



# CAPTAN® 50% WP ADAMA

REGISTRO NACIONAL ICA No. 1940  
TITULAR ADAMA ANDINA B.V. Sucursal Colombia

<b>Tipo de producto:</b>	Fungicida agrícola.
<b>Formulación:</b>	Polvo Mojable.
<b>Ingrediente activo:</b>	Captan.
<b>Concentración:</b>	500 g/kg.
<b>Categoría Toxicológica:</b>	III – Ligeramente Peligroso.
<b>Cultivo:</b>	Papa, Tomate, Cebolla, Fresa, Arándano, Frambuesa, Mora, Uva, Rosa
<b>Target:</b>	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria porri</i>
<b>Presentación:</b>	Bolsas de 500 g y 1 Kilo.
<b>Grupo químico:</b>	Ftalimida.
<b>Modo de acción:</b>	Fungicida protectante de amplio espectro
<b>Mecanismo de acción:</b>	Interfiere el mecanismo de respiración de los hongos por lo que inhibe la germinación de las esporas y dificulta el crecimiento y desarrollo micelial.
<b>Riesgo de resistencia:</b>	Es un fungicida protectante de acción multisitio, esta característica hace que disminuya el riesgo de una posible generación de resistencia.

## Generalidades:

**CAPTAN 50% WP ADAMA** es un fungicida protectante de amplio espectro. Por ser un fungicida multisitio, es muy adecuado para entrar dentro de un programa de manejo integrado de enfermedades, tanto en rotación como en mezcla, para evitar o retardar el desarrollo de resistencia con otros fungicidas. También es usado para el control y prevención de hongos en las poscosechas.

## ADAMA



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
Papa	Gota ( <i>Phytophthora infestans</i> )	500 g/200 L agua	48 horas	7 días
Tomate	Gota ( <i>Phytophthora infestans</i> )			
Cebolla	Amarillera o Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> )			
Fresa	Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> )			
Arándano alto*				
Arándano ojo de conejo*				
Arándano Cranberry*				
Frambuesa*				
Mora*				
Uva*				
Rosa	Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1.5 g/L o 1.65 kg/ha		N.A.

P.R.: Intervalo mínimo de tiempo establecido entre la última aplicación de un plaguicida y la entrada de trabajadores sin el equipo de protección, al área tratada.

P.C.: Periodo de Carencia: Intervalo (días) entre la última aplicación y la cosecha.

N.A.: No aplica.

\* Según resolución ICA 4754 del 7 de diciembre de 2011

## Frecuencia y Época de Aplicación:

Tome la cantidad necesaria de **CAPTAN 50% WP ADAMA**, según la dosificación y mézclela con un poco de agua hasta formar una pasta homogénea (blonda), después de lo cual vierta dicha mezcla en el recipiente que contiene el volumen de agua deseado, quedando listo para su aplicación.

## Preparación de la mezcla:

Para preparar la mezcla de aspersión, vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de **CAPTAN 50% WP ADAMA**, en la mitad del volumen de agua total a emplear. Adicione a esta mezcla la cantidad de agua requerida para completar la mezcla de aspersión, agitando bien y de manera constante. Las mezclas del producto preparadas para la(s) aplicación(es), deben utilizarse inmediatamente y nunca guardarse para aplicaciones en

# ADAMA



días posteriores. Los equipos de aspersión deben tener un sistema adecuado de agitación, para poder garantizar una mezcla homogénea durante el transcurso de la aplicación. De lo contrario, se debe agitar constantemente, asegurando la homogeneidad de la mezcla durante cada una de las cargas del equipo de aspersión.

#### **Compatibilidad y fitotoxicidad:**

El **CAPTAN 50% WP ADAMA** puede mezclarse con los insecticidas y fungicidas de formulación corriente, a excepción del caldo bórdeles o cal. Tampoco debe usarse en combinación con aceites dinítró y polisulfuros. Se recomienda 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 para determinar los aspectos físicos y las reacciones a efectos fitotóxicos.

**Departamento Técnico ADAMA**  
**Agosto 2021**

FICHA TÉCNICA

**ADAMA**