

## VITICULTORES AVISO IMPORTANTE

### MILDIU

**Según nos comunican desde las Estaciones de Avisos Agrícolas ubicadas en la D.O. Rueda, las predicciones apuntan que se dan las condiciones de inicio de una infección de mildiu (lluvias superiores a 10 l/m<sup>2</sup>, temperaturas medias suaves y estado del viñedo en momento crítico de floración).**

**En caso de realizarse tratamientos deberá ser lo mas rápido posible y con productos antimildiu sistémicos (materias activas: benalaxil, metalaxil y fosetil-al), todos ellos recomendados por el Grupo de Trabajo de la Vid.**

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS GRUPOS DE PRODUCTOS  
AUTORIZADOS Y RECOMENDADOS CONTRA EL MILDIU DE LA VID – AÑO 2010**  
(versión a 8/2/2010)

	Sistémicos	Penetrantes	Fijación a las ceras cuticulares	Contacto
Penetración en la planta	SI	SI	NO	NO
Movimiento dentro de la planta	SI	NO	NO	NO
Protección de los órganos formados después del tratamiento	SI (hasta 10-12 días)	NO	NO	NO
Lavado por lluvia	no son lavados si transcurre 1 hora sin llover después del tratamiento, con independencia de la cantidad de lluvia caída, excepto zoxamida que deben transcurrir 2 horas.			son lavados por lluvia superior a 10 l/m <sup>2</sup>
Persistencia	12 días	10 días		7 días
Acción preventiva (1)	SI	SI	SI	SI
Acción de parada (Stop) (2)	fosetil-Al:2 días iprovalicarb:3 días benalaxil , benalaxil M, metalaxil y metalaxil M:4 días	2 días	NO (excepto ciazofamida que tiene 2 días)	NO
Acción erradicante (3)	SI (excepto fosetil-al)	NO	NO	NO
Acción antiesporulante (4)	SI	SI	NO (excepto cizofamida)	NO
Riesgo de resistencias (5)	SI (excepto fosetil-al)	SI (excepto cimoxanilo)	NO	NO
Periodo más aconsejable para utilizarlos en condiciones de riesgo	desde primeras contaminaciones hasta granos tamaño guisante	desde granos tamaño guisante hasta inicio enero		desde inicio enero hasta recolección

- (1) previenen la infección inhibiendo al hongo antes de que éste haya penetrado en la planta.
- (2) pueden detener el desarrollo del hongo después de que éste haya penetrado en la planta.
- (3) eliminación de los órganos contaminantes del hongo (desecamiento de manchas).
- (4) impiden la formación de los órganos contaminantes del hongo.
- (5) resistencias: disminución de la eficacia de los productos. No realizar más de 3 tratamientos al año.