

## AVISO N°2

### MILDIU (*Plasmopara viticola*)

Las viñas de la zona se encuentran en diferentes estados y con mucha desigualdad: desde racimos visibles (estado F), pasando por racimos separados (estado G), hasta botones florales separados (estado H). Debido a la primavera lluviosa que llevamos y al rápido desarrollo de la cepa, el riesgo de infección es muy alto.

- **Condiciones idóneas (CUMPLIDAS EN LA ZONA):**
  - Longitud del brote de 10 cm o superior
  - Lluvias acumuladas de un mínimo de 10 mm
  - Temperatura media superior a 10 °C
  - Humedad relativa superior al 75%.
- **Periodo crítico para el cultivo:** El periodo próximo de floración-cuajado (estados I-J) es especialmente sensible al ataque del hongo.

Es fundamental mantener la viña protegida hasta el enero.

#### ESTRATEGIA DE CONTROL

- **Medidas culturales:** El desnietado y aclareo de la cepa (limpieza en verde) es fundamental para aumentar la ventilación y bajar la humedad. Se deben evitar excesos de nitrógeno, ya que provocan un crecimiento excesivo que favorece microclimas óptimos para el hongo.
- **Control químico (Convencional):** Es muy recomendable utilizar fungicidas de acción sistémica o penetrante de forma preventiva aprovechando el rápido desarrollo vegetativo.

Tienen un excelente efecto preventivo y curativo (detienen el micelio en su primera fase):

1º) Fosetil Al 50% p/p+ Folpet 25% p/p + Cimoxanilo 4% p/p → **KATANGA TRIPLE**

2º) Folpet 40% p/p + Metalaxil 10% p/p → **ARMETIL 50**

3º) Metalaxil 25% → **ARMETIL 25**

- **Agricultura ecológica Cobre:** Es obligatorio realizar un tratamiento preventivo antes de la floración.

*Nota importante:* El cobre actúa estrictamente por contacto (no cura) y se lava si se producen lluvias superiores a 15–20 l/m<sup>2</sup>, por lo que habría que repetir la aplicación tras una tormenta fuerte.

*Nota:* Aunque se apliquen productos sistémicos, se debe garantizar una completa y total impregnación de todos los elementos de la planta (madera, hojas y racimos). Estos fungicidas sistémicos no requieren repetir el tratamiento si pasan al menos 1-2 horas entre la aplicación y la lluvia.

En Cenizate a 18 de mayo de 2026.

Ingeniera Técnico Agrícola A.S.V. Zenizate. Fdo: Rocío Ponce Martínez (664 82 49 73)