



# Cubierta

REGISTRO N° 047 – F7 - SESAU

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V

<b>Tipo de Producto:</b>	Fungicida Agrícola
<b>Formulación:</b>	Polvo Mojable (PM)
<b>Ingrediente activo:</b>	Captan
<b>Concentración:</b>	800 gramos por Kg
<b>Categoría Toxicológica:</b>	IV
<b>Cultivos:</b>	Soya, Arroz, Ajo, Cebolla, Maní
<b>Blanco Biológico:</b>	<i>Phakopsora</i> , <i>Pyricularia</i> , <i>alternaria</i> , <i>Sclerotium</i> , <i>Mycosphaerella</i> ,
<b>Presentación:</b>	500 g, 1 kg, 20 kg
<b>Grupo químico:</b>	Phtalamidas (M4)

**Modo de acción:** Fungicida de contacto, permanece en la superficie de la hoja, impidiendo la germinación de las esporas de los hongos.

**Mecanismo de acción:** Cubierta es un fungicida orgánico de amplio espectro de acción que actúa inhibiendo el desarrollo de micelios de los hongos parásitos. De acción preventiva, se recomienda usar en aplicaciones foliares, desinfección de semillas y plántulas. Posee baja toxicidad para los humanos y animales de sangre caliente.

**Riesgo de resistencia:** Debido a que Captan es un fungicida de acción multisitio, el riesgo de generar resistencia en los patógenos es bajo. No se han reportado hasta el momento casos de pérdida de sensibilidad de patógenos de cultivos agrícolas a la molécula.

## Generalidades:

**Cubierta** es un fungicida orgánico de amplio espectro de acción, que permanece en la superficie de la hoja impidiendo la germinación de las esporas de los hongos; es efectivo frente a hongos Peronosporales, Helotiales y Pleosporales, en una amplia gama de enfermedades.

## ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Calle 18i s/n y Av. Guillermo Cubillo, Guayaquil - Ecuador

PBX: + (593) 6008601 | [www.proficol.com.ec](http://www.proficol.com.ec) | [www.adama.com](http://www.adama.com)

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá



### Sistema de preparación y aplicación:

Para la preparación de la mezcla, disuelva completamente la cantidad recomendada de **Cubierta** en un balde y luego deposítelo en el tanque de mezcla que contenga agua hasta  $\frac{1}{4}$ , agitar y completar el volumen de agua recomendado, continuar agitando hasta que la mezcla sea homogénea.

### Recomendaciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS
<b>Soya</b> ( <i>Glycine max</i> )	<b>Roya</b> ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	0.5 – 0.75 Kg/Ha
<b>Arroz</b> ( <i>Oryza sativa</i> )	<b>Quemazón</b> ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	0.5 – 0.75 Kg/Ha
<b>Ajo</b> ( <i>Allium sativum</i> ) <b>Cebolla</b> ( <i>Allium cepa</i> )	<b>Mancha foliar</b> ( <i>Alternaria porri</i> ) <b>Podredumbre blanca</b> ( <i>Sclerotium cepivorum</i> )	0.5 – 0.75 Kg/Ha
<b>Maní</b> ( <i>Arachis hipogea</i> )	<b>Viruela</b> ( <i>Mycosphaerella berkeleyi</i> )	0.5 – 0.75 Kg/Ha

### Época y frecuencia de aplicación:

**Cubierta** debe ser aplicado con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad o con la presencia de condiciones ambientales que favorezcan su desarrollo. Las aplicaciones se deben realizar semanalmente, en rotación con productos de diferentes mecanismos de acción; y realizarlas con equipos en óptimas condiciones de mantenimiento y calibración, con el fin de lograr coberturas óptimas del área tratada.

### Periodo de reingreso:

12 horas, si requiere ingresar antes use equipo de protección.

## ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Calle 18i s/n y Av. Guillermo Cubillo, Guayaquil - Ecuador

PBX: + (593) 6008601 | [www.proficol.com.ec](http://www.proficol.com.ec) | [www.adama.com](http://www.adama.com)

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá



#### Período de Carencia:

En Soya es de 30 días, en Arroz es de 35 días, en Ajo y Cebolla es de 14 días, en Maní es de 30 días.

#### Fitotoxicidad:

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotoxicidad en los cultivos.

#### Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comúnmente usados. Se recomienda sin embargo, bajo responsabilidad del usuario, que en casos de mezclas de tanque con otros plaguicidas, se realice previamente una prueba de compatibilidad, observando las plantas tratadas en los tres días siguientes a la aplicación, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

**Elaborado por:**  
**Departamento Técnico ADAMA**  
**Fecha de actualización:**  
**15-12- 2014 (EQ).**

**ADAMA**

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Calle 18i s/n y Av. Guillermo Cubillo, Guayaquil - Ecuador

PBX: + (593) 6008601 | [www.proficol.com.ec](http://www.proficol.com.ec) | [www.adama.com](http://www.adama.com)

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá