

# ATRIA C.R.D.O.P. M-M

Consejo Regulador de la D. O. P. Montilla-Moriles

Aula de Viticultura

INFORMACIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL VIÑEDO n° 7

ATRIA de VIÑA Campaña 2014			Para la semana 8 AL 13 de Mayo de 2014		
ENFERMEDADES	AVISO	PAGOS	PLAGAS	AVISO	PAGOS
<i>Mildiu</i>	TRATAR	TODOS	<i>Polilla racimo</i>		
<i>Oidio</i>	TRATAR	TODOS	<i>Piral</i>		
<i>Podredumbres</i>			<i>Araña</i>		
<i>Yesca</i>			<i>Acariosis</i>		
<i>Excoriosis</i>			<i>Mosquito verde</i>		
<i>Eutypa</i>			<i>Erinosis</i>		
<b>FENOLOGIA PX</b>	De los días	1 al 8 de Mayo	Estado adelantado	<b>I<sub>2</sub></b>	Plena floración;
Estado predominante	<b>H I<sub>1</sub></b>	Botones separados Inicio flor	Estado atrasado	<b>G</b>	Racimos separados;

## MILDIU:

Han aparecido varias manchas de mildiu en Montilla, con avisos el 6 y 8 de mayo. Estas contaminaciones primarias proceden de la lluvia del 20-21 de abril (40 mm).

El día 23 de Abril se observó una mancha en Montemayor procedente de la lluvia del 2 de Abril. Todos estos avisos de presencia de las primeras manchas se dieron dentro del **Concurso MILDIU Premios FUNDACIÓN CAJA RURAL DE CORDOBA "Pedro Cabezuolo"**

## Control del Mildium

Estar alerta a las previsiones meteorológicas para tratar antes de llover.

Aplicar productos penetrantes o sistémicos (para que no se laven con los chubascos) lo más cercano posible a los días de lluvia, pero no debemos arriesgar, (aunque son fungicidas con acción parada (Stop) y erradicante) para realizar la aplicación con posterioridad.

En cualquier caso, las viñas deben estar protegidas antes de floración para evitar ataques de mildiu en este periodo tan sensible a la enfermedad. Las rociadas abundantes ("relentes") pueden ser causa de contaminación, pero muchísimo menor que una lluvia de 10 -15 mm.

**OIDIO: (ceniza, gangrena, tizne)** TRATAR. Al ser esta una enfermedad endémica, todos los años ataca con más o menos intensidad. .

Productos: AZUFRE, AZOXISTROBIN, BOSCALIDA + KRESOXIM METIL, CIPROCONAZOL, DIFENOCONAZOL, FENBUCONAZOL, FLUQUINCONAZOL, FLUSILAZOL, KRESOXIM METIL, MEPTILDINOCAP, PIRACLOSTROBIM, METRAFENONA, MYCLOBUTANIL, PENCONAZOL, PROQUINAZID, PROPICONAZOL, QUINOXIFEN, SPIROXAMINA, TEBUCONAZOL, TETRACONAZOL, TRIADIMENOL, TRIFLOXISTROBIN,

El azufre en polvo, aplicado con la talega o con la máquina de espolvorear, es una de las mejores soluciones contra el oidio.

**PIRAL: (Gusanos que lían las hojas)** No tratar. ahora solo se debe anotar el rodal atacado para tratar el año próximo.

**ARAÑA AMARILLA:** Si hay presencia de síntomas tratar con azufre polvo contra el oidio y seguir la evolución de la plaga. Si a pesar de los azufrados no se controla, debe realizarse una pulverización con acaricidas específicos.

Para cualquier consulta al técnico del Aula de Viticultura, comunicarlo al correo [consejo@montillamoriles.es](mailto:consejo@montillamoriles.es) .

E. FENOLOGICOS: A=Yema invierno; B=Inicio desborre; C = Punta verde; D = Salida hojas; E = Hojas extendidas; F = Racimos visibles; G = Racimos separados; H = Botones florales separados; I<sub>1</sub> = Inicio floración; I<sub>2</sub> = Plena floración; J = Cuajado; K = Grano tamaño guisante; L = Cerrado de racimos; M<sub>1</sub> = Inicio del envero; M<sub>2</sub> = Pleno envero; N = Maduración; O = Caída de hojas