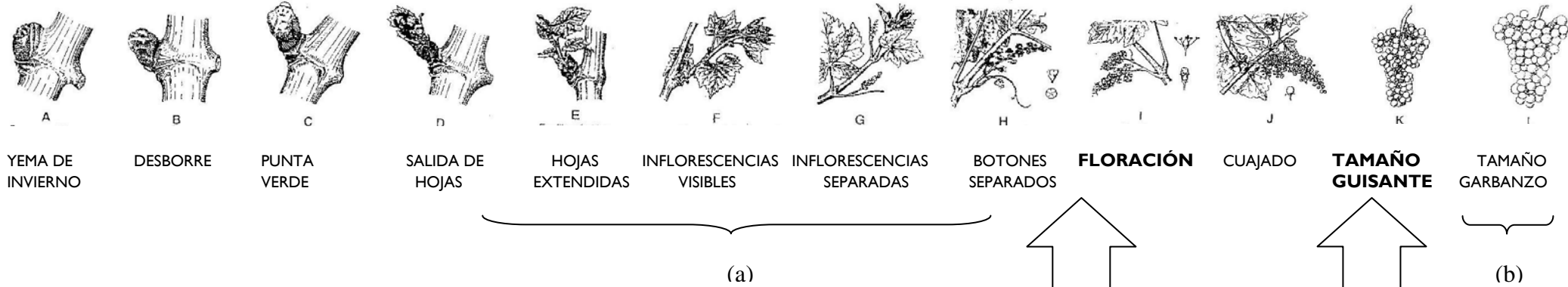


LUCHA CONTRA OIDIO (*Uncinula necator* Burr)



PRIMER TRATAMIENTO
(Condiciones normales)

SEGUNDO TRATAMIENTO
(Condiciones normales)

Sólo en parcelas muy sensibles a oidio o en años con mucho ataque se realizarán tratamientos adicionales en (a) y/o en (b).

DESARROLLO DE OIDIO: 15 – 35 °C
CONDICIONES ÓPTIMAS: 25 – 28 °C

Para cualquier consulta diríjase al técnico de la ATRIA del Consejo Regulador en los teléfonos:

91 534 85 11 y 615 32 91 03

Fungicidas preventivos recomendados (Control Integrado)

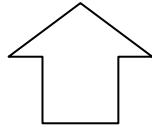
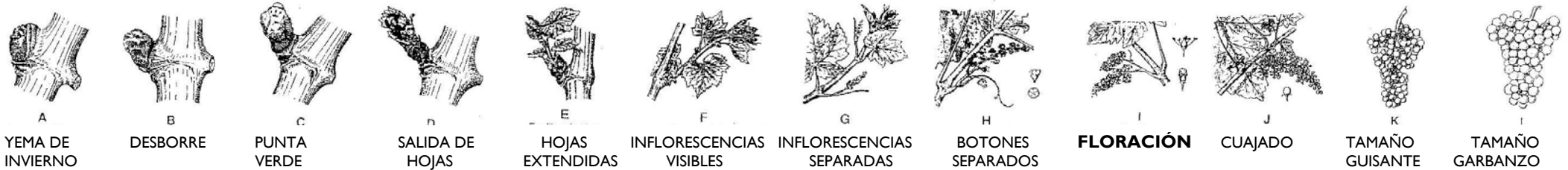
Fungicidas preventivos recomendados (Control Integrado)	Dosis
AZOXYSTROBIN (25%) – <i>QUADRIS</i>	0,75-1 cc / L
AZUFRE (98,5%) - (En espolvoreo) – <i>VARIAS MARCAS</i>	40 Kg / Ha
AZUFRE (80%) + CIPROCONAZOL (0,8%) – <i>BIALOR</i>	1-2 g / L
AZUFRE (50%) + MICLOBUTANIL (0,8 %) – <i>THIOCUR COMBI</i>	6 g / L
CIPROCONAZOL (5%) - <i>ATEMI</i>	0,2-0,35 cc / L
METRAFENONA (50%) – <i>VIVANDO</i>	0,1-0,2 cc / L
PENCONAZOL (10%) – <i>TOPAS 10EC, DORADO P, CENTINELA</i>	0,4-1 cc / L
QUINOXIFEN (25%) – <i>ARIUS</i>	0,2-0,3 cc / L
TETRACONAZOL (12,5%) – <i>DOMARK EVO, EMERALD</i>	0,2-0,3 cc / L
TRIFLOXISTROBIN (50%) – <i>FLINT</i>	0,12-0,15 g / L

Se han excluido de este listado los fungicidas Nocivos (Xn), Tóxicos (T) y Muy Tóxicos (T+), con el objetivo de emplear productos con la menor toxicidad posible.

SE DEBE:

- MOJAR ÓRGANOS VERDES HASTA PUNTO DE GOTEO.
- TRATAR EN DÍAS EN CALMA.
- LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO FITOSANITARIO ANTES DE TRATAR EL CULTIVO.

LUCHA CONTRA MILDIU (*Plasmopara viticola* Berl. y de Toni)



Fungicidas recomendados (Control Integrado)	Dosis
SISTÉMICOS, DE CONTACTO Y/O PENETRANTES	
FOSETIL-AL (80%) – ALFIL y ALIAL.....	2,5-3 g / L
METALAXIL (25%) – AGRILAXIL, CYCLO DROP y ESTUDER.....	0,8-1,2 g / L
FOSETIL-AL (35%) + MANCOZEB (35%) - MEDEIRO.....	2-3 g / L
PENETRANTES Y DE CONTACTO	
AZOXYSTROBIN (25%) – QUADRIS.....	0,75-1 cc / L
DIMETOMORF (6%) + OXICLORURO Cu (40%) - ACROBAT CU.....	2,5 – 3 g / L
FIJADORES A CERAS CUTICULARES Y DE CONTACTO	
CIAZOFAMIDA (2,5%) – MILDICUT.....	4 cc / L
SÓLO DE CONTACTO	
OXICLORURO DE COBRE (50%) – VARIAS MARCAS.....	3-4 g / L

TRATAMIENTO OCASIONAL
Sólo en años en que se produzcan lluvias (o presencia de agua líquida sobre la vegetación) durante la floración o poco antes.

En caso de observar primeros síntomas (típica mancha de aceite en el haz de las hojas y pelusilla blanquecina en el envés) se recomienda realizar el primer tratamiento. Si persistiesen las condiciones favorables al ataque habría que valorar la necesidad de un tratamiento adicional.

Se han excluido de este listado los fungicidas Nocivos (Xn), Tóxicos (T) y Muy Tóxicos (T+), con el objetivo de emplear productos con la menor toxicidad posible, a excepción del oxiclорuro de cobre (aunque es nocivo, presenta la ecotoxicología más baja dentro de las distintas formulaciones de cobre, además de estar autorizado en agricultura ecológica).

CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE MILDIU:
TEMPERATURA por encima de 12 °C;
LLUVIA superior a 10 litros / m²;
Brotos de más de 10 cm de longitud.

Para cualquier consulta diríjase al técnico de la ATRIA del Consejo Regulador en los teléfonos:
91 534 85 11 y 615 32 91 03

- SE DEBE:**
- MOJAR ÓRGANOS VERDES HASTA PUNTO DE GOTEÓ.
 - TRATAR EN DÍAS EN CALMA.
 - LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO FITOSANITARIO ANTES DE TRATAR EL CULTIVO.

MEDIDAS AGROAMBIENTALES. CONTROL INTEGRADO.
RELACIÓN DE OTRAS MATERIAS ACTIVAS
RECOMENDADAS EN EL CULTIVO DE VIÑEDO PARA VINIFICACIÓN

PODREDUMBRE GRIS

Ciprodinil 37.5 % + Fludioxinil 25%

CHORUS

Fenhexamida 50%

TELDOR

Primetanil 40%

SCALA y *PYRUS 400 SC*

ENFERMEDADES FUNGICAS DE LA MADERA

Prevención de la entrada de hongos por los cortes de poda

Tebuconazol 2% + Resinas sintéticas 82%

(aplicado después de la poda sobre los cortes con un pincel).

FOLICUR PASTA

ARAÑAS: ROJA Y AMARILLA

Azufre (sólo en espolvoreo)

VARIAS MARCA

Hexitiazox 10%

VARIAS MARCAS

ERINOSIS

Azufre (sólo en espolvoreo)

VARIAS MARCAS

CERATITIS Y OTROS DIPTEROS

Captura masiva de adultos (sólo Ceratitis)

PIRAL

En vegetación

Flufenoxurón 10%

CASCADE

Tebufenocida 24%

MIMIC 2F

POLLAS DEL RACIMO

Bacillus thuringiensis (producto de origen biológico)

VARIAS MARCAS

Fenoxicarb 25% (entre inicio de vuelo e inicio de eclosión)

VARIAS MARCAS

Feromonas de confusión sexual

Flufenoxurón 10% (entre inicio de vuelo e inicio de eclosión)

CASCADE

Metoxifenocida 24% (inicio de eclosión)

RUNNNER

Tebufenocida 24% (inicio de eclosión)

MIMIC 2F

MOSQUITO VERDE

Flufenoxurón 10%

CASCADE

Imidacloprid 20%

CONFIDOR

ALTICA

Spinosad 48%

SPINTOR

LEAN DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

RESPETEN SIEMPRE LOS PLAZOS DE SEGURIDAD.

DEBE TRANSCURRIR UN TIEMPO MÍNIMO DE 15 DÍAS ENTRE LA APLICACIÓN DE UN PRODUCTO QUÍMICO Y LA RECOLECCIÓN.

Mayo de 2011

Para cualquier consulta diríjase al técnico de la ATRIA del Consejo Regulador en los teléfonos:

91 534 85 11 y 615 32 91 03