

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 21

ATRIA de VIÑA Campaña 2016

Para los días 8 a 16 agosto 2016

ENFERMEDADES	AVISO	PAGOS	PLAGAS	AVISO	PAGOS
<i>Mildiu</i>			<i>Polilla racimo</i>	Nivel bajo de ataque	
<i>Oidio</i>			<i>Araña</i>	Los focos de araña deben estar controlados	
<i>Yesca</i>	Observar	Medidas quirúrgicas	<i>Mosquito Verde</i>	Tratar solo	Parcelas y Variedades sensibles
FENOLOGIA 2016	de los días 1 al 8 de agosto P.X.		Estado adelantado	N	Maduración
Estado predominante	M ₁ - M ₂	Inicio Envero - Envero	Estado atrasado	M ₁	Inicio de Envero

RESPECTAR PLAZO DE SEGURIDAD DEL ÚLTIMO TRATAMIENTO (según producto) DÍAS ENTRE TRATAMIENTO → VENDIMIA

POLILLA DEL RACIMO (gusano que pudre la uva)

Teniendo en cuenta que hay **POCO VUELO – POCO ATAQUE**, se recomienda sobretodo en la Sierra de Montilla:

- Si se observa daños de la 2ª generación realizar un muestreo.
- **Tratar solo**, las parcelas donde se observen, más del 5% de racimos con presencia de uvas agujereadas de las orugas de 2ª generación, se deben realizar tratamientos teniendo en cuenta el plazo de seguridad y la fecha de recolección.

MOSQUITO VERDE *atención: ataque en las hojas de la parte baja del sarmiento (las 5 a 7 hojas basales)*

Observar la vegetación para determinar la presencia o no de la plaga, **en las hojas bajas** (las casqueras) de su viñedo. Tratar solo si hay presencia, tener especial atención en las variedades sensibles, las parcelas que son atacadas normalmente y plantaciones que son jóvenes.

Tabla.1. Productos autorizados en Producción Integrada para el Mosquito Verde.

Producto autorizado en P.I.	Plazo de Seguridad (días)	Producto autorizado en P.I.	Plazo de Seguridad (días)
Clorpirifos	21	Imidacloprid 20%	14
Fenprosimato	14	Indoxacarb 30%	10

Hemos recopilado, de varias fuentes, los datos de maduración de las uvas pertenecientes a muestreos de distintos Pagos que constituyen la zona. Intentando de esta forma, determinar la posibilidad de realizar algún tratamiento, en caso necesario, y cumplir el plazo de seguridad estimando la fecha de vendimia. Esta tabla no pretende evaluar el proceso de maduración, sino simplemente dar una información aproximada para, en el caso de tener necesidad de tratar, cumplir el plazo de seguridad.

Tabla.2. Maduración de la uva P.X.

FECHA	ZONA	VARIEDAD	SOLIDOS SOLUBLES (°Be)	FORMACIÓN	FUENTE
01/08/16	SIERRA DE MONTILLA	P.X.	5,6	Vaso /Secano	IFAPA Cabra
02/08/16	MORILES ALTO	P.X.	7,6	Vaso /Secano	IFAPA Cabra
03/08/16	PAGO LOS MAJUELOS, Montemayor	P.X.	8,7	Vaso /Secano	IFAPA Cabra
05/08/16	RUEDOS, Puente Genil	P.X.	8,5	Espaldera	Agricultor
07/08/16	CAÑALERMA, Montilla	P.X.	8	Espaldera	Propia
08/08/16	LOS ARENALES, Puente Genil	P.X.	7	Vaso	Propia
08/08/16	CTA MORILES, Aguilar	P.X.	7,2	Espaldera / Secano	Propia
08/08/16	CAÑALERMA2, Montilla	P.X.	9	Espaldera	Agricultor
08/08/16	Montemayor	P.X.	10,4	Espaldera nueva /Secano	Agricultor
09/08/16	LLANO MESTO, Montilla	P.X.	10,2	Vaso / Secano	Propia
09/08/16	LLANOS DE MONTURQUE	P.X.	8,2	Espaldera nueva	Propia
09/08/16	PAGO CEMENTERIO, Aguilar	P.X.	7,2	Vaso /Secano	Propia

Puede aumentar de 0,75°Be a 1,5°Be por semana, dependiendo de la carga, por cepa, de cosecha, la vegetación y estado de stress hídrico.



Fot.1. Efectos en la cepa del ataque de Mosquito Verde en las hojas casquera. Puede influir en la maduración.

FENOLOGICOS: A=Yema invierno; B=..... extendidas; F = Racimos visibles; G = Racimos separados; H = Botones florales separados; I₁ = Inicio floración; I₂ = Plena floración; J = Cuajado; K = Grano tamaño guisante; L = Cerrado de racimos; M₁ = Inicio del envero; M₂ = Pleno envero; N = Maduración; O = Caída de hojas.