

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

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

Aula de Viticultura²

INFORMACIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL VIÑEDO nº 5

ATRIA de VIÑA Campaña 2014			Para la semana 21 al 27 de Abril de 2014		
ENFERMEDADES	AVISO	PAGOS	PLAGAS	AVISO	PAGOS
Mildiu	TRATAR	TODOS	Polilla racimo		
Oidio	TRATAR	TODOS	Piral	+	
Podredumbres			Araña		
Yesca			Acariosis		
Excoriosis			Oruga peluda		
Eutypa			Erinosis		

FENOLOGIA PX	De los días	15 al 21 de Abril	2014	Estado adelantado	G	Racimos separados;
Estado predominante	FG	R. visibles y R. separados;		Estado atrasado	EF	Hojas extendidas y R. visibles

FENOLOGIA PX mas adelantado que 2013	22 al 29 Abril	2013	Estado adelantado	G	Racimos separados
Estado predominante	GF	Racimos separados /R. visibles	Estado atrasado	F	Racimos visibles

FENOLOGIA PX mas adelantado que 2012	23 al 30 Abril	2012	Estado adelantado	G	Racimos separado
Estado predominante	F	Racimos visibles ;	Estado atrasado	D	Salida hoja

FENOLOGIA PX mas atrasado que 2011	16 al 20 de Abril	2011	Estado adelantado	H	Botones florales separados
Estado predominante	G-H	Racimos y Botones florales separados	Estado atrasado	G	Racimos separados

FENOLOGIA PX mas atrasado que 2010	19 al 28 de Abril	2010	Estado adelantado	H	Botones florales separados
Estado predominante	G-H	Racimos y Botones florales separados	Estado atrasado	F	Racimos visibles

MILDIU OIDIO

La lluvia caída el 19, 20 y 21 de abril (25 a 30 l/m²) ha provocado contaminaciones primarias de mildiu en la mayoría de los viñedos de la zona. En las parcelas con brotes de 10-12 cm., en los días (2-3-4 abril) de la lluvia de primeros de abril, se ha producido contaminaciones secundarias de mildiu, mucho más peligrosas por lo que se debe de tratar con urgencia. En cualquier caso HAY QUE TRATAR TODAS LAS VIÑAS con productos antimildiu, se adjunta listados de materias activas sistémicos, penetrantes y contacto con sus mezclas.

Es recomendable añadir un sistémico contra el oidio en viñas de espaldera o donde aun no se haya despampado AZUFRAO: Tratar con azufre polvo cuando el tiempo se estabilice. En las cepas en cabeza es eficaz.

PIRAL(gusanos que lían las hojas): solo tratar pequeños rodales en los que el año pasado presentaron ataques. Momento de tratar: estado predominante del viñedo F = Racimos visibles.

Productos: CLORPIRIFOS ,EMAMECTINA, INDOXACARB , METOXIFENOCIDE , SPINOSAD TEBUFENOCIDE.

ARAÑA: Los rodales en el viñedo con presencia de ortigas son focos de araña amarilla. El azufre en espolvoreo que se emplea para el oidio, se puede utilizar como primer control. Si se presentan síntomas en las hojas nuevas hay que tratar con productos específicos: abamectina (hasta floración), clofentezin (ovicida)(sólo en vid de vinificación), etoxazol, fenpiroximato, hexitiazos, spirodiclofen (excepto parrales de vid).

DAÑO EN LOS INJERTOS RECIÉN PLANTADOS: Pueden estar provocados por escarabajos que se ven dentro del protector, de 10 mm, de color oscuro, manchas blanquecinas y el cuerpo cubierto de pelos amarillo-grisáceos. Se le conoce por CONCHUDOS. Pulverizar con precaución para no quemar la planta dentro del protector.

Daños en las yemas y en los brotes en los primeros días de abril: En la brotación y en el principio del desarrollo de los pámpanos (fechas en las que no es habitual ver la viña) las cepas han sido atacadas, en pequeños rodales, por los agentes: GUSANOS GRISES (ROSQUILLA): Los ataques en el viñedo van desde yema hinchada a racimos visibles..

ORUGA PELUDA: Los ataques en el viñedo comienzan en el desborre hasta salida de hojas

LAGOSTA, CIGARRONES, CIGARRETAS: comen las hojitas, pero con brotes pequeños el daño es grande.

CONEJOS: los ataques en brotación provocan una gran pérdida de cosecha.

Estos se pudieron evitar con una simple observación y la actuación correspondiente.

Con la fuerte subida de las temperaturas el crecimiento está siendo muy rápido lo que evita que estos daños sean mucho menores que en el caso en el que el desarrollo fuera lento.

CEPAS SECAS EN LA BROTAION, DE 3, 4 ó 5 AÑOS: puede ser producido por varias causas como hongos de madera, hongos de la podredumbre de raíz, portainjertos que se secan, soldadura del injerto,... Sanidad Vegetal de la Junta de Andalucía, realiza una prospección para estudiar los distintos patógenos. Para cualquier consulta llame al técnico del Aula de Viticultura, solo tienen que comunicarlo al correo consejo@montillamoriles.es .

E. FENOLOGICOS: A; E = Hojas extendidas; F = Racimos visibles; G = Racimos separados; H = Botones florales separados; I₁