

#### RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | ENFERMEDAD  | DOSIS       | MOMENTO DE APLICACION   |
|---------|---|-------------|---|
| PAPA    | Tizón tardío<br>( <i>Phytophthora infestans</i> ) | 1, 25 Kg/ha | Aplicar el producto en forma preventiva a partir de que haya condiciones predisponentes para la aparición de la enfermedad, o desde floración.<br>Se recomiendan pulverizaciones preventivas con intervalo de 7 días. |

#### RESTRICCIONES DE USO

Entre la aplicación y la cosecha deben transcurrir por lo menos 7 días.

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

#### COMPATIBILIDAD

ADAMA SPHINX SUPRA es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, excepto los de reacción alcalina.

#### Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

Para la mezcla con otros pesticidas deberán hacerse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo.

#### FITOTOXICIDAD

ADAMA SPHINX SUPRA no resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

FUNGICIDA  
Grupo: M  
Grupo: H

# ADAMA

## Sphinx Supra®

Gránulos dispersables

#### COMPOSICIÓN:

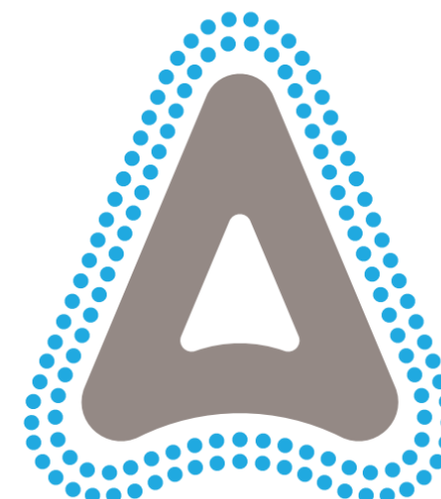
chlorothalonil:  
tetrachloroisophthalonitrile.....40 g  
dimethomorf:  
(EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3  
-(3,4-dimethoxyphenyl) acryloyl] morpholine.....8 g  
inertes.....c.s.p..... 100 g

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE  
USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 36.832



Lote N°: Ver envase  
Fecha de vencimiento: Ver envase  
Origen: Israel  
Contenido Neto: **10 kg**  
No inflamable.



FUNGICIDA

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo  
Adama Agricultural Solutions LTD - Cerrito 1186,  
8° Piso, C1010AAX C.A.B.A. - Argentina - Tel:  
(011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 - mail:  
info@adama.com / www.adama.com

97030994U/201708



CUIDADO



Diana E Polti  
DISEÑADORA GRAFICA U.B.A.  
(54911)2253 2110  
diana\_polti@hotmail.com

trabajo: etiqueta SPHINX SUPRA x 10k  
tamaño:  
código: ----  
fecha: 25/ 08 / 2017

K 408CP Pant. 199 PMS 293

#### 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 MEDICO.**
- **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:

Evitar su inhalación y el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por su uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizado los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación de este producto.

#### RIESGOS AMBIENTALES:

**Abejas:** Virtualmente no tóxico.

**Aves:** Prácticamente no tóxico.

**Peces:** Muy toxico. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una zona o franja de seguridad de no menos de 50 metros entre el área a tratar y el agua libre en superficie cercana.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua.

En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

#### TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación. Luego inutilizarlos e identificarlos para su posterior destrucción.

Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

#### ALMACENAMIENTO:

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, etiquetado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, protegido de la humedad y del alcance de los rayos solares directos, lejos del calor y de las llamas. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

#### DERRAMES:

En caso de derrames, cubra con tierra o arena, recoja el producto con una pala y coloque los desechos en bolsas identificadas para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin.

Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**Inhalación:** Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectad abrigado y en reposo. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Si no hay respiración, dar respiración artificial.

**Ingestión:** No induzca al vomito. Lávese la boca con abundante agua. No administrar nada oralmente a una persona inconciente.

**Contacto con la piel:** Quite la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

**Contacto con los ojos:** enjuagar con agua limpia durante 10-15 minutos.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** Clase III. Producto Ligeramente peligroso. Toxicidad inhalatoria: Categoría II (NOCIVO). Leve irritante ocular (CUIDADO). Categoría IV. Causa irritación moderada a los ojos.

#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Poco tóxico en el contacto con la piel y en caso de ingestión de muy baja toxicidad aguda. La ingestión accidental o voluntaria puede producir irritación gástrica.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Bs. As.): **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648** UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (C.A.B.A.): **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247** HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (C.A.B.A.): **(011) 5950-8804/6**



**CUIDADO**

