

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

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

Aula de Viticultura Pág.1

INFORMACIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL VIÑEDO nº 23

ATRIA de VIÑA Campaña 2016

Para los días 29 agosto al 5 septiembre 2016

ENFERMEDADES	AVISO	PAGOS	PLAGAS	AVISO	PAGOS
Mildiu			Polilla racimo		No tratar
Oidio			Araña		
Podredumbre	Deshojar		Mosquito Verde		Tratar después de vendimia
<b>FENOLOGIA 2016</b>	de los días 21 al 28 de agosto P.X.		Estado adelantado	N	Vendimia
Estado predominante	N	Maduración	Estado atrasado	N	maduración

## RESPECTAR LOS PLAZOS DE SEGURIDAD, SUSPENDER TODOS LOS TRATAMIENTOS UVA MUY SANA SIN ATAQUES DE PODREDUMBRES

**PODREDUMBRES:** Aunque los racimos están sueltos y no hay ataque de polilla debemos recorrer los rodales más frondosos que se van a vendimiar más tarde.

### Factores que la provocan:

A) Ataques de polilla (gusano de las uvas), B) Ataques de oidio,

C) Uvas rajadas por lluvias en maduración, D) Racimos apiñados, E) Racimos en contacto con el suelo.

Con el hongo presente es muy difícil controlarlo. La cantidad de esporas es muy abundante, por lo que se debe actuar previamente.

### Tipos de podredumbres y efectos sobre la cosecha:

TIPO DE PODREDUMBRE	EFECTOS SOBRE LA COSECHA		PERDIDAS
Podredumbre ácida (bacteriana)	Olор a vinagre y presencia de mosquitos-vinagre	Ácido glucónico	de peso y calidad
Podredumbre gris (fúngica)	Podredumbre noble, aumento de graduación.	Ácido glucónico	de peso y calidad
Podredumbre secundarias (fúngicas):	Racimos con polvo negro (Aspergillus) =Ocratoxina	Ácido glucónico	de peso y calidad

**Tratamiento químico:** Solo estaría recomendado en espalderas que permitan al producto llegar muy bien a todo el racimo y donde la recolección se prevea tardía (plazo de seguridad). Para un buen nivel de eficacia sería necesario un “deshojado”. El método “standard” consiste en aplicar cuatro tratamientos: caída de capuchones, granos tamaño guisante, inicio de enero y veintidós días antes de vendimia.

1.- **Podredumbre ácida** Levaduras y bacterias -nada directamente

2.- **Podredumbre gris:**

BOSCALIDA (02+09),	Cantus-Basf	FOLPET (02),	Varios	FENPIRAZAMINA	Prolectus-Kenogard
CIPRODINIL (09),	Chorus-Syngenta	IPRODION (19)	Varios	FLUOPYRAM	Luna Privilege – Bayer CS
CIPRONIDIL + FLUDIOXONIL (09)	Switch-Syngenta	MEPANIPIRIM (19),	Frupica-Sipcan; Japica - Certis	PIRIMETANIL.	Varios
FENHEXAMIDA (09),	Teldor-Bayer	METIL TIOFANATO (02+09)	Varios		

Todos los productos se aplicarán de forma preventiva. El ciprodinil+fludioxinil no debe mezclarse con productos formulados en EC (Emulsión Concentrada).

(02) Respetar la banda de seguridad a las masas de agua superficial ; en su defecto, se respetará una banda de seguridad de 20 metros. (09) Máximo dos aplicaciones por campaña sobre la misma parcela.(19) No autorizado para el sistema de conducción en parral.

3.- **Podredumbres secundarias** - nada directamente. (Switch-Syngenta tiene control sobre Aspergillus)

FOT.1. Podredumbre secundarias.



FOT. 2. Oruga de Polilla del racimo.



FOT.3. Podredumbre ácida.



Estas fotografías no representan la situación real de los racimos de la zona, pertenecientes a un pequeño foco muy localizado.