

Sustancia activa y formulación:

Fenbuconazol 2,5 % EW p/v

Cultivos autorizados:

Almendro, ciruelo, cerezo, melocotonero, nectarino, albaricoquero, peral, manzano, membrillero, nashi, cucurbitáceas, olivo, uva de mesa y viña de vinificación.

Plazo de seguridad:

3 días para frutal de hueso y cucurbitáceas,
28 días para frutal de pepita y viña,
120 días para almendro
No aplica para olivo.

Registro:

Inscrito en el R.O.P.F. con el número ES-00133.

Antes de usar Impala Star lea y siga las instrucciones que aparecen en la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Uso no profesional en viñedo (jardinería exterior doméstica) en los envases de 0,25 y 0,5 l.



Dow AgroSciences dispone de un equipo de técnicos que trabaja a nivel Europeo ayudando a los productores a cumplir con las exigencias del consumidor. Para

cualquier duda puede contactar con nuestro departamento de **Food Chain**.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, resistencias, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Nuevo fungicida contra el repilo del olivo



Impala[®] Star
FUNGICIDA

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Ribera del Loira, 4-6, 4^a • 28042 Madrid
Tel.: 91 740 77 00
www.dowagrosciences.es
YouTube

Nuevo fungicida para olivo

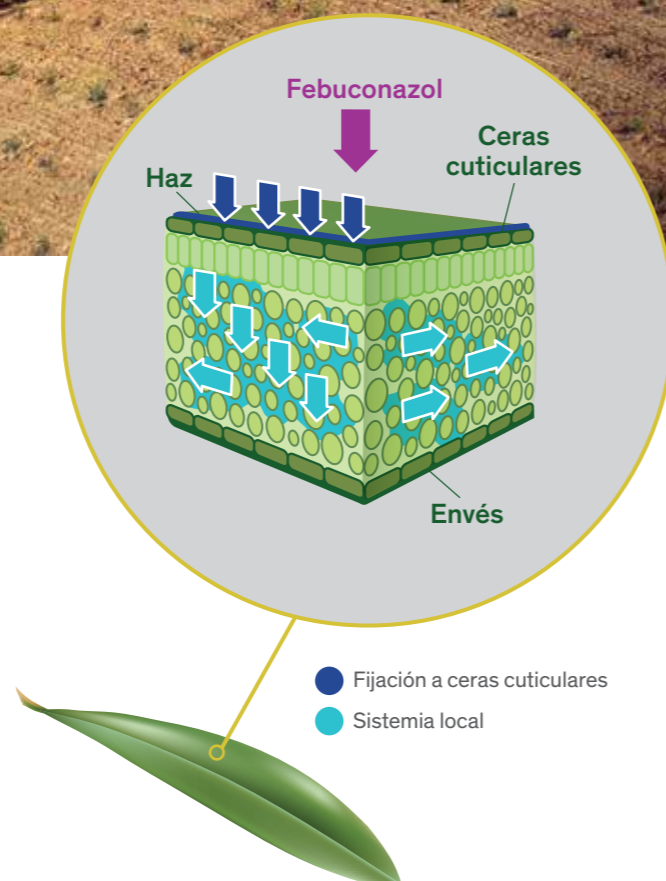
Impala Star es un nuevo fungicida para el control del **repilo del olivo**. Además, también está autorizado para otros cultivos como almendro, frutales y viña, para el control de monilia, oídio y moteado.



Modo de acción diferenciado

Impala Star pertenece al grupo de los fungicidas triazoles, dentro del cual presenta un modo de acción particular gracias a su doble acción:

- **Sistemia local:** **Impala Star** penetra en el interior de la planta desplazándose hacia los tejidos adyacentes y atravesando la lámina foliar desde el haz hasta el envés. De este modo puede acceder al micelio en incubación controlando así la enfermedad desde el interior.
- **Cera-penetrante:** **Impala Star** se fija fuertemente a las ceras cuticulares de la planta, proporcionando una alta resistencia al lavado y una protección más prolongada.



Impala Star contra el repilo del olivo

El **repilo del olivo** es una de las enfermedades más importantes del olivar, favorecida por la presencia de **agua libre**, las **temperaturas suaves**, la **baja ventilación** y el tipo de **variedad** del olivo.

Estas condiciones determinan los periodos críticos de la enfermedad: el otoño y especialmente el **inicio de la primavera**. Es clave controlar las infecciones en esta estación para evitar tanto los daños de primavera como la acumulación de inóculo que agrave la infección del otoño.

Impala Star se adapta perfectamente a este periodo de enfermedad, ofreciendo un excelente **control preventivo**, con total **selectividad**. Además, gracias a su adherencia a las sustancias lipídicas, el producto **no se lava por la lluvia**, factor climático desencadenante de la dispersión de las esporas.



Estrategia de control del repilo del olivo

Aplicar **Impala Star** al inicio de primavera, antes de la floración. En caso de alta presión de enfermedad, se recomienda establecer un programa de tratamientos, con aplicaciones en otoño y primavera con productos autorizados. Se recomienda no utilizar en el programa fungicidas con el mismo modo de acción para evitar la aparición de resistencias.

Si se desea mezclar **Impala Star** con fungicidas de contacto, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa.



Modo de empleo

- **Dosis:** aplicar 0.3 – 0.375 l/hl de producto con un máximo de 3 l/ha. Utilizar un volumen de caldo comprendido entre 800 - 100 l/ha
- **Momento de aplicación:** **Impala Star** puede aplicarse desde BBCH 11 a 59, es decir desde separación de las primeras hojas hasta justo antes de la floración: cambio de color de la corola de verde a blanco, antes de la apertura de las primeras flores.

Para un óptimo control, es muy importante aplicar en momento preventivo, es decir, antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad. De este modo, el olivar queda protegido de la entrada de las esporas del hongo.

Ventajas de uso

- Excelente eficacia y selectividad
- Sistemia localizada y movimiento translaminar
- Alta persistencia y resistencia al lavado gracias a su afinidad por las ceras
- Preventivo y curativo en fase de incubación (antes de aparición de síntomas)
- Formulación EW que potencia la eficacia y selectividad
- Favorable perfil eco-toxicológico y seguridad al usuario
- Registrado en otros cultivos, como almendro, frutales y viña
- Perfil eco-toxicológico favorable.
- Apto para producción integrada

