

INSECTICIDA-ACARICIDA-COADYUVANTE-ANTIDERIVA

TTM

TOP TECHNOLOGY MIXTURE

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN

Aceite vegetal de soja modificado.....	80 grs
Inertes.....c.s.p.	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO SENASA N°: 38.200

N° DE LOTE o PARTIDA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

Contenido neto:

INDUSTRIA ARGENTINA

10 litros

INFLAMABLE de 3ra. CATEGORÍA

EMPRESA Elaboradora: FOPAM S.A.

FOPAM S.A. Parque industrial s/n (6360) GENERAL PICO, La Pampa Tel: (02302) 430805

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

Medidas precautorias generales

- Uso exclusivamente agrícola.
- Después del uso del producto, quítese las ropas protectoras y tome un baño.
- Distribuya el producto desde el propio envase, sin contacto manual, utilice guantes impermeables.
- Procure inmediatamente asistencia médica ante cualquier caso de intoxicación.
- Aplique las dosis recomendadas.
- Mantenga el envase lejos del fuego.

RIESGOS AMBIENTALES

Producto VIRTUALMENTE NO TOXICO para ABEJAS.

Producto PRÁCTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES.

Producto PRÁCTICAMENTE NO TOXICO PARA PECES, de cualquier manera, evitar la contaminación de cursos o fuentes de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Después de la aplicación se deben de limpiar correctamente las maquinas e implementos utilizados incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.) se deberá asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS

Proceda a efectuar el triple lavado de los envases vacios. Los envases deben ser totalmente vaciados, deben ser llenados con agua, se les colocara la tapa y se agitara durante 30 segundos. Repetir la operación por lo menos 2 veces más. Posteriormente, perfórelos para inutilizarlos completamente. Acóplelos en un sector aislado, bien delimitado, cubierto, que ofrezca la máxima garantía para la salud humana y el ambiente y envíelos para su reciclado a lugares habilitados al efecto por las autoridades zonales.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, bien cerrado y almacenado en lugares seguros, ventilados y alejados de fuentes de calor, humedad y alejado de alimentos y medicamentos.

DERRAMES: En caso de producirse un derrame, cubrir con material absorbente (arena, tierra, o aserrín) recogerlo en contenedores bien identificados y eliminarlos en plantas habilitadas para dicho fin. Evitar la contaminación de cursos de agua.

PRIMERO AUXILIOS

Inhalación: si es inhalado y la exposición ha sido excesiva, trasladar al paciente al aire libre. En condiciones normales, no es necesario.

Puede ocasionar riesgo de aspiración pulmonar.

Ingestión: no inducir al vómito. Llamar al médico inmediatamente. No suministrar líquidos.

Piel: evite el contacto con la piel. En caso que eso ocurra, lave inmediatamente las partes alcanzadas con agua y jabón en abundancia.

Ojos: lavar con chorro de agua limpia durante 15 minutos.

En todos los casos, consulte con un MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

CLASE IV: Producto que normalmente no ofrece peligro.

Tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

**Centro toxicológico del Hospital Municipal de Niños de Buenos Aires, Dr. Ricardo Gutiérrez:
Tel. 4962-2247/6666.**

Hospital de Clínicas de Buenos Aires Gral. SAN MARTIN: Tel. 5950-8804/6.

**Centro Nacional de intoxicaciones Policlínico Posadas (Haedo, Pcia. de Buenos Aires): Tel.
4654-6648 y 4658-7777.**

BANDA AZUL

GENERALIDADES

Coadyuvante a base de Aceite vegetal, especialmente formulado para ser usado con herbicidas graminicidas o con cualquier Fitosanitario. Es un producto que mejora la penetración de los compuestos apolares, tales como la mayoría de los graminicidas selectivos.

CARACTERÍSTICAS

- TTM puede ser utilizado para aplicación con Herbicidas, Insecticidas, Acaricidas y Fungicidas en todos los cultivos.
- Reduce la tensión superficial de las gotas, incrementando la superficie de contacto entre el caldo de pulverización y la superficie vegetal.
- Su característica oleosa hace que se forme una película protectora reduciendo la evaporación.
- No produce fitotoxicidad como los aceites minerales.

INSTRUCCIONES DE USOS

1- APLICACIÓN CON PLAGUICIDA AGRÍCOLA LIQUIDO

Preparación del caldo

Hacer una pre-mezcla con una **dosis de 250 cc a 500 cc por cada 100 lts de agua (Dosis en función de la temperatura, humedad relativa ambiente, equipo de pulverización)** de TTM con el plaguicida liquido a usar, mezclar bien, llenar $\frac{3}{4}$ del tanque del pulverizador con agua, adicionar la pre- mezcla al agua del tanque del pulverizador con el agitador en funcionamiento, completar el tanque con agua. Se recomienda mantener el agitador en funcionamiento durante la pulverización.

2- APLICACIÓN CON PLAGUICIDA AGRÍCOLA POLVO MOJABLE

Preparación del caldo

Disolver el plaguicida como polvo mojable, con un poco de agua suficiente para formar una pasta, agregar la **dosis de 250 cc a 500 cc por cada 100 lts de agua (dosis en función de la temperatura, humedad relativa ambiente, equipo de pulverización)** de TTM, mezclar bien, llenar $\frac{3}{4}$ del tanque del pulverizador con agua, adicionar la pre- mezcla al agua del tanque del pulverizador con el agitador en funcionamiento, completar el tanque con agua. Se recomienda mantener el agitador en funcionamiento durante la pulverización.

RESTRICCIONES DE USO

Periodo de carencia: **TTM** no deja residuos por ser un aceite vegetal, lo que posibilita la cosecha sin plazos de carencia. **TTM** cuando es usado como coadyuvante, deberá observarse el plazo de carencia del plaguicida agrícola.

COMPATIBILIDAD: **TTM** no puede ser mezclado con azufre, pues la mezcla causa quemaduras graves y, por consecuencia, caídas de las hojas, flores y frutos. La mezcla con azufre con aceites vegetales solo puede ocurrir en el periodo de dormancia de la planta.

FITOTOXICIDAD: Oleo Pampa no es fitotóxico.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ADVERTENCIA:

FOPAM S.A. solo se hace responsable de las características físico-químicas de este producto.

Al no ejercer el control técnico de uso, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven del uso de este producto, distinto al indicado en este marbete.