

ANEXO III

GRUPO DE TRABAJO DE "LOS PROBLEMAS FITOSANITARIOS DE LA VID"

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS A RECOMENDAR EN EL AÑO 2.011

(Versión a 14/2/11)

ACARIOSIS

azufre (sólo en espolvoreo)
spirodiclofen (excepto parrales de vid)

ACARO DE LA ROÑA

azufre (sólo en espolvoreo)

ARAÑAS: ROJA Y AMARILLA

acrinatrin (sólo en parrales de vid)
clofentezin (ovicida)(sólo en vid de vinificación)
fenbutestan
fenpiroximato
hexitiazos
piridaben (sólo araña roja)
propargita
spirodiclofen (excepto parrales de vid)

ERINOSIS

azufre (sólo en espolvoreo)
spirodiclofen (excepto parrales de vid)

TRIPS: FRANKINIELLA Y OTROS

acrinatrin (sólo en parrales de vid)
metiocarb (hasta floración)
spinosad

CERATITIS

captura masiva de adultos

VESPERUS

clorpirifos
metil clorpirifos

GORGOJOS

clorpirifos

GUSANOS GRISES

clorpirifos

CICADELIDOS: SCAPHOIDEUS TITANUS (1)

lambda cihalotrin

MOSQUITO VERDE (2)

acrinatrin (sólo en parrales de vid)
clorpirifos
flufenoxuron
imidacloprid
indoxacarb

MELAZO

clorpirifos
imidacloprid
metil clorpirifos (en uva de mesa sólo en tratamientos de invierno)

ALTICA

clorpirifos
lambda cihalotrin
spinosad

EULECANIUM

clorpirifos
piriproxifen (hasta floración)

PULGONES

imidacloprid

PIRAL (3)

clorpirifos
flufenoxuron
indoxacarb
spinosad
tebufenocide

POLLILLAS DEL RACIMO (4)

bacillus thuringiensis (inicio eclosión)
clorpirifos
emamectina (inicio eclosión)
fenoxicarb (inicio vuelo)
feromonas de confusión sexual
flufenoxuron (entre inicio de vuelo e inicio de eclosión) (en uva de mesa no embolsada, no aplicar en la generación previa a la recolección).
indoxacarb (entre inicio de vuelo e inicio de eclosión)
metoxifenocide (entre inicio de vuelo e inicio de eclosión)
metil clorpirifos (sólo en vid de vinificación)
spinosad (inicio eclosión)
tebufenocide (inicio eclosión)

NECROSIS BACTERIANA

hidróxido cuprico
oxicloruro de cobre
óxido cuproso
sulfato cuprocalcico
sulfato de cobre

PODREDUMBRE GRIS

boscalida
ciprodinil
ciprodinil + fludioxinil
fenhexamid
folpet (sólo en vid de vinificación)
iprodiona
mepanipirim (excepto parrales de vid)
metil-tiofanato
pirimetanil
Nota: formulaciones a base de folpet utilizables sólo hasta el enero

EXCORIOSIS

folpet (sólo en vid de vinificación)
mancozeb
metiram

OIDIO (5)

azoxistrobin
azoxistrobin+folpet (sólo en vid de vinificación)
azufre (sólo en espolvoreo)
ciproconazol
ciproconazol + azufre
fenbuconazol (sólo en vid de vinificación)
fluquinconazol
flusilazol
kresoxim – metil
kresoxim-metil+boscalida
meptildinocap
metrafenona
myclobutanil
myclobutanil + azufre
penconazol
piraclostrobin+metiram (excepto parrales de vid)
proquinazid (excepto parrales de vid)
quinoxifen
tebuconazol
tetraconazol
triadimenol
trifloxistrobin

ENFERMEDADES FÚNGICAS DE LA MADERA (6)

Prevención de la entrada de hongos por los cortes de poda
tebuconazol+resinas sintéticas (aplicado después de la poda sobre los cortes con pincel)

MILDIU (7)

Sistémicos, de contacto y/o penetrante

benalaxil+cimoxanilo+folpet (sólo en vid de vinificación)
benalaxil+cimoxanilo+mancozeb
benalaxil + cobre
benalaxil + folpet (sólo en vid de vinificación)
benalaxil + mancozeb
benalaxil M (kiralaxil + folpet (sólo en vid de vinificación)
benalaxil M (kiralaxil) + mancozeb
fosetil-al
fosetil-al + cimoxanilo + folpet (sólo en vid de vinificación)
fosetil-al + iprovalicarb + mancozeb (excepto parrales de vid)
fosetil-al + mancozeb
fosetil-al+mancozeb+cimoxanilo
iprovalicarb + folpet (sólo en vid de vinificación)
metalaxil

metalaxil + folpet (sólo en vid de vinificación)
metalaxil + mancozeb
metalaxil + oxiclورو de cobre
metalaxil + oxiclورو de cobre + folpet (sólo en vid de vinificación)
metalaxil +oxiclورو de cobre +folpet+sulfato cuprocálcico (sólo en vid de vinificación)
metalaxil M (mefenoxam)+folpet (sólo en vid de vinificación)
metalaxil M (mefenoxam)+mancozeb
metalaxil M (mefenoxam) + oxiclورو de cobre

Penetrantes y de contacto

azoxistrobin
azoxistrobin + folpet (sólo en vid de vinificación)
bentiavalicarb+mancozeb
cimoxanilo + folpet (sólo en vid de vinificación)
cimoxanilo + folpet + mancozeb (sólo en vid de vinificación)
cimoxanilo + folpet + oxiclورو de cobre (sólo en vid de vinificación)
cimoxanilo + mancozeb
cimoxanilo + metiram
cimoxanilo + oxiclورو de cobre + mancozeb
cimoxanilo + sulfato cuprocálcico
cimoxanilo +sulfato cuprocálcico+oxiclورو de cobre
dimetomorf
dimetomorf+folpet (sólo en vid de vinificación)
dimetomorf + mancozeb
dimetomorf+oxiclورو de cobre
piraclostrobin+metiram (excepto parrales de vid)

Fijación a las ceras cuticulares y de contacto

ciazofamida
famoxadona+cimoxanilo
zoxamida+mancozeb

Sólo de contacto

folpet (sólo en vid de vinificación)
hidróxido cuprico
mancozeb
maneb
metiram
oxiclورو de cobre
oxiclورو de cobre + folpet (sólo en vid de vinificación)
oxiclورو de cobre + mancozeb
oxiclورو de cobre + sulfato cuprocalcico
óxido cuproso
sulfato cuprocálcico
sulfato cuprocalcico + folpet (sólo en vid de vinificación)
sulfato cuprocalcico + mancozeb

NOTAS

- * El Grupo ha acordado recomendar en los **Boletines** sólo las materias activas aquí indicadas.
- * El Grupo ha acordado, teniendo en cuenta la Orden Ministerial de 9 de Diciembre de 1975, recomendar los productos de **categoría C para la fauna terrestre** solamente en uva de mesa, por considerar que no es el hábitat de la citada fauna, y no recomendarlos en uva para vinificación, por considerar que éste es el hábitat principal de la fauna terrestre en general.
- * El Grupo ha acordado, en su reunión XXXVI celebrada en Badajoz, los días 8 y 9 de Febrero de 2011, indicar las restricciones o indicaciones de la **hoja de registro** de cada materia activa, en el caso de que no indique autorizada para Vid (que comprende todas las variantes del cultivo de la vid), en la “relación de materias activas a recomendar cada año”
 - (1) el **tiametoxam** se esperará a observar los resultados de los ensayos de este año para valorar su inclusión.
 - (2) el **fenpiroximato** y el **tiametoxan** se esperará a obtener resultados este año para valorar su inclusión
 - (3) se solicitará ampliación de uso para esta plaga de **emamectina** y **metoxifenocide**, y se incluirán cuando se autoricen. El **clorantraniliprol (rynaxypyr)** se esperará a obtener más resultados este año para incluirlo o no, debido a los resultados heterogéneos obtenidos hasta ahora.
 - (4) el **clorantraniliprol (rynaxypyr)** se esperará a observar los resultados de los ensayos de este año para valorar su inclusión.
 - (5) el **penconazol** se incluye al autorizarse su uso en cultivos al aire libre (Directiva 2010/34/UE). El **tetraconazol** se incluye al eliminarse las restricciones que tenía para uva (Directiva 2010/82/UE). El **piraclostrobin** no se incluye porque sólo está autorizado para aplicar en mezclas con otras m.a.
 - (6) el **cubiet** y el **quinosol** se quitan por la baja eficacia obtenida en los ensayos de los últimos años. El **tebuconazol+resinas** sintéticas se esperará a obtener más resultados este año para continuar recomendándolo o no. El **metil-tiofananto** se solicitará ampliación de uso para esta enfermedad y se incluirá cuando se autorice.
 - (7) el **cimoxanilo+ox. cobre+propineb** y el **cimoxanilo+propineb** se quitan porque el **propineb** sólo puede aplicarse en pre-floración y el G.T. los recomienda preferentemente después de grano guisante. El **famoxadona+mancozeb** y el **azoxistrobin+cimoxanilo** se quitan porque no se van a comercializar. El **famoxadona+cimoxanilo** se coloca en el grupo “fijación a las ceras cuniculares”. El **bentiavalicarb+mancozeb** se incluye por acuerdo del G.T. de reuniones anteriores.