

AVISO N°1

OIDIO O CENIZA (*Uncinula necator*)

El hongo inverna como micelio en las yemas y en sarmientos. El periodo crítico actual comprende desde la brotación hasta que las bayas tienen tamaño guisante.

- **Condiciones idóneas:** Se ve favorecido por humedades relativamente altas y temperaturas óptimas de 25-28°C. A diferencia del mildiu, las lluvias abundantes frenan su desarrollo.
- **Umbral de actuación:** Es fundamental realizar el tratamiento ahora que los pámpanos alcanzan una longitud de 10 cm. En viñas más retrasadas que todavía no ha llegado la longitud del pámpano a 10 cm, esperar a que alcancen ese tamaño.

ESTRATEGIA DE CONTROL

- **Medidas culturales:** Es muy conveniente realizar poda en verde y deshojado antes de las aplicaciones para mejorar la aireación y reducir la contaminación.
- **Control químico (Convencional):** En variedades propensas, es clave emplear productos de acción sistémica/penetrante de forma racional para evitar resistencias. Recomendable utilizar en el orden descrito abajo. Tienen un excelente efecto preventivo y curativo:
 - 1º Penconazol 20% → **TOPAS 200**
 - 2º Difeconazol (6% p/v) + Ciflufenamida (3% p/v) → **DYNALI**
 - 3º Tebuconazol (20% p/v) + Fluopiram (20% p/v) → **LUNA EXPERIENCE**
- **Agricultura ecológica**
 - **Azufre en espolvoreo:** Muy eficaz a temperaturas superiores a 18°C. Ayuda también a frenar la erinosis, acariosis y la polilla
 - **Azufre mojable 80% (WG)** a dosis de 200-500 g /100 litros

Nota: Recuerda que para lograr una eficiencia total, la aplicación debe garantizar que todas las partes de la planta (madera, hojas y racimos) queden bien impregnadas.

En Zenizate a 18 de mayo de 2026.

Ingeniera Técnico Agrícola A.S.V. Zenizate



Fdo: Rocío Ponce Martínez (664 82 49 73)