

ADAMA  
ESSENTIALS

Sphinx Extra®

Ingrediente activo en peso  
**Folpet 60.0 %**  
**Dimetomorf 11.3 %**

Grupo químico: Ftalimida / Morfolina

Gránulos Dispersables

Registro: N° 4172 - Producto atorzado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Uso Agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:	Fecha de vencimiento:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fecha de fabricación:	Contenido Neto:
<input type="text"/>	<b>5 Kilos</b>

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Clasificación Toxicológica:** POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009. **Antídotos:** No tiene; tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua abundante. Contacto con los ojos: Lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** AVES: Poco tóxico. PECES: Muy tóxico. ABEJAS: Poco tóxico.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización.

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO ☠ VENENO.

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS.

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.



FUNGICIDA

Fabricante: **ADAMA MAKHTESHIM Ltd.**  
Origen: **ISRAEL**  
Registrante: **LANAFIL S.A.**



Bvar. Artigas 420 Of. 105 - Tel: (598) 2309 8410 1932  
- Montevideo - Uruguay lanafil@lanafil.com - www.lanafil.com

LEA ATENTAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Generalidades:**

**SPHINX EXTRA** es un fungicida de uso foliar que contiene dos principios activos complementarios: dimetomorf (sistémico) y folpet (de contacto). Puede ser usado preventivamente o en tratamientos curativos para controlar enfermedades causadas por hongos de la familia de los Oomicetes (Phytophthora, Plasmopara, Peronospora, etc.). Dimetomorf presenta actividad sistémica transaminar localizada. Tiene una excelente actividad anti-esporulante y previene la producción de esporangios y oosporas, mediante la alteración del proceso de formación de las paredes celulares de los hongos. Se le considera de bajo riesgo como promovedor del desarrollo de resistencia en el patógeno. Folpet tiene actividad protectora de contacto sobre un amplio rango de enfermedades provocadas por hongos, y una persistencia prolongada sobre el follaje.

**Instrucciones de uso:**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	Nombre Común	Nombre Científico	
PAPA VINEDOS	Tizón tardío	Phytophthora infestans	1.6 - 2.0 kg/há
	Peronóspora	Plasmopara viticola	

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Se aplica con equipos terrestres que aseguren una distribución homogénea sobre el follaje a tratar. La cantidad necesaria de **SPHINX EXTRA** se agrega directamente al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha completar el llenado. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite de predios de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite de predios de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con maquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural o fuente superficial de agua (arroyos, cañadas, lagunas, tajamares, etc.). No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 30 metros de cualquier corriente natural o fuente superficial de agua.

**Momento y Frecuencia de las aplicaciones:** Comenzar a aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad sobre el cultivo o cuando las condiciones ambientales sean propicias para la aparición de la misma. Repetir cada 10 a 12 días si perduraran las condiciones ambientales propicias para la misma.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Puede ser mezclado con la mayoría de los productos autorizados en los cultivos indicados. En caso de duda, realizar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala, para probar su compatibilidad con otro fitosanitario como asimismo su fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine. Si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar dicha mezcla.

**Tiempo de espera:** Vid: 21 días, Papa: 14 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado 24 hs.

97031125B,C, 201804



CUIDADO

