activador foliar para ser usado con herbicidas, fungicidas e insecticidas agrícolas.

	<b>SECCION I</b>	
	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>TACSAPEN</b>	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	2 de 3	

TACSAPEN aumenta la acción de los agroquímicos por lograrse un mejor cubrimiento en la superficie de las hojas.

TACSAPEN mejora la acción de los herbicidas de contacto al romper la tensión superficial.

Por su acción adherente bajo condiciones ligeras de lluvia, hace permanecer mayor tiempo los productos químicos agrícolas sobre las hojas.

**DOSIFICACIONES:** Diluya TACSAPEN en un poco de agua y mézclese de la manera siguiente en:

Insecticida: 50 a 100 cc por cada 100 L de agua.

Herbicida: 100 a 200 cc por cada 100 L de agua.

Fungicida: 50 a 100 cc por cada 100 L de agua.

Polvos humectantes: 100 a 200 cc por cada 100 L de agua.

Defoliantes: 100 a 200 cc por cada 100 L de agua.

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

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito en forma mecánica o dándole a beber agua tibia salada (una cucharada de sal para cada vaso de agua). Manténgase al paciente en reposo, con la cabeza de lado y abrigado. Si el sujeto está consciente, no se le administre nada por la boca.

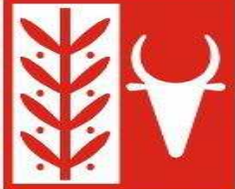
**RECOMENDACIONES AL MEDICO:**

**Síntomas:** El contacto con el producto puede provocar irritación de la piel y ojos.

En caso de ingestión puede presentarse dolor de cabeza, mareos, náuseas, tos, vómito y diarrea.

**Tratamiento:** Deben practicarse lavados gástricos.

El tratamiento es sintomático.

	<b>SECCION I</b>	
	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>TACSAPEN</b>	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	3 de 3	

**MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:** Destruya y entierre el envase. Evite derramar este producto en corrientes y depósitos de agua.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

TACSAPEN surfactante, no es inflamable ni explosivo ni volátil, transpórtese en vehículos especializados para productos agroquímicos.

**GARANTIA:** Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de C.V. garantiza que este producto contiene en su envase original y al momento de su entrega a la bodega, la cantidad y composición anotadas en la etiqueta; puesto que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación del producto, están fuera de nuestro control, el formulador y sus distribuidores no se hacen responsables de las consecuencias que pudieran derivarse del mal manejo.