



	SALIDA DEL INVIERNO	BROTAÇÃO - DESARROLLO VEGETATIVO	PREFLORACIÓN - FLORACIÓN	PLENA FLORACIÓN	CUAJADO - DESARROLLO DEL FRUTO	ENVERO	MADURACIÓN	REPOSO INVERNAL
<b>REPILO</b>		Droxicuper® 50 Cuprital® Super Wister® 25 EW Spotter® WG Decibel® WG				Droxicuper® 50 Cuprital® Super		
<b>REPILO Y ANTRACNOSIS</b>	Cuprotec® Cuper® 70 Flow					Cuprotec® Cuper® 70 Flow		
<b>REPILO / NEGRILLA / CLADOSPORIOSIS / PSEUDOMONAS</b>	Cairel® Cuprotec® 35 WG					Cairel® Cuprotec® 35 WG		
<b>PRAYS</b>		Atrapa®						
<b>PRAYS BARRENILLO MOSCA DEL OLIVO PHILANEUS SPUMARIUS</b>		Coraza® EC			Coraza® EC			
<b>MALAS HIERBAS DE HOJA ESTRECHA Y ANCHA</b>		Bayasant® Inteike® Mamut®					Bayasant® Inteike® Mamut®	
<b>MALAS HIERBAS COMPLICADAS</b>				Patter Green®				Bayasant®



tradecorp se  
escribe con

de  
tratamientos  
para olivar



compromiso contigo

Alcalá, 498 - 3ª planta 28027 Madrid  
T + 34 91 327 29 30  
F + 34 91 304 42 00  
www.tradecorp.es

Use los productos fitosanitarios de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlos.

E-160221-V1

Tu cultivo,  
nuestro compromiso



# Fungicidas

## Cairel®

Dodina 40% p/v (SC)

23.392 | 5L

Fungicida foliar con actividad preventiva y curativa de acción penetrante. Además, posee cierta actividad sistémica local.

Tratamiento contra repilo y aceituna jabonosa.

**Aplicar en pulverización normal a una dosis de 1,7-2,25 L/Ha con un volumen de caldo de 1.000L/Ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días desde BBCH 11, hasta BBCH 69 y/o en otoño.**

## Cuper®70Flow

Cobre 70% p/v (SC)  
(Oxicloruro de Cobre)

24.465 | 5L

Cobre líquido de alta concentración en formulación Flow. Su formulación líquida proporciona una muy buena cubrición, adherencia y persistencia.

Tratamiento contra repilo y antracnosis.

**Aplicar en pulverización normal a una dosis de 0,75-2,50 L/Ha con un volumen de caldo de 500-1000 L/Ha. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña desde BBCH 13-37, hasta BBCH 69-81, evitando la aplicación durante la floración.**

## Cuprital®super

Cobre (Oxicloruro) 30% p/p

+ Mancozeb 20% p /p  
+ compejo de Accion biológica 6%

23.465 | 1Kg - 5Kg

Tratamiento contra repilo.

**Aplicar a una dosis autorizada de 300 g/hl con volumen de caldo de 1000L/Ha, realizando un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo con un intervalo entre aplicaciones de 60 días. Realizar una primera aplicación en los estados BBCH 31-65. Realizar una segunda aplicación en BBCH 75-85.**

## Cuprotec® 35wg

Oxicloruro de Cobre 35% (WG)

ES-00666 | 5Kg (Ecológico)

Fungicida y bactericida de contacto.

**Aplicar a una dosis de 1,6-2,1 Kg/Ha, utilizando un volumen de caldo de 1.000L/Ha. Realizar 1-3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-10 días. Aplicar desde BBCH 00-19- yemas foliares cerradas hasta hojas alcanzan el tamaño y forma característicos de la variedad hasta BBCH 71-79 - tamaño de frutos alrededor del 10% de su tamaño final hasta 90% de su tamaño final.**

## Cuprotec® Bordelés

Cobre 20% p/p (WP)  
(Sulfato cuprocálcico)

23.008 | 5Kg – 25Kg | Ecológico

Fungicida de contacto a base de sulfato de cobre neutralizado, finamente micronizado-Ecológico.

Tratamiento contra repilo.

**Aplicar a una dosis de 0,6-1Kg/hl con un volumen de caldo de 500-1000 L/Ha. De 1 a 2 aplicaciones. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 90 días. En primavera y/o otoño. Evitar aplicar el producto durante la floración.**

## Decibel® wg

Kresoxim-metil 50% p/p (WG)

ES-00854 | 600g

Fungicida sistémico con acción traslaminar y un notable efecto protector ofreciendo un óptimo control frente a repilo.

Tratamiento contra repilo.

**Aplicar a una dosis de 200g/Ha en pulverización normal utilizando un volumen de caldo de 500-1.000L/Ha, realizando un máximo de 2 tratamientos por ciclo de cultivo, con un máximo de 14 días entre aplicaciones. Se recomienda su aplicación en estadios tempranos desde BBCH 50 hasta BBCH 55.**

## Droxicuper® 50

Cobre 50% p/p (WP)  
(Hidróxido cúprico)

22.069 | 5Kg | Ecológico

Fungicida y bactericida de máxima acción y actividad - Ecológico.

Tratamiento contra repilo.

**Aplicar a una dosis de 1-4 Kg/Ha, en pulverización normal. Volumen de caldo: 500-1.000L/Ha. Máximo dos aplicaciones por campaña. Intervalo entre aplicaciones: 90 días. En primavera y otoño evitando el periodo de floración (BBCH 60-69).**

## Spotter®wg

Kresoxim- metil 25% p/p +

Difenoconazol 12,5% p/p (WG)

ES-00261 | 600 g

Innovadora formulación fungicida de acción sinérgica con actividad preventiva, curativa y anti-esporulante.

Tratamiento contra repilo.

**Aplicar a una dosis autorizada de 250-300 g/Ha utilizado un volumen de aplicación de 500-1.000L/Ha, realizando un total de 2 tratamientos por ciclo de cultivo con un intervalo entre ambos de 14 días. Aplicar en primavera BBCH 50-59, durante el desarrollo de la inflorescencia y antes de la aparición de las primeras flores.**

## Wister®25EW

Tebuconazol 25% p/p (EW)

24.409 | 1L – 5L

Fungicida sistémico polivalente de rápida absorción con acción preventiva y curativa.

Tratamiento contra repilo.

**Aplicar a una dosis de 0,6 L/Ha. Volumen de caldo: 1000L/Ha. Una única aplicación por campaña. Aplicar desde las yemas florales hasta que la corola cambia del color verde al blanco (BBCH 50-59).**

# Insecticidas

## Atrapa®

Lambda-cihalotrin 10% p/v (CS)

25.637 | 1L – 5L

Insecticida piretroide de alta eficacia que destaca por su acción por contacto e ingestión y secundaria por repelencia. Su tecnología de formulación especial en micro-esferas asegura su correcta aplicación y alta eficacia insecticida de acción persistente.

Tratamiento contra prays.

**Aplicar a dosis de 0,0075% a la aparición de la plaga, con un volumen de caldo de 1.000 L/Ha. Iniciar el tratamiento antes de la apertura de las flores.**

## Coraza® EC

Deltametrin 2,5% p/v (EC)

25.706 | 1L – 5L

Tratamiento contra mosca (*Bactrocera oleae*), prays (*Prays oleae*), *Philaneus spumarius* y barrenillo (*Phloeotribus scaraboides*).

**Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,6 L/Ha. de producto por aplicación.**

# Herbicidas

## Bayasant®

Flazasulfuron 25% (WG)

ES-00408 | 100g - 500g

Herbicida sistémico altamente eficaz, de amplio espectro y prolongado efecto remanente que controla hasta las malas hierbas mas difíciles, como conyza o vallico resistente.

Malas hierbas gramíneas, dicotiledóneas y *Cyperus* spp. (60-200 g/Ha).

**Para la aplicación en primavera aplicar a una dosis máxima de 200 g/Ha. Para la aplicación en otoño aplicar a una dosis máxima de 100 g/Ha.**

## Inteike®

Oxifluorfen 24% p/v (EC)

23.047 | 1L - 5L - 20L

Herbicida de contacto de aplicación dirigida al suelo y larga persistencia de acción contra malas hierbas anuales.

Malas hierbas anuales en pre-emergencia y post-emergencia (0,6L/Ha). Aplicar en bandas.

**Realizar una única aplicación a lo largo del ciclo de cultivo con un volumen de caldo de 400 L/Ha. Aplicar en otoño-invierno durante la maduración del fruto (BBCH 80-90, con o sin presencia de aceituna caída).**

## Mamut®

Diflufenican 50% p/v (SC)

24.239 | 1L - 5L

Herbicida de contacto con efecto persistente y acción prolongada.

**Tratamiento contra malas hierbas dicotiledóneas anuales en pre-emergencia y post-emergencia muy precoz a una dosis de 300-750 cc/Ha, utilizando un volumen de caldo de 200-600 L/Ha.**

## Patter®Green

Glifosato 36% p/v (SL)

17.118 | 1L - 5L - 10L - 20L - 200L

Herbicida sistémico no selectivo de absorción foliar rápida en cultivos leñosos de más de 3-4 años contra malas hierbas anuales y vivaces.

**Malas hierbas anuales (3-6 L/Ha) y malas hierbas vivaces (6-10 L/Ha).**

## Trapio®

Diflufenican 4% p/v +  
Glifosato 16% p/v (SC)

25.038 | 5L - 20L

Herbicida de post-emergencia precoz con acción por contacto sobre gramíneas y dicotiledóneas anuales y bianuales con gran efecto de acción remanente sobre dicotiledóneas anuales en cultivos de mas de 4 años.

**Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas anuales (1,5-9 L/Ha).**