



# **BARRERA**

**UNA BARRERA NATURAL  
PARA UN CONTROL SIN LIMITES**

- Fungicida de origen vegetal con efecto preventivo/curativo.
- Rápido y simultáneo control sobre esporas y micelio del hongo.
- Sin riesgo de residuos.
- No mancha la fruta.

# BARRERA



**Barrera** es un novedoso fungicida de origen vegetal que controla un amplio espectro de enfermedades. Debido a la naturaleza del producto, **Barrera** puede ser utilizado en las etapas críticas de los cultivos asegurando un buen control sin presentar ningún riesgo de residuos en los frutos.

## MODO DE ACCIÓN

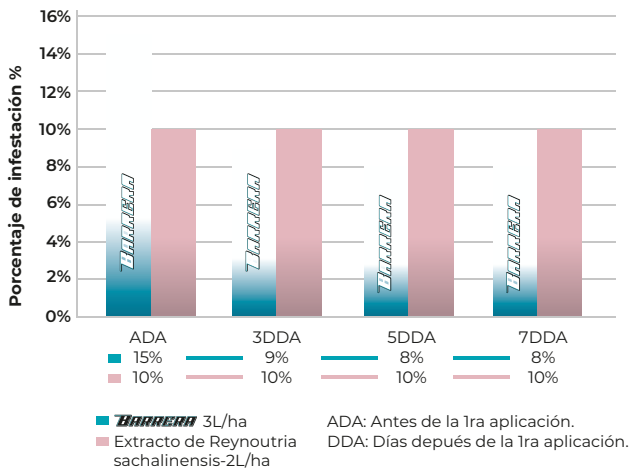
**Barrera** actúa por contacto ya que se adhiere a la superficie foliar y de los frutos de las plantas afectando la germinación de las esporas y el micelio del patógeno.

## MECANISMO DE ACCIÓN

**Barrera** actúa afectando la membrana y pared celular, se filtra el contenido celular y se inhiben las enzimas que participan en la producción de energía, lo cual conlleva a la muerte del patógeno.

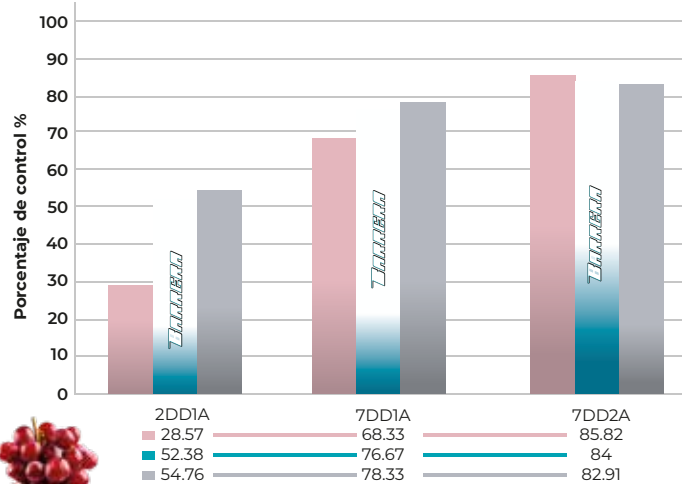
## EFICACIA **BARRERA**

Eficacia sobre el control de "Botrytis" *Botrytis cinerea*  
En el cultivo de ARÁNDANO - Localidad de Chao



- » Porcentaje de infestación de *Botrytis cinerea* en flores y frutos de arándanos.
- » Volumen de agua: 740L/ha

Eficacia sobre el control de "Oidiosis" *Erysiphe necator*  
En el cultivo de VID - Localidad de Sausal




- Nº de aplicaciones: 2 (con intervalos de 07 días)
- DDA Días después de la aplicación

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plagas		Dosis (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.6 – 1.0	N.A.	N.A.
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.5 – 1.0	N.A.	N.A.
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6 – 0.8	N.A.	N.A.
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.8 - 1.0	N.A.	N.A.
Mandarino	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1.0	N.A.	N.A.
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	0.8	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carencia | LMR: Límite Máximo de Residuos. | NA: No Aplica

## CONSIDERACIONES

- » Se recomienda un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de 7 a 10 días.
- » Para lograr un óptimo resultado se requiere una buena cobertura para lo cual se recomienda adicionar  al tanque de la mezcla.

Innovadora fórmula desarrollada en nuestro  
LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN  
MOLECULAR Y BIOCIENCIA.

**iMbios**  
LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN  
MOLECULAR Y BIOCIENCIA



Devuelva los envases vacíos de agroquímicos correctamente triple lavados a los centros de acopio de Campo Limpio. operaciones@campolimpio.org.pe www.campolimpio.org.pe



Distribuido por MONTANA® S.A.

Central: (511) 419-3000  
www.corpmontana.com

