



# Cabrio<sup>®</sup> WG

La solución polivalente  
para el olivar

# Cabrio® WG



LA SOLUCIÓN EFICAZ PARA EL REPILO Y LA ANTRACNOSIS DEL OLIVO

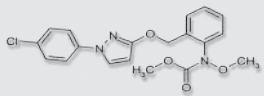
## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

F500®

Nombre común:  
**Piraclostrobin**

Clase química:  
**Strobilurina**

Estrobilurina de  
**NUEVA GENERACION**



- ◆ EFICACIA
- ◆ PERSISTENCIA
- ◆ RESISTENCIA AL LAVADO

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

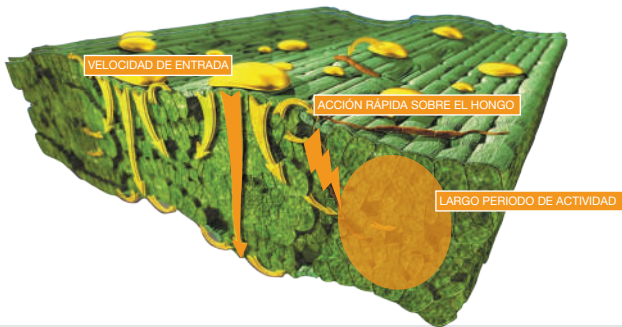
Elevada eficacia frente a enfermedades del olivar

Eficacia y velocidad de traslocación  
**TRANSLAMINAR**

Alta resistencia al lavado y **COMPATIBLE** en mezclas

## MOVIMIENTO TRANSLAMINAR DEL PIRACLOSTROBIN

## 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

## PIRACLOSTROBIN

Bloquea rápidamente el proceso de producción de energía de la célula del hongo y consecuentemente las otras funciones celulares



**Repilo**  
(*Spilotea oleagina*)



**Antracnosis**  
(*Colletotrichum acutatum*)

# 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

\*2 aplicaciones en primavera

## 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

\*2 aplicaciones en primavera 1 en otoño

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

\*2 aplicaciones en primavera 1 en otoño

<b>Nº Registro</b>	ES - 00065 para Olivo de almazara y de verdeo
<b>Formulación</b>	20% de F500® (Piraclostrobin)
<b>Composición</b>	WG (granulo hidrodispersable)
<b>Dosis y nº aplicación</b>	0,5 kg/ha y 1 aplicación
<b>Ventana de aplicación</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>Plazo de seguridad</b>	28 días en verdeo y 105 días en almazara

### VENTANA DE APLICACIÓN

