



# Flecha Suprem®

Dosis por cultivo y momento de aplicación:

Cultivo	Plaga/efecto	Dosis	Volumen	Nº trat.	Estado de crecimiento	Intervalo entre aplicaciones	P.S.
Almendro	Roña (Moteado) Mancha Ocre	0.25-0.3 kg/ha	500-1000	1-2	Aplicar desde la apertura de las yemas hasta que los frutos alcanzan el 90% del tamaño varietal final BBCH 53-79	15 días	NP
Manzano	Moteado <i>Venturia inaequalis</i>			1-2	Aplicar desde la apertura de las yemas hasta que los frutos alcanzan el 90% del tamaño varietal final BBCH 53-79	15 días	
Peral	Moteado <i>Venturia pyrina</i>			1-2	Aplicar desde la apertura de las yemas hasta que los frutos alcanzan el 90% del tamaño varietal final BBCH 53-79	15 días	35 días
	Mancha negra <i>Stemphylium vesicarium</i>			3	Aplicar desde la BBCH 65 -79	14 días	
Olivo	Repilo <i>Fusicladium oleagineum</i>			2	Aplicar en primavera BBCH 50-59, durante el desarrollo de la inflorescencia y antes de la aparición de las primeras flores	14 días	NA

COMPOSICIÓN: Kresoxim-metil 25% + Difenconazol 12,5%

FORMULACIÓN: Gránulo dispersable en agua (WG)

Nº DE REGISTRO: ES-00260

INDICACIONES: Según indicaciones de FRAC para evitar el desarrollo de resistencias, se aconseja alternar con fungicidas que tengan modos de acción diferentes.



Máxima  
protección  
frente  
a repilo



## Flecha Suprem®

Fungicida sistémico con movimiento translaminar, y acción protectora, curativa y erradicante de repilo. Libre de cobre.

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U.  
Parque Empresarial Táctica C/Botiguers 3, 4ª Planta 46980 PATERNA (Valencia)  
Tel: 961 34 51 50 - Fax: 961 34 35 10 - [www.ascenza.es](http://www.ascenza.es)



EDICIÓN SEPTIEMBRE 2020

Consulte a su distribuidor  
ASCENZA o visite  
[www.ascenza.es](http://www.ascenza.es)







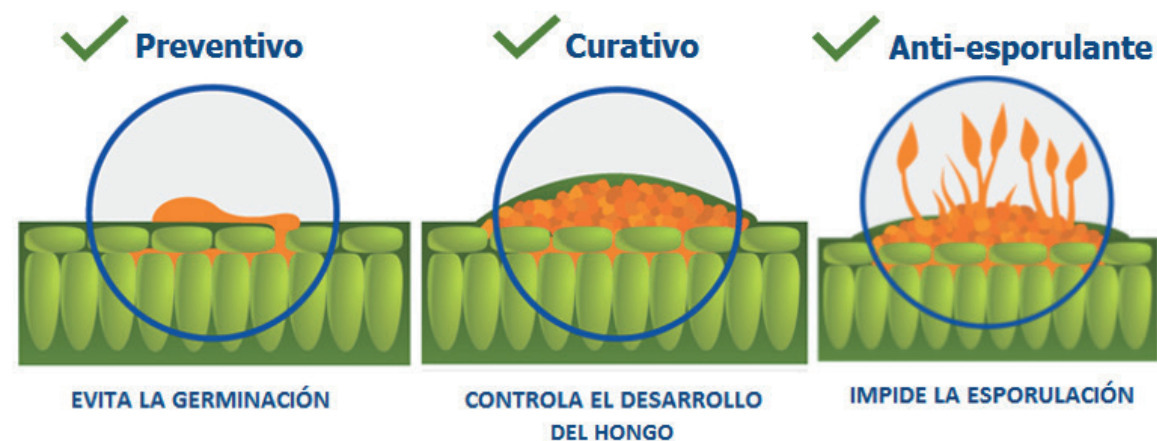
## Asegura la protección del olivo frente a repilo

FLECHA SUPREM combina dos principios activos sinérgicos y complementarios: kresoxim-metil y difenoconazol. Una solución innovadora con modos de acción diferentes (MoA FRAC: code 11 y code 3 respectivamente) que promueve el manejo correcto de resistencias y garantiza el control eficaz de repilo libre de cobre.

## Acción en todas las etapas del hongo

La rápida absorción y la fuerte redistribución de FLECHA SUPREM en los tejidos vegetales aseguran la actividad fungicida protectora, curativa y antiesporulante frente al repilo.

FLECHA SUPREM permite un control eficaz en todas las etapas del hongo, actuando contra la germinación de esporas y el crecimiento micelial en la fase inicial de la infección, etapas clave de la enfermedad. Además, FLECHA SUPREM disminuye la producción de esporas y su viabilidad, lo que resulta en menos inóculo para la reinfección.



## Resistencia a la lluvia, protección más prolongada

FLECHA SUPREM posee una potente actividad sistémica, que tras su aplicación se distribuye homogéneamente hacia el interior de la planta por movimiento translaminar. Mientras, la alta afinidad por la capa cerosa de la superficie de la hoja hace que actúe de barrera protectora externa, liberando a su vez vapor que circula alrededor y a través de la hoja. Características que le confieren una alta resistencia al lavado por lluvias y una protección más duradera a la planta.



## Recomendaciones de uso:

El repilo (*Fusicladium oleagineum*) es una de las enfermedades más extendidas del olivar, pudiendo llegar a producir incalculables pérdidas en el cultivo. Su evolución es favorable con condiciones de humedad cercana a la saturación durante 1 a 2 días, asociado con un amplio rango de temperaturas (óptimo a 18-21 °C), siendo la primavera y el otoño las épocas más críticas para su desarrollo.

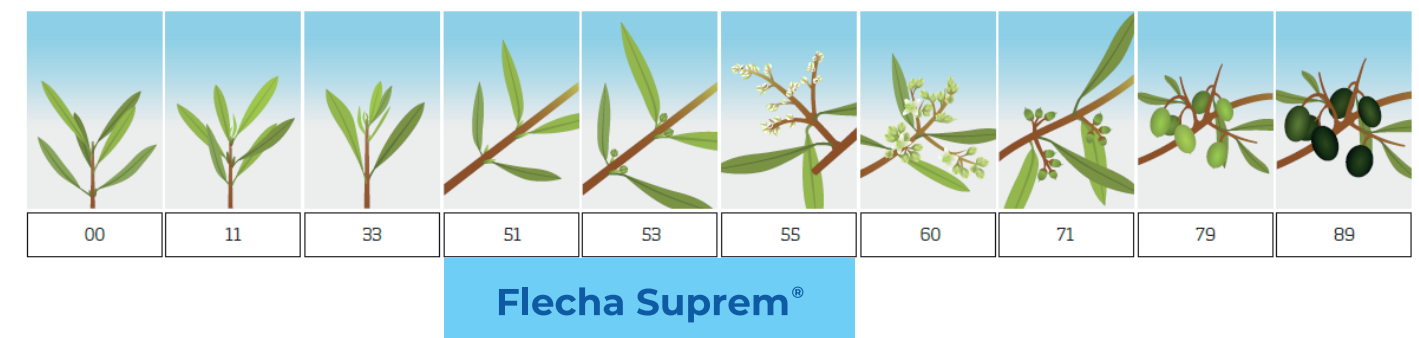


Se recomienda FLECHA SUPREM para el control de repilo en tratamientos preventivos de primavera, cuando se registren las condiciones apropiadas para el desarrollo del hongo. Es conveniente el control del patógeno en primavera para evitar los daños en esta época y reducir la cantidad de inóculo para el otoño.

La dosis de aplicación es de 250-300 g/Ha con un gasto de volumen de caldo de 500 – 1000 L/Ha, y un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo con 14 días de intervalo entre ambas.

## Momentos de aplicación:

Aplicar en primavera BBCH 50-59, durante el desarrollo de la inflorescencia y antes de la aparición de las primeras flores.



## VENTAJAS:

- Efecto preventivo y curativo con buena actividad antiesporulante
- Ataca al hongo en todas sus fases del ciclo
- Modos de acción diferentes y complementarios (FRAC code 11 y code 3)
- Protección externa y distribución interna sistémica y translaminar
- Adecuado para el control de resistencias
- Protección de las nuevas brotaciones y trama
- Resistencia al lavado por lluvias posteriores al tratamiento (2 horas)
- Formulación WG con tecnología WG ADVANCE, práctica y segura para el aplicador
- Fácil dosificación
- Autorizado en Producción Integrada de olivar en Andalucía y Extremadura
- Fungicida sin cobre