

# PROYECTO DE MARBETE PLEO TOP

## CUERPO IZQUIERO

### PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

### MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Este producto es nocivo cuando es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Durante su preparación y aplicación utilizar ropa protectora adecuada, máscaras con filtros especiales para solventes, botas de goma, protección facial y guantes impermeables. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Luego del tratamiento cambiarse, lavar la ropa y utensilios utilizados inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto.

### RIESGOS AMBIENTALES:

**PLEO TOP es prácticamente no tóxico para aves.**

**PLEO TOP es moderadamente tóxico para peces.** No aplicar en fuentes de agua natural ni artificial. Dejar una zona de seguridad sin aplicar (zona buffer) de 5 metros de ancho de cualquier curso de agua. No contaminar cursos o espejos de agua, ni fuentes de agua de uso doméstico al preparar o aplicar el producto, al limpiar los equipos o al eliminar los envases o restos de producto.

**PLEO TOP es ligeramente tóxico para abejas.** No asperjar sobre colmenas en actividad. Dar aviso a los apicultores vecinos para el cierre de las colmenas en el momento de la aplicación. Retirar las colmenas cercanas, a 4 km del área, por un tiempo mínimo de 30 días; de no ser posible tapar la piquera con arpillera húmeda o espuma. Asperjar fuera del horario de pecoreo o actividad de las abejas.

### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos. Los restos de caldo de aplicación y agua del lavado de los equipos deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Aplicar en lugares que no afecten la biodiversidad (camino,

alambrados, áreas no cultivadas ni pastoreadas). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su correcta disposición final.

#### **TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:**

Vaciar el contenido del envase en el tanque de la pulverizadora adicione agua limpia hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad y agitar. Verter el enjuague en el tanque. Repetir tres veces. Perforar la base del envase para evitar su reutilización, intentando no dañar la etiqueta, y disponer en centros de acopio en conformidad con las normas locales. Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados, no enterrar ni quemar.

#### **ALMACENAMIENTO:**

Mantenerlo alejado del calor y las llamas. Conservar el envase bien cerrado y etiquetado en un lugar seco, fresco y ventilado. Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.

#### **DERRAMES:**

En caso de derrames, cubrir el producto con cal y luego con un material absorbente inerte (arena, vermiculita, etc.). Barrer y recoger con una pala el material impregnado, guardar para su posterior disposición. Dar aviso al personal técnico de la empresa para determinar su destino. Proceder a lavar con abundante agua el área contaminada. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación llamar inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta de este producto.

En caso de inhalación: trasladar al paciente a aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar las zonas afectadas con abundante agua y jabón. Dar atención médica de inmediato.

En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua o solución fisiológica por espacio de 10 a 15 minutos. Mantener los párpados separados durante el procedimiento y consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

En caso de ingestión: No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Si la persona vomita estando inconsciente pongalo de costado con la cabeza más baja que el cuerpo. Mantenga al afectado de lado. Urgente traslado a centro asistencial. En todos los casos recurrir a un médico y mostrarle la etiqueta de este producto.

#### **ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:**

**PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO CLASE III.**

**Toxicidad inhalatoria: Categoría III – (CUIDADO)**

**MODERADO IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) Categoría III: Evitar el contacto con la piel y la ropa.**

**MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) Categoría III: Causa moderada irritación a los ojos.**

**No sensibilizante dermal.**

Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. Contiene solventes aromáticos.

#### SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

En contacto con los ojos puede causar dolor, enrojecimiento y lagrimeo. En contacto con la piel puede causar irritación ligera. Por ingestión resulta ligeramente tóxico, se pueden observar mareos, náuseas y vómitos. También puede generar aumento de la salivación.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas. Rosario. Tel. (0341) 4480077/4242727
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fitosanitarios.

Banda de categoría toxicológica: **color Azul PMS 293 C**

## CUIDADO

#### PICTOGRAMAS:

Almacenamiento



Preparación



Aplicación



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales



**CUERPO CENTRAL**

INSECTICIDA

**PLEO TOP**

GRUPO UN

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

<b>piridalil:</b> (2,6-dicloro -4-(3,3-dicloroaliloxi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]propil	
eter.....	50 g
Solventes y coadyuvantes c.s.p. ....	100 cm <sup>3</sup>

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**Inscrito ante el SENASA bajo el N° 41.526**

**Lote N°**

**Origen: Japón**

**Fecha de vencimiento:**

**Contenido Neto:**

**Inflamable**



**SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.**

*Carlos Pellegrini 719 piso 8°*

*C1009ABO Buenos Aires-Argentina*

*Tel: (011)3750-6750- Fax (011)3750-6750 (Int. 115)*

*[www.summit-agro.com/ar](http://www.summit-agro.com/ar) e-mail: [org@summit-agro.com](mailto:org@summit-agro.com)*

**SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A.** garantiza la calidad de este producto hasta su fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. No asume responsabilidad por los resultados y/o daños derivados del mal uso o usos diferentes a los indicados en este marbete, y declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento.

## CUERPO DERECHO

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**PLEO TOP** presenta una alta citotoxicidad a las células de insectos lepidópteros, su mecanismo de acción se basa en la inhibición de la síntesis de proteínas. Este modo de acción, diferencial a los demás insecticidas, disminuye y retrasa el desarrollo de insectos resistentes. Actúa por contacto e ingestión con una rápida acción, la actividad de las plagas disminuye a partir de 3-4 horas de la exposición al producto. Además resulta seguro para un amplio rango de artrópodos benéficos, operando en forma selectiva resguardando ciertos enemigos naturales y abejas. Presenta un mayor efecto residual y tolerancia a lluvias, por lo tanto resulta más eficiente al disminuir la necesidad de aplicaciones frecuentes.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

**Preparación:** Agitar el envase antes de usar. Llenar el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad con agua limpia. Luego agregar la cantidad necesaria del producto y completar el faltante del tanque con agua. Mantener siempre en funcionamiento el sistema de agitación.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** Puede aplicarse con equipos terrestres considerando los siguientes parámetros en cuanto a calidad de aplicación:

Cobertura: 30-40 gotas/cm<sup>2</sup>. Tamaño de gota: 200-400 micrones. Uniformidad: 30% coeficiente de variación.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis (cm <sup>3</sup> /hl)	Momento de Aplicación
Tomate	Polilla del tomate ( <i>Tuta absoluta</i> )	40-50	Aplicar al detectar los primeros daños en hoja o con 2% de hojas con daño visible.  Usar la dosis superior de <b>PLEO TOP</b> en casos de alta presión de plaga.
	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	40-50	Aplicar cuando se observen los primeros ataques de la plaga.  Usar la dosis superior de <b>PLEO TOP</b> en casos de alta presión de plaga.

No presenta condiciones especiales de uso más que las indicadas. Evitar aplicar frente a condiciones ambientales desfavorables: temperatura mayor de 30<sup>º</sup> C, Humedad relativa menor a 40 %, Viento mayor a 15 km/h.

**RESTRICCIONES DE USO:**

**Período de carencia:** Dejar transcurrir 3 días entre la última aplicación y la cosecha.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** 24 horas después de aplicado el producto.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**PLEO TOP** debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros insecticidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Insecticidas IRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, consultar con un Ingeniero Agrónomo.

**FITOTOXICIDAD:**

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**