

# Cabrio® WG

Una mayor diversidad de  
cultivos más resistentes

La solución más  
polivalente para  
el **olivar**

 **AgCelence®**  
*Más es posible.*

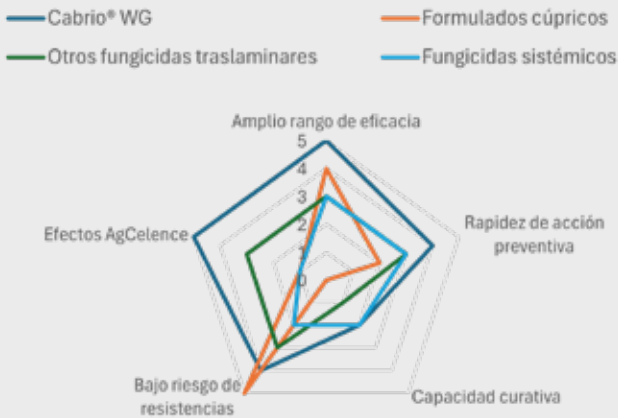
 **BASF**  
We create chemistry

# Cabrio® WG



## EL FUNGICIDA MÁS POLIVALENTE Y COMPLETO PARA TU OLIVAR

Diagrama de rendimiento de Cabrio® WG: versatilidad



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Excelente actividad preventiva contra la germinación de las esporas, apresorios e hifas secundarias

Amplio rango de acción frente a enfermedades del olivar

Mayor eficacia y velocidad de traslocación  
**TRANSLAMINAR**

Alta resistencia al lavado

## BAJO RIESGO DE RESISTENCIAS

Mayor capacidad para hacer frente a hongos resistentes a otras estrobilurinas

## MODO DE ACCIÓN EN EL CICLO DEL HONGO

Evita la germinación de la spora

Inhibe el crecimiento del tubo germinativo

Inhibe el desarrollo del micelio

Reduce la esporulación



## ACCIÓN AGCELENCE

ACCIÓN ACELENCE AMPLIADO CON F500  
Efecto científicamente demostrado sobre la fisiología de la planta, mejorando sus procesos y activando sus mecanismos de defensa

## LA MEJOR SOLUCIÓN PARA REPILO Y ANTRACNOSIS



Repilo  
(*Venturia oleaginea*)



Antracnosis  
(*Colletotrichum* spp.)

# RESULTADOS

## Repilo



Evaluación 15 de septiembre

Tratamiento	Producto	% Frutos atacados	% Eficacia (indice Abott)
1	Testigo	37,7	
2	Cobre	9	86,2
3	Cabrio® WG	4,3	93,4

## Antracnosis



Evaluación 27 de noviembre

Tratamiento	Producto	Nº de Frutos	% Incidencia
1	Testigo	45	22,5
2	Cabrio® WG	20	10
3	Trifloxystrobin	30	15

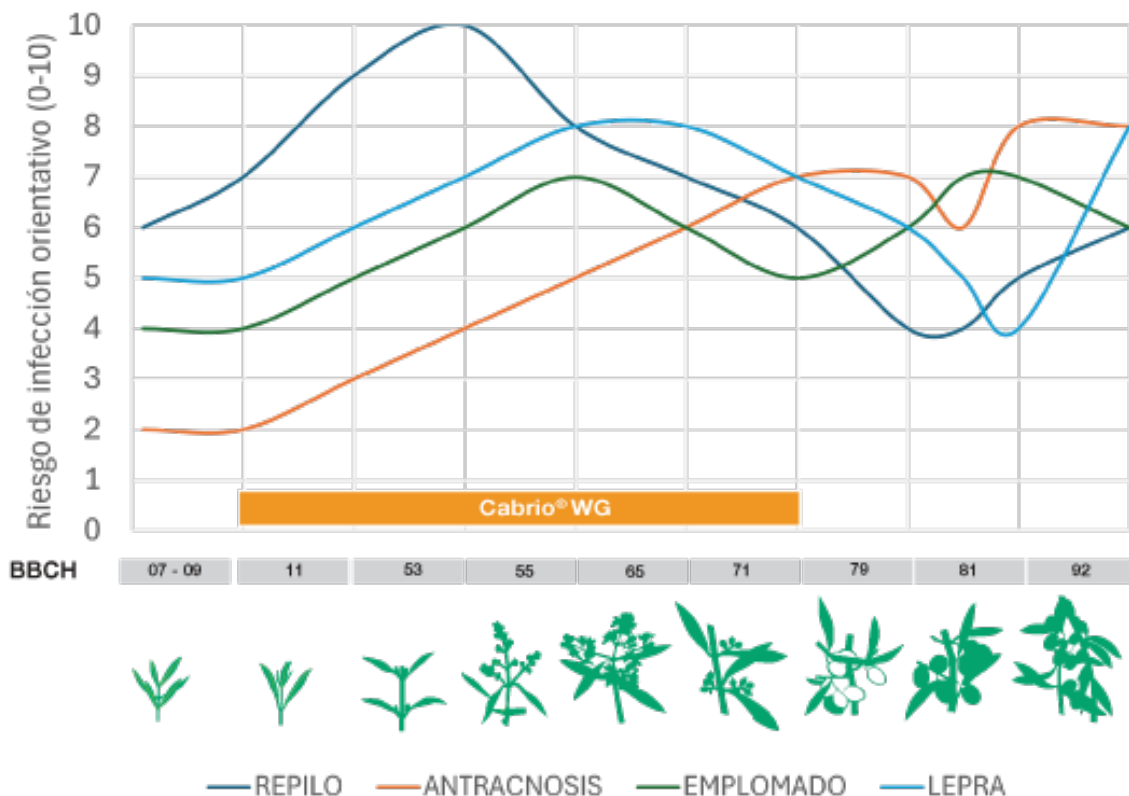
Evaluación 17 de octubre

Tratamiento	Producto	% Frutos atacados	% Eficacia (indice Abott)
1	Testigo	16,7	
2	Cobre	7,7	73,3
3	Cabrio® WG	2,3	93,8

<b>Nº Registro</b>	<b>ES - 00065 para Olivo de almazara y de verdeo</b>
<b>Formulación</b>	<b>20% de F500® (Piraclostrobin)</b>
<b>Composición</b>	<b>WG (granulo hidrodispersable)</b>
<b>Dosis y nº aplicación</b>	<b>0,5 kg/ha y 1 aplicación</b>
<b>Ventana de aplicación</b>	<b>En verdeo, desde emisión de las hojas nuevas hasta inicio de crecimiento de los frutos (abril - junio) En almazara, desde el desarrollo de los brotes hasta que los frutos lleguen al 10% de su tamaño final</b>
<b>Plazo de seguridad</b>	<b>28 días en verdeo y 105 días en almazara</b>

### MOMENTO DE APLICACIÓN

Amplia ventana de uso, con alto riesgo epidemiológico



\*prefloración con prioridad de Repilo y postfloración con prioridad de Antracnosis