Vivando[®] Un nuevo modo de acción para el control de oídio en vid. Vivando® es el primer fungicida en el mercado del grupo de las benzofenonas desarrollado por BASF como una herramienta clave para el manejo anti-resistencia de oídio en vid. **D-BASF**

We create chemistry

Vivando®



Un modo de acción diferente para el eficaz control de oídio en uvas de mesa y vinificar.

Vivando® es el primer fungicida en el mercado del grupo de las benzofenonas desarrollado por BASF como una herramienta clave para el manejo anti-resistencia de oídio en vid.

Más beneficios

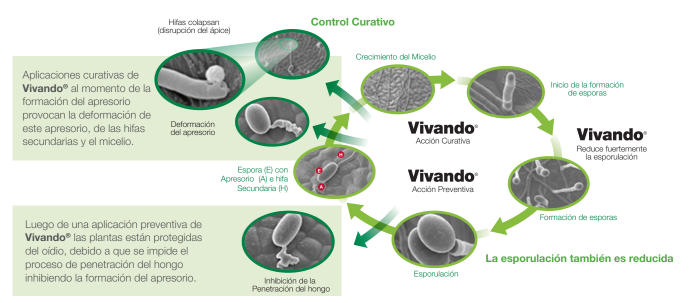
- Nueva y eficaz herramienta de manejo anti-resistencia del oídio en la vid.
- Control confiable, aún en condiciones de alta presión de oídio, gracias a su excelente eficacia y largo efecto residual.
- Permite construir programas equilibrados alternando un nuevo modo de acción para un manejo racional de la enfermedad.
- Rápida absorción y traslocación.
- Asegura una protección uniforme de todas las estructuras de la planta gracias a su sistemia local y redistribución por fase de vapor, minimizando los riesgos de errores en la aplicación.
- No requiere reaplicación en caso de lluvia por su alta resistencia al lavado.
- No afecta la fermentación alcohólica de mostos ni altera los aromas del vino.
- Versaltilidad de uso a lo largo de la temporada.

Modo de acción

Vivando® aplicado preventivamente, gracias a su modo de acción, impide el proceso de penetración del hongo dentro del tejido de la planta y el posterior desarrollo de la infección. El hongo no logra desarrollarse más allá de la formación del apresorio. Aplicado después de la germinación, se produce la disrupción de la formación del apresorio y la penetración no ocurre. Cuando se aplica después de que la penetración inicial ha ocurrido, el desarrollo posterior de hifas secundarias y micelio se detiene.

Efectos de Vivando® sobre el oídio de la vid

Vivando® está recomendado para el control preventivo del oídio de la vid (*Uncinula necator*), sin embargo, también muestra actividad cuando se realizan aplicaciones curativas, controlando el hongo como se muestra a continuación:

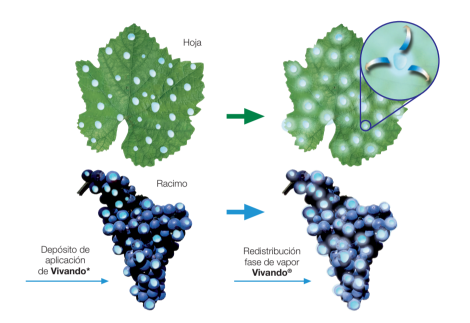


Absorción y traslocación

Vivando® es absorbido rápidamente a través de la cutícula de los tejidos de la vid y se acumula bajo la superficie del área tratada.

Una pequeña fracción del producto se distribuye sistemáticamente en la planta.

El ingrediente activo de **Vivando**® que no es absorbido se libera lentamente y se redistribuye mediante actividad en fase de vapor. Debido a su baja tasa de volatilización, **Vivando**® permite una protección uniforme de los tejidos tratados por un largo período de tiempo.

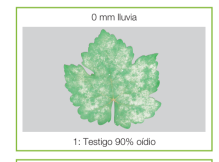


Vivando®

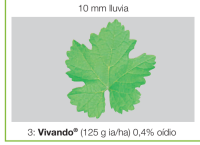
Luego de aplicado, **Vivando®** se redistribuye lentamente vía fase de vapor en los tejidos de la planta. La baja tasa de volatilización de **Vivando®** contribuye a un largo efecto residual de control de oídio.

Alta resistencia al lavado

Vivando® posee una gran resistencia al lavado por lluvias, permitiendo una excelente protección desde 1 hora después de la aplicación.









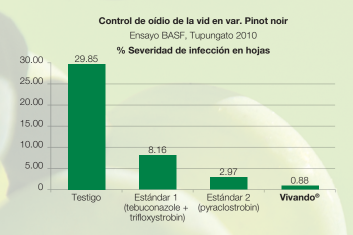
Ensayo con lluvia simulada 1 hora después de aplicación. Las hojas se inocularon 1 día después de la aplicación y se evaluaron 21 días después.

Recomendación de uso en vid

Enfermedad	Dosis cc/100 l agua
Oídio (Uncinula necator)	25 cc/hl (250 cc/ha)

Realizar tratamientos preventivos desde brotes de 15 cm a precierre de racimo. No realizar más de dos aplicaciones por temporada.

Vivando® - Eficacia comprobada





Ensayo realizado con 5 aplicaciones (15 cm de brotes, floración, a 14 DAT, 14 DAT, con condiciones predisponenetes).

Tolerancias y carencias en vides

Vivando[®] tiene tolerancia de importación para uvas en EEUU de 0,6 ppm y tolerancia en la U.E. de 0,5 ppm. **Vivando**[®] tiene 1 día de tiempo de carencia en vid.

Características

Vivando® se encuentra disponible en envase de 1 l

Composición: metrafenone 50%

Presentación: suspensión concentrada (SC). Envase de 1 l

Cultivo: vid

BASF Argentina S.A.

- **§** 0800-555-2273
- O Tucumán 1 (C1049AAA) CABA
- agriculture.basf.com/ar/es
- f /BASFAgroArgentina
- @ @basfagro_arg
- **■** @BASF_Agro_ARG



We create chemistry

Marca registrada BASF