

## I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

### 3. OTRAS DISPOSICIONES

Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente

**5674 Orden de 22 de junio de 2016, de la Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente, por la que se modifican las Órdenes de 24 de abril de 2012, de la Consejería de Agricultura y Agua, por las que se regulan las normas técnicas de producción integrada en los cultivos de vid y cítricos.**

El Decreto 8/1998, de 26 de febrero, sobre productos agrícolas obtenidos por técnicas de producción integrada establece en su artículo 8.2 que las normas técnicas de cada cultivo se regularán mediante Orden de la Consejería.

Mediante diversas Órdenes de 24 de abril de 2012, se regularon las normas técnicas de producción integrada en los cultivos de vid y cítricos.

Durante este tiempo se han producido variaciones en las materias activas susceptibles de ser aplicadas en el contexto de la producción integrada, por lo que resulta necesario proceder a una actualización de dichas normas técnicas

En su virtud, a propuesta de la Dirección General de Agricultura, Ganadería, Pesca y Acuicultura, y en uso de las atribuciones establecidas en el artículo 8.2 del Decreto 8/1998, de 26 de febrero, sobre productos agrícolas obtenidos por técnicas de producción integrada y en el artículo 16.2. d) de la Ley 7/2004, de 28 de diciembre, de Organización y Régimen Jurídico de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

#### **Dispongo:**

**Artículo primero.-** Modificación de la Orden de 24 de abril de 2012, de la Consejería de Agricultura y Agua por la que se regulan las normas técnicas de producción integrada en el cultivo de VID.

La Orden de 24 de abril de 2012, de la Consejería de Agricultura y Agua por la que se regulan las normas técnicas de producción integrada en el cultivo de VID, queda modificada como sigue:

Uno.- El Anexo III, Control Fitosanitario en Producción Integrada en Vid, recibe diversas modificaciones y se sustituye íntegramente por el que se adjunta a esta orden.

Dos.- El Anexo IV, Herbicidas Permitidos en Producción Integrada en Vid, recibe diversas modificaciones y se sustituye íntegramente por el que se adjunta a esta orden.

**Artículo segundo.-** Modificación de la Orden de 24 de abril de 2012, de la Consejería de Agricultura y Agua por la que se regulan las normas técnicas de producción integrada en el cultivo de cítricos.

La Orden de 24 de abril de 2012, de la Consejería de Agricultura y Agua por la que se regulan las normas técnicas de producción integrada en el cultivo de cítricos, queda modificada como sigue:

Uno.- El Anexo IV, Control Fitosanitario en Producción Integrada en Cítricos, recibe diversas modificaciones y se sustituye íntegramente por el que se adjunta a esta orden.

Dos.- El Anexo V, Productos Aplicables en Tratamientos Postcosecha de Cítricos, recibe diversas modificaciones y se sustituye por el que se adjunta a esta orden.

Tres.- El Anexo VI, Herbicidas Permitidos en Producción Integrada de Cítricos, recibe diversas modificaciones y se sustituye íntegramente por el que se adjunta a esta orden.

**Disposición Final. Entrada en vigor.**

La presente Orden entrará en vigor el mismo día de su publicación en el Boletín Oficial de la Región de Murcia.

Murcia, 22 de junio de 2016.—La Consejera de Agua, Agricultura y Medio Ambiente, Adela Martínez-Cachá Martínez.

**ANEXO III.- CONTROL FITOSANITARIO EN PRODUCCIÓN INTEGRADA EN VID**

Los números entre paréntesis indican restricciones al uso de esa materia activa. Consultar lista al final del Anexo.

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS (Restricciones)	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Polilla del racimo o Hiladero <i>Lobesia botrana</i> Schiff	<p>En todas las generac.: Observar puestas y larvas en 100 racimos. <u>Uva de mesa</u>: En 1ª gen. dos aplicaciones máximo, con ataques superiores a 10 glomérulos en 100 racimos. En 2ª, 3ª y 4ª gen. dos aplicaciones máximo por generación, con ataques superiores al 5 % de los racimos. Si se utiliza la técnica de confusión, en 2ª, 3ª y 4ª gen. no se hará más de una aplicación, y siempre que esté plenamente justificado. En el último caso las aplicaciones podrán ser a los bordes o zonas que presenten daños, en lugar de a todo el cultivo <u>Viña</u>: Aplicar umbrales anteriores, corregidos a valor doble</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> (ie) (#) Clorantropilprol (ip/ie) Clorpirifos (ie) (6) (12) (18) (#) (*) Emamectina (ie) Fenoxicarb (iv) (#) Indoxacarb (iv/ie) (#) (**) Metil clorpirifos (ie) Metoxifenocida (iv/ie) Spinosad (ie) Tebufenocida (ie) (#)</p> <p>(iv): inicio vuelo (ie): inicio eclosión (iv/ie): entre inicio de vuelo e inicio de eclosión. (ip/ie): entre inicio de puesta e inicio de eclosión</p> <p>(*) No aplicar dos veces seguidas</p> <p>(**) Hay formulaciones específicas autorizadas solo para viñedo</p>	<p>La presencia de <i>Chrysopa carnea</i>, Coccinélidos, <i>Dybrachys affinis</i> y <i>D.</i> <i>Cavus</i>, ayuda al control de la plaga.</p>	<p>Confusión sexual (*)  Usar preferentemente técnicas de confusión sexual para el control de la plaga en aquellas parcelas que cumplan las condiciones técnicas especificadas en la etiqueta del producto utilizado.</p> <p>(*) Colocar los difusores en campo al menos una semana antes del inicio de vuelo de la plaga</p> <p>Usar trampas sexuales y/o alimenticias para el control de la curva de vuelo.</p>	<p>Podar en verde (deshojado y desnietado) para facilitar la ventilación y exposición de los racimos. El descortezado en invierno puede favorecer la destrucción de crisálidas invernantes</p>

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Melazo <i>Pseudococcus</i> = <i>Planococcus ficus</i> Signoret	Observar síntomas externos y presencia de la plaga en madera durante el invierno y la presencia de hormigas. <b>En parada invernal:</b> un tratamiento sobre las plantas con síntomas. <b>En vegetación:</b> - Un tratamiento en brotación si no se ha realizado en invierno. - Un tratamiento en floración/cuajado para control de larvas. - Resto del periodo vegetativo, no tratar, salvo ataques muy severos.	Aceite de parafina, 60, 72, 72,5, 78 y 81% (#) Clorpirifos (ie) (6) (12) (18) (#) (*) Imidacloprid (7)(8)(10) (#) Metil clorpirifos (9) Spirotetramat  (* No aplicar dos veces seguidas  <i>Máximo 2 aplicaciones al año dirigidas a toda la planta, una de ellas siempre en parada invernal, adicionando aceite o un mojante, y la otra, en vegetación, (si es necesario), siempre antes del envero o después de la recolección.</i>	La presencia o sueltas artificiales de <i>Anagyrus pseudococci</i> y <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> , ayudan al control de la plaga.  Para asegurar una mayor eficacia en el control biológico, resulta imprescindible efectuar un control eficiente de las poblaciones de hormigas presentes en el cultivo.	Si se confirma que la especie presente en el cultivo es <i>P. ficus</i> , puede recurrirse a la técnica de Confusión Sexual (*)  (* Colocar los difusores en campo al menos una semana antes del inicio de vuelo de la plaga, bien en primera o en segunda generación.	Descortezado de troncos y brazos durante el invierno para facilitar la entrada de los productos aplicados contra la plaga. En cultivos bajo malla o plástico, la plaga presenta una actividad diferente, por lo que hay que ajustar las actividades de control a tal situación.
Araña amarilla <i>Tetranychus urticae</i> Koch. y <i>Tetranychus ludeni</i> Zacher	Observación de presencia de larvas y adultos en hojas en el periodo de Mayo a Julio. Tratar de forma localizada al observar los primeros focos. Si se trata de ataque generalizado, actuar sobre toda la parcela.	Abamectina (6) (#) Clofentezin (12) Etoxazol Fenproxiato (23) (#) Hexitiazos (#) Spirodiclofen  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año contra la plaga</i>	La presencia de <i>Stethorus punctillum</i> , <i>Amblyseius sp.</i> , y Crisópidos, favorecen el control de la plaga. Pueden hacerse sueltas de <i>Amblyseius californicus</i> , <i>swirskii</i> o <i>andersoni</i> al detectar los primeros focos de araña.		Detección y control de la plaga en las malas hierbas en el cultivo, desde antes de inicio de brotación. Evitar abonados y riegos excesivos que generen brotaciones muy vigorosas.

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Araña roja <i>Panonychus ulmi</i> Koch	En parada invernal, observación de puestas sobre yemas y sarmientos. En brotación, presencia de larvas en hojas. En invierno, tratar con presencia de huevos, lo más próximo a la eclosión de los mismos. En brotación tratar con el 80 % de huevos de invierno eclosionados (brotes con 3-4 hojas).	Acrinatrín (20) (*) Clofentezín (12) Etoxazol Fenpiroximato (23) (#) Hexitiazos (#) Spirodiclofen  (* ) utilizar a dosis no superiores a 22,5 gm/ha por aplicación  <i>Máximo 2-3 aplicaciones año contra la plaga</i>	La presencia de <i>Phytoseiulus persimilis</i> y otros fitoseidos, favorecen el control de la plaga.		Es recomendable destruir la madera de poda fuera de la parcela de cultivo. Evitar abonados y riegos excesivos que generen brotaciones muy vigorosas.
Eriófidos, Acariosis, Erinosis, <i>Calepitrimerus vitis</i> Nal., <i>Eriophyes vitis</i> Pgst. y otros	Presencia de formas móviles en hojas, tras la brotación (acariosis) o aparición de primeros síntomas (agallas) en hojas (erinosis)	Azufre en espolvoreo Spirodiclofen  <i>Máximo 1 aplicación año contra la plaga</i>	La presencia de fitoseidos puede ayudar al control biológico de la plaga		Vigilar las primeras brotaciones del material trasplantado para detectar problemas que puedan venir del vivero
Pulgones <i>Aphis gossypii</i> Glover	5% de racimos ocupados con al menos 2 o más pulgones, desde inicio de floración hasta tamaño guisante.	Acetamiprid (10) Imidacloprid (7)(8)(10)(#)  <i>Máximo 1 aplicación año contra la plaga</i>	La presencia de <i>Chrysoperla carnea</i> , <i>C. Formosa</i> , <i>Aphidius spp.</i> , <i>Lysiphlebus sp.</i> , y Coccinélidos, favorecen el control de la plaga.	Se pueden usar placas cromotrópicas amarillas para determinar la población y su comportamiento en el cultivo.	Poda en verde para airear y exponer los racimos para facilitar la acción de los fitosanitarios.



PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Mosquito verde <i>Jacobiasca lybica</i> de Berg	0,5 larvas y ninfas/hoja. Detección de presencia de adultos durante la etapa de cultivo sensible (de Junio a Octubre) con placas amarillas. Priorizar los tratamientos precoces, antes del inicio de envero o tras la recolección	Acetamiprid (10) Acrinatrín (20) (*) Clorpirifos (ie) (6) (12) (18) (#) (**) Fenpiroximato (23) (#) Imidacloprid (7)(8)(10) (#) Indoxacarb (#) (***) Tiametoxan (7)(8)(10)  (* ) utilizar a dosis no superiores a 22,5 gm/ha por aplicación (** ) No aplicar dos veces seguidas (***) Hay formulaciones específicas autorizadas solo para viñedo  <i>Máximo 2-3 aplicaciones año contra la plaga</i>	La presencia de <i>Anagrus atomus</i> puede ayudar al control de la plaga.	Usar trampas cromotrópicas amarillas para determinar el volumen de población y su comportamiento en el cultivo.	Evitar exceso de vigor en el cultivo.
Caparreta de la vid <i>Parthenolecanium corni</i> Bouché	Evaluar la presencia e intensidad de la plaga durante la parada invernal del cultivo. Al inicio de primavera, localizar el desplazamiento de las larvas a los brotes del año	Aceite de parafina 60, 72, 72,5, 78 y 81% (*) Acetamiprid (10) Piriproxifen  (* ) Utilizar como coadyuvante  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>	Puede ser depredada por pájaros e insectos y parasitada por el hongo <i>Beauveria bassiana</i> y algunos insectos, que ayudan a su control	Las altas temperaturas pueden afectar a la viabilidad de las larvas neonatas, ayudando a reducir sus poblaciones	

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Trips <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Aplicar con 0,5 formas móviles por racimo, desde inicio de floración a final de floración. Con condiciones favorables a la plaga, bajar a 0,3 f.m./racimo.	Acrinatrín (20) (*) Metil clorpirifos Spinosad  (*) utilizar a dosis no superiores a 22,5 gm/ha por aplicación  <i>Máximo 2-3 aplicaciones año contra la plaga</i>	La presencia de <i>Orius sp.</i> , y <i>Chrysopa sp.</i> , favorece el control de la plaga.	Usar placas pegajosas azules para monitorear el volumen de la población. Se pueden utilizar masivamente una por parra, para reducir poblaciones, colocándolas por encima del emparrado	Evaluar la población de trips en las malas hierbas presentes en el cultivo, antes de inicio de brotación. La presencia de adventicias en flor durante la floración de la vid, favorece que los trips no acudan a los racimos y no los dañen
Mosca de la fruta <i>Ceratitis capitata</i> Weid.	La presencia de moscas en las trampas de monitoreo, exige la utilización de mecanismos de control de la plaga, al menos 60 días antes de la cosecha	No hay ningún producto fitosanitario autorizado para este uso en el Registro		Captura masiva de adultos. Atracción y muerte adultos Utilizar alguna de las dos técnicas anteriores para el control de la plaga, colocando el número de trampas por hectárea recomendado en la etiqueta del material utilizado, al menos 2-3 meses antes de la cosecha	Evitar la presencia de árboles singulares que favorezcan la plaga
Caracoles y babosas <i>Theba pisana</i> Muller y otras especies	Poblaciones elevadas y condiciones favorables para su desarrollo y multiplicación	Metaldehido Fosfato férrico Tratamientos dirigidos al suelo en forma de cebo <i>Máximo 2 aplicaciones año</i>		Pueden usarse láminas de cobre colocadas alrededor de los troncos para evitar la subida a las partes verdes de las parras	Se pueden utilizar barreras de fosfato férrico para evitar la entrada de individuos en la parcela de cultivo
Saltamontes, langosta <i>Anacridium aegyptum</i> Linnaeus y otras especies de ortópteros	Detectar la aparición en la parcela, de larvas recién emergidas (saltones) y aplicar sobre ellos	Aceite de parafina 100% Deltametrin (#)  <i>Máximo 2 aplicaciones año</i>			Mantener las mallas de las bandas cerradas para evitar la entrada de adultos de la calle en verano

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Piral de la vid <i>Sparganothis pilleriana</i> Schiff.	Observación de ooplacas y de larvas de primera generación en primavera sobre el 4 % de las cepas. Intervenir si se alcanza un umbral superior a una ooplaca por cepa en las observadas. Optar preferentemente por los tratamientos de invierno que respetan más la fauna útil.	Clorpirifos (ie) (6) (12) (18) (#) (*) Emamectina Indoxacarb (#) (**) Metil clorpirifos Metoxifenocida Spinosad Tebufenocida (#)  (* ) No aplicar dos veces seguidas (** ) Hay formulaciones específicas autorizadas solo para viñedo  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año contra la plaga</i>	La presencia de <i>Agathis spp.</i> , e <i>Isoplectis maculator</i> , puede ayudar al control de la plaga.	Pueden utilizarse trampas alimenticias o con feromona sexual para la captura de adultos, con el fin de conocer el volumen de la plaga y su comportamiento.	
Gorgojos o Dormilón <i>Otiorrhynchus sp.</i>	Detectar su presencia en la parcela durante o previo al inicio de brotación, atacando a las yemas de las cepas, sobre todo en las zonas de borde, junto a eriales o zonas no cultivadas	Clorpirifos (ie) (6) (12) (18) (#) (*)  (* ) No aplicar dos veces seguidas  <i>Máximo 1 aplicación/año contra la plaga</i>			
Chinches <i>Nisius ericae</i> Schill.	Detectar la entrada en el cultivo procedentes de zonas de erial próximas y tratar antes de que generen daños al cultivo	Deltametrin (#)  <i>Máximo 1 aplicación año</i>			



PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Gusanos grises <i>Agrotis sp., Autographa sp., Mamestra, Noctua, Spodoptera.</i>	Control de vuelo de adultos y observación de los primeros daños en brotación.	Clorpirifos (ie) (6) (12) (18) (#) (*) Deltametrin (#)  (* No aplicar dos veces seguidas  <i>Máximo 1 aplicación año contra la plaga</i>	La presencia de <i>Apanteles ruflorus e Ichneumon sarcitorius</i> , puede ayudar al control de la plaga.	Usar trampas sexuales para conocer la presencia de adultos y el volumen de las poblaciones.	Evitar la presencia de hortalizas o plantas hospedantes en el cultivo que permitan la reproducción de la plaga sin control
Altica <i>Haltica ampelophaga</i> Guer.	Detección de primeros adultos sobre las hojas en los primeros estados vegetativos de la vid.	Clorpirifos (ie) (6) (12) (18) (#) (*) Spinosad.  (* No aplicar dos veces seguidas  <i>Máximo 1 aplicación año contra la plaga</i>			Puede ser controlada de forma complementaria con los tratamientos contra Piral.
Castañeta <i>Vesperus xatartii</i> Duf.	Localizar focos o rodales de daños para intervenir sobre ellos.	Clorpirifos (ie) (6) (12) (18) (#) (*) Metil clorpirifos (**)  (* No aplicar dos veces seguidas  (**) Contra huevos de invierno.  <i>Máximo 1-2 aplic./año contra la plaga</i>		Trampas cebadas con feromona para la captura de adultos, para determinar el ciclo de vuelo. Trampas para huevos.	Eliminar cepas muy atacadas por la plaga.  El descortezado de troncos en uva de mesa, reduce de manera muy importante la población de huevos y la incidencia de la plaga

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Oidio <i>Erysiphe (Uncinula)</i> <i>necator</i> Burr.	Detección primeros síntomas sobre hojas y racimos. Observación de Cleistotecios en otoño.  <b>Estrategias de tratam.:</b> Desde inicio de floración a envero, realizar 4-8 aplicaciones espaciadas 10-12 días intercalando aplicaciones de azufre mojable. Antes de floración, azufre en espolvoreo	Utilizar productos de contacto, sistémicos o penetrantes según la época del año y el estado fenológico del cultivo. Intercalar aplicaciones de azufre mojable con las de sistémicos o penetrantes. Consultar la lista de materias activas al final del anexo.  <i>Máximo de 4-6 aplicaciones año y en variedades tardías, hasta 7-8. Alternar sustancias de distintas familias químicas.</i>	<i>Ampelomyces quisqualis</i> puede utilizarse en aplicaciones tardías cerca de la recolección, para mantener el control de la enfermedad sin problemas de plazo de seguridad o de residuos en cosecha	Pueden utilizarse estaciones meteorológicas para conocer las condiciones de riesgo, o usar modelos predictivos, basados en controles de temperatura y fenología en la parcela, siempre que estén puestos a punto para la zona, comarca o región.	Poda en verde y deshojado que facilite la ventilación de la vid y la penetración de los productos fitosanitarios utilizados.
Mildiu <i>Plasmopara viticola</i> Berl. y de Toni	Detección de primeras contaminaciones (manchas de aceite), alcanzado el periodo crítico el cultivo.  Detección de contaminaciones secundarias.  Tratar siempre, de forma preventiva, al <b>inicio de floración.</b>	Pueden utilizarse productos de contacto, penetrantes o sistémicos según la época del año y el estado fenológico del cultivo. Consultar la lista de materias activas al final del anexo.  <i>Máximo 1-3 aplicaciones año, salvo condiciones adversas.</i>		Pueden utilizarse equipos específicos para el control y la acumulación de datos climáticos que permiten predecir las situaciones de riesgo, de forma automática, siempre que estén ajustados a las condiciones de la zona.	Podas en verde para favorecer la aireación. Destrucción de la hojarasca del cultivo anterior en lugar de su enterramiento en el suelo.

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Podredumbre gris <i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Determinación de condiciones de riesgo de contaminación del hongo. Actuación preventiva en momentos de mayor sensibilidad del cultivo.  <i>No repetir nunca el mismo producto más de dos veces seguidas en una misma campaña</i>	<i>Bacillus subtilis</i> Boscalida Ciprodinil Ciprodinil+Fludioxonil Dietofencarb Eugenol+Geraniol+Timol Fenhexamida (#) Fenpirazamina Fluopiram Folpet (3) (12) Iprodiona (##) Mepanipirim (19) Metil tiofanato (12) Pirimetanil (#) Tebuconazol (21) (#)  <i>Máximo 2-3 aplicaciones año</i>		Pueden utilizarse equipos automáticos que acumulan datos climatológicos y predicen las condiciones de máximo riesgo para el cultivo, siempre que estén ajustados a las condiciones de la zona o comarca donde se usen.	Evitar en lo posible cultivos muy vigorosos, encharcamientos y falta de ventilación. No manipular los racimos recién afectados por la podredumbre. Deshojar y destallar para mejorar la aireación de los racimos y dificultar el avance de la enfermedad, facilitando a la vez, la acción de los fungicidas
Complejo hongos de madera: <i>Phaeoacremonium</i> , <i>Phaeomoniella</i> , <i>Cadophora luteo-olivacea</i> , <i>Cylindrocarpon</i> , <i>Cylindrocladiella</i> , <i>Dactylonectria</i> , <i>Ilyonectria</i> , <i>Neonectria</i> , <i>Botryosphaeria</i> , y otros hongos	Observación de daños durante la brotación y en sarmientos, hojas y racimos en el periodo vegetativo. Marcaje de plantas para actuar de forma específica sobre ellas durante la parada vegetativa. Especial vigilancia del material durante el trasplante en el caso de plantaciones nuevas.	No hay productos autorizados para este uso que tengan acción eficaz sobre estos patógenos		Si se dispone de forma operativa, usar herramientas de poda que incorporan mecanismos de aplicación directa de un producto cicatrizante a las heridas, en el mismo momento de efectuar el corte. Desinfectar herramientas de poda con frecuencia durante la jornada de trabajo	Poda severa hasta alcanzar madera sana para forzar el rebrote de la cepa. Destrucción por el fuego de tales restos. Rajado y acuñado de parras y cepas en la cruz para airear esa zona. Tratamientos cicatrizantes dirigidos a las heridas para impedir la entrada del hongo. Retraso de la poda.

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Excoriosis <i>Phomopsis viticola</i> Sacc.	Observación de síntomas en brotación y durante la poda para detectar los daños en la base de los brotes y los racimos. Efectuar los tratamientos antes del desborre.	Fluopicolida + Propineb (10) Folpet (12) Mancozeb (#) Metiram  <i>Máximo 1-2 aplicaciones al año</i>			Eliminar madera con síntomas durante la poda. Quemar restos de poda. No tomar material para injertar de plantas afectadas.
Podredumbres secundarias <i>Aspergillus sp.</i> <i>Alternaria sp.</i> <i>Rhizopus sp.</i> <i>Cladosporium sp.</i> <i>Penicillium sp.</i>	Observar presencia de daños en racimos desde el inicio de madurez.	Ciprodinil+Fludioxinil Ciprodinil  (Ambos, solo contra <i>Aspergillus</i> )  <i>Máximo 1-2 aplicaciones al año.</i>  Pueden utilizarse productos formulados a base de talco o materias resecantes no fungicidas, siempre que estén autorizadas en el cultivo.		Favorecer la aireación de los racimos, por medio de podas en verde, o con pases de equipos con ventilador para airear y secar humedad en los racimos.	Evitar la presencia de heridas en los racimos. Reducir el vigor del cultivo. No manipular los racimos hasta el momento de la recolección.
Podredumbre ácida Levaduras y bacterias	Observar daños en racimos, al inicio de la maduración.	Pueden realizarse aplicaciones de talcos resecantes que tengan autorizado el uso en el cultivo		Favorecer la aireación de los racimos, por medio de podas en verde.	Reducir el vigor. Evitar la aparición de heridas en las bayas por diferentes causas. No manipular los racimos hasta la recolección

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO DE INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Podredumbre de raíz <i>Armillaria mellea</i> Vahl. <i>Rosellinia necatrix</i> Hartig.	Detección de daños y determinación de los agentes causantes durante el cultivo y al instalar una plantación.		Si las condiciones climatológicas y edafológicas son favorables para ello, puede usarse el hongo antagonista <i>Trichoderma viride</i> para ayudar al control de <i>Armillaria</i> .	El uso de equipos que emiten micondas, si se dispone de ellos de forma operativa, puede ser eficaz para esterilizar suelos contaminados por <i>Armillaria</i>	No elegir zonas de fácil encharcamiento para instalar un cultivo. Evitar plantar en terreno que haya estado dedicado al cultivo de plantas leñosas afectadas por estos hongos. Eliminar todo resto vegetal del cultivo anterior. Utilizar portainjertos sanos.
Entrenudo corto (GFV) Virus del grupo Nepovirus	Detección de síntomas en brotes, hojas y racimos.				Evitar el cultivo en parcelas afectadas de nematodos vectores. Utilizar material vegetal libre de virus
Enrollado (GLRaV) Virus del grupo de los Closterovirus	Detección de síntomas en racimos, sarmientos, hojas y raíces.				Utilizar material vegetal libre de virus.
Madera rizada (RW) Virus del grupo de los Closterovirus y virus filamentosos del grupo de los Vitivirus	Detección de síntomas en madera en la zona del injerto.				Utilizar material vegetal libre de virus.

**PRODUCTOS CONTRA OIDIO**

<i>Ampelomices quisqualis</i>	Ciflufenamid	Metil tiofanato (12)	Tebuconazol (21)
Azoxistrobin (#)	Difenoconazol (#)	Metrafenona	Tebuconazol + Fluopiram (12)
Azufre (#)	Difenoconazol + Ciflufenamid	Myclobutanil (#)	Tebuconazol + Spirosamina (19) (22)
Boscalida	Fenbuconazol (19)	Penconazol (#)	Tebuconazol + Trifloxistrobin (12) (#)
Bupirimato	Fluopiram	Piraclostrobin + Dimetomorf	Tetraconazol
Carbonato de hidrógeno de potasio	Kresoxim-metil	Proquinazid (19) (#)	Triadimenol (#)
Ciproconazol (#)	Kresoxim-metil + Boscalida	Proquinazid + Tetraconazol	Trifloxistrobin (#)
Ciproconazol + Azufre	Meptildinocap (#)	Quinoxifen	

<b>PRODUCTOS CONTRA MILDIU</b>		
<b><u>Productos de contacto:</u></b>	<b><u>Productos sistémicos, de contacto y/o penetrantes:</u></b>	<b><u>Productos penetrantes y de contacto:</u></b>
Folpet (12) Hidróxido cúprico (#) Hidróxido cúprico + Oxicloruro de cobre Mancozeb (#) Metiram Oxicloruro de cobre (#) Oxicloruro de cobre + Folpet (12) Oxicloruro de cobre + Mancozeb (#) Oxicloruro de cobre + Propineb (#) Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico (#) Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico + Folpet (12) Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocálcico + Mancozeb Oxido cuproso (#) Sulfato cuprocálcico (#) Sulfato cuprocálcico + Folpet (12) (#) Sulfato cuprocálcico + Mancozeb (#) Sulfato tribásico de cobre	Benalaxil + Oxicloruro de Cobre (#) Benalaxil + Mancozeb (#) Benalaxil + Cimoxanilo + Folpet (12) Benalaxil + Cimoxanilo + Mancozeb Benalaxil M (Kiralaxil) + Folpet (12) Benalaxil M (Kiralaxil) + Mancozeb (#) Fluopicolida + Fosetil-Al Fosetil-Al (#) Fosetil-Al + Cimoxanilo + Folpet (12) (#) Fosetil-Al + Iprovalicarb + folpet (12) Fosetil-Al + Mancozeb Fosetil Al + Mancozeb + Cimoxanilo (#) Iprovalicarb + Folpet (12) Metalaxil + Folpet (12) (#) Metalaxil + Mancozeb (#) Metalaxil + Oxicloruro de cobre (#) Metalaxil + Oxicloruro de cobre + Folpet (12) (#) Metalaxil M (Mefenofan) + Folpet (12) Metalaxil M (Mefenofan) + Mancozeb Metalaxil M (Mefenofan) + Oxicloruro de cobre	Azoxistrobin (#) Azoxistrobin + Folpet (12) Bentiavalicarb + Folpet (12) Bentiavalicarb + Mancozeb Cimoxanilo + Folpet (12) (#) Cimoxanilo + Folpet + Oxicloruro de cobre (12) Cimoxanilo + Mancozeb (#) Cimoxanilo + Metiram (#) Cimoxanilo + Oxicloruro de cobre + Mancozeb (#) Cimoxanilo + Sulfato cuprocálcico (#) Cimoxanilo + Sulfato cuprocálcico + Oxicloruro de cobre (#) Cimoxanilo + Sulfato tribásico de cobre Dimetomorf Dimetomorf + Oxicloruro de cobre (#) Fluopicolida + Propineb (10) Piraclostrobin + Dimetomorf
<b><u>Productos que se fijan a las ceras cuticulares y de contacto:</u></b>		
Ciazofamida (#) Famoxadona + Cimoxanilo Famoxadona + Mancozeb (19) Mandipropamid		Mandipropamid + Folpet (19) (22) Valifenalato + Folpet (12) Zoxamida + Mancozeb Zoxamida + Cimoxanilo

**RESTRICCIONES DE USO DE LAS MATERIAS ACTIVAS AUTORIZADAS EN PRODUCCIÓN INTEGRADA EN VID (\*\*\*)**

1 Solo hasta cuajado	13 Espolvoreo
2 Solo hasta final de floración	14 Producto con fecha de retirada voluntaria
3 Solo hasta inicio de envero	15 Inicio de vuelo
4 Solo hasta inicio de envero, en uva de mesa	16 Inicio de eclosión
5 Solo hasta inicio de envero, en uva de vinificación	17 Entre inicio de vuelo e inicio de eclosión
6 Solo formulaciones autorizadas para este uso	18 Producto con problemas de residuos
7 Solo aplicación foliar	19 No autorizado en parrales de vid
8 Aplicar solo después de floración	20 Autorizado solo en parrales de vid
9 Solo en tratamientos de invierno, para melazo	21 Algunos formulados autorizados solo en uva de vinificación
10 Máximo una aplicación al año	22 Excepto cultivos en espaldera
11 Solo en uva de mesa	23 No autorizado en cultivos altos, equipos con riesgo elevado de deriva
12 Solo en uva de vinificación	

(#) Todos o algunos de los formulados disponibles de las materias activas que llevan almohadilla, tienen fecha de caducidad del registro para algún mes del año 2016, por lo que se recomienda a los agricultores y técnicos que antes de utilizarlos, revisen en el registro que se ha producido la correspondiente renovación de la autorización, y en todo caso, tomen en consideración tal fecha para las aplicaciones a realizar en sus plantaciones, y en caso de duda consulten con el fabricante la intención de renovar, para evitar la presencia de residuos inadecuados, en caso de que no se produzca la citada renovación.

(##) Este producto tiene fecha límite de venta y de caducidad el 31-10-2016, por lo que debe extremarse la precaución con su uso, siendo recomendable no aplicarlo algunos meses antes de tal fecha para evitar que los residuos puedan constituir un problema a la hora de exportar la fruta.

(\*\*\*) La anterior lista de restricciones de uso de las materias activas autorizadas, se indica a título informativo, y son producto de la experiencia y los resultados de las buenas prácticas en el uso de tales productos, estando en todo momento sometida a lo que para cada formulado indique su correspondiente etiqueta. En los casos en que no coincidan los datos de ambas fuentes, se tomarán en consideración, siempre, las que figuren en la etiqueta. El aplicador se asegurará de leer con detalle la etiqueta del producto a utilizar, poniendo especial interés en las recomendaciones que figuran en el apartado de "Condicionamientos Fitoterapéuticos" y "Condicionamientos Preventivos de Riesgos", en los que figuran las instrucciones a seguir para un correcto uso del producto, siendo responsable de su cumplimiento.

ANEXO IV

Herbicidas permitidos en Producción Integrada de VID

TIPO DE ACCION	PRODUCTOS	RECOMENDACIONES
<b>FOLIARES</b>	Amitrol Cicloxidim Diquat Fluazifop-p-butil (#) Glifosato (#) Glufosinato de amonio Piraflufen-etil Propaquizafop Quizalofop-p-etil (#)	En todos los casos, seguir las recomendaciones dadas en las etiquetas correspondientes de cada producto para la utilización correcta del herbicida, tanto en cuanto a momento de la aplicación, como a dosis, forma de incorporación y demás aspectos ligados a la aplicación en campo.  Respetar estrictamente las limitaciones en cuanto a cantidades máximas de producto por hectárea que pueden ser aplicadas, teniendo en cuenta las posibles mezclas o la repetición de tratamientos con el mismo o diferente producto.  Respetar las limitaciones en cuanto a la proximidad de zonas o cultivos sensibles y las distancias que han de ser guardadas como seguridad.
<b>REMANENTES</b>	Flazasulfuron Flumioxazina Isoxaben (#) Oxifluorfen (#) Napropamida	
<b>FOLIARES Y REMANENTES</b>	Glifosato + Diflufenican (#)	

Se permite también la utilización de productos comerciales a base de mezclas ya formuladas de estas materias activas, respetando las dosis máximas y condiciones de aplicación establecidas para cada una de ellas por separado y las que se indiquen en la etiqueta, y siempre que tales formulados estén expresamente autorizados para su uso en el cultivo de la vid.

*Nota: En situaciones excepcionales o no contempladas en esta Norma, podrá hacerse uso de otras materias activas, expresamente autorizadas en el cultivo, distintas de las especificadas en los diferentes Anexos, previa solicitud justificada del interesado y autorización expresa por escrito del Servicio de Sanidad Vegetal de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.*



*Aquellas materias activas reflejadas en los anteriores Anexos, cuya autorización para cualquier uso y cultivo quede revocada por la autoridad competente, quedarán automáticamente excluidas de la presente Norma Técnica.*

*La presente lista se entiende correcta, salvo error u omisión en algunos de los datos consignados en el momento de su confección. Los mismos, pueden haber cambiado sin que tengamos constancia de ello, o cambiar de forma inmediata, por lo que deberá ser revisada periódicamente por el usuario habitual. En todo caso, deberá confirmarse que el uso y el cultivo están autorizados expresamente para el formulado comercial que vaya a utilizarse en cada caso, dado que productos con una misma materia activa y concentración, pueden tener autorizados usos y cultivos distintos. En todos los casos, el Técnico responsable de la explotación, verificará la vigencia de las autorizaciones y condiciones de uso de los productos formulados que recomienda al agricultor, con el fin de evitar usos inadecuados de los mismos.*

*Los productos no armonizados o que se encuentran en fase de exclusión del Anexo I, pueden tener problemas en algunos países de destino de la fruta, al fijarles como LMR, el Límite de Detección (LD), por lo que su uso se hará siempre teniendo en cuenta esa circunstancia y el riesgo que implica para la comercialización.*

*Muchos de los formulados comerciales de las materias activas que figuran en la presente lista, caducan su autorización a lo largo del presente año, por lo que los usuarios de la misma deberán comprobar, antes de la elección, la situación real del producto a elegir, con el fin de garantizar que se aplican solo productos con la autorización en vigor. En caso de duda se puede consultar al fabricante y solicitar de este copia acreditada de la renovación o nueva autorización, en su caso. En ocasiones algunos productos comerciales son retirados voluntariamente por el fabricante, por lo que es conveniente que los usuarios de la lista, permanezcan informados de las retiradas voluntarias, que aparecen publicadas en la página web del Ministerio de Agricultura Agua y Medio Ambiente, en la siguiente dirección:*

**<http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>**

**ANEXO IV.- CONTROL FITOSANITARIO EN PRODUCCIÓN INTEGRADA EN CITRICOS**

Los números entre paréntesis indican restricciones al uso de esa materia activa. Consultar lista al final del Anexo.

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS (Restricciones)	CONTROL BIOLÓGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	MÉTODOS CULTURALES
Acaro de las maravillas <i>Aceria=Eriophyes sheldoni</i> Erwing	En primavera, con brotación < 5 cm. y 20% de brotes con síntomas	Aceite de parafina 60, 72, 72,5, 78, 79 y 81% (#) Abamectina (3) (4) (5) (25) (#)  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>	La presencia de fitoseidos puede ayudar a su control parcial		
Araña amarilla <i>Tetranychus urticae</i> Koch	El 10 % de hojas con formas móviles o el 2 % de frutos atacados	Abamectina (3) (4) (5) (#) Aceite de parafina 60, 72, 72,5, 78, 79 y 81% (#) Clofentezin (22) Etoxazol (4) Fenpiroximato (4) (24) (#) Hexitiazox (#) Spirodiclofen Tebufenpirad (4)  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año.</i>	La presencia de <i>Stethorus punctillum</i> y <i>Amblyseius sp.</i> favorece el control de la plaga. Pueden hacerse sueltas artificiales de fitoseidos, para ayudar al control de la plaga		Mantener el árbol bien podado y evitar una nutrición nitrogenada excesiva.
Ácaro oriental <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein. y <i>E. banksi</i> McGregor	Localizar el tratamiento en el momento de máxima explosión poblacional de la plaga, generalmente coincidente con la subida de temperaturas en el verano. Vigilar la presencia de fauna auxiliar que la deprede, para procurar su respeto	Aceite de parafina 60, 72, 72,5, 78, 79 y 81% (#) Clofentezin (22) Etoxazol (4) Fenpiroximato (4) (24) (#) Hexitiazox (#) Spirodiclofen Tebufenpirad (4)  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>	La presencia de fitoseidos y otros depredadores generalistas en el cultivo, pueden favorecer el control de la plaga		Mantener el árbol bien podado y evitar una nutrición nitrogenada excesiva.

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO INTERVENCION RECOMENDADO	DE	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Acaro rojo <i>Panonychus citri</i> Mc Gregor	No tratar cuando haya más de un 30 % de hojas con fitoseidos. Si hay menos de ese porcentaje, tratar cuando: - Haya más del 20 % de hojas ocupadas por <i>P. Citri</i> (agosto-octubre) - Haya más del 80 % de hojas ocupadas por <i>P. citri</i> (resto del año)		Abamectina (3) (4) (5) (#) Aceite de parafina 60, 72, 72,5, 78, 79 y 81% (#) Clofentezin (22) Etoxazol (4) Fenpiroximato (4) (24) (#) Hexitiazox (#) Spirodiclofen Tebufenpirad (4)  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año.</i>	La presencia de <i>Amblyseius californicus</i> , <i>Euseius stipulatus</i> , <i>Phytoseiulus persimilis</i> y <i>Conwencia psociformis</i> , favorece el control de la plaga. Pueden hacerse sueltas artificiales de alguno de ellos.		Mantener el árbol bien podado y evitar una nutrición nitrogenada excesiva.
Barreneta <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zell <i>Cryptoblabes gnidiella</i>	No se recomiendan tratamientos químicos salvo situaciones críticas. Evitar presencia de Cottonet		Azadiractin (#)		Se puede monitorizar la presencia de la plaga con trampas cebadas con feromona específica	Retirada y destrucción de frutos atacados caídos al suelo
Cacoecia <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hbn	Seguir curva de vuelo y presencia de daños en hojas y frutos		<i>Bacillus thuringiensis</i> var. Kurstaki (#)  <i>Máximo 1 aplicación año.</i>		Utilizar trampas sexuales para conocer el ciclo de la plaga	
Caparreta <i>Sasisetia oleae</i> Bern <i>Ceroplastes sinensis</i>	100 % de huevos avivados en la generación de Agosto-Septiembre. Hasta hembra joven en la generación de salida de invierno (mayo-junio).		Aceite de parafina 54,6, 60, 72, 72,5, 78, 79, 81, 83% (#) Fenoxicarb (#) Piriproxifen (3) (11)  <i>Máximo 2 aplicaciones año</i>	La presencia de <i>Scutellista cianea</i> , <i>Metaphicus spp.</i> , y <i>Verticillium lecanii</i> favorece el control.		Poda de aireación o ventilación
Cochinilla acanalada <i>Icerya purchasi</i> Mask	No se aconseja tratar		No tratar	<i>Rodolia cardinalis</i> controla de forma espontánea la plaga		Favorecer la presencia de <i>Rodolia</i>

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Cotonet <i>Planococcus citri</i> Riso	En 1ª generación, suelta de <i>Cryptolaemus</i> en mayo y/o <i>Anagyrus</i> . A partir del envero, en caso de fuerte ataque, con 20 % de frutos con L3 o superiores, hacer tratamientos químicos (si no hay control biológico).	Aceite de parafina 54,6, 60, 72, 72,5, 78, 79, 81, 83% (#) Metil clorpirifos (4) (17) Spirotetramat  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>	Sueltas del parásito <i>Anagyrus pseudococci</i> controlan la plaga. Pueden complementarse con sueltas del depredador <i>Cryptolaemus montrouzieri</i>		Hacer un control eficaz de las hormigas en el huerto para permitir la acción de la fauna útil
Caracoles y babosas <i>Theba pisana</i> Muller y otras especies	Poblaciones elevadas y condiciones favorables para su desarrollo	Metaldehido (9) (#) Fosfato férrico Tratamientos dirigidos al suelo en forma de cebo.  <i>Máximo 2 aplicaciones año</i>		Pueden usarse láminas de cobre en troncos para casos de ataques en árboles singulares	Se pueden realizar barreras de fosfato férrico para evitar la entrada de la plaga en la parcela
Minador de las hojas de los cítricos <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton	<u>Arboles en producción:</u> No realizar aplicaciones químicas en árboles en plena producción, salvo ataques excepcionales (máximo 1 aplicación año) Aplicar siempre sobre brotaciones de 3-5 cms de longitud y con plena actividad de la plaga <u>Arboles jóvenes:</u> Mantener protegido el árbol durante toda la etapa de crecimiento activo. Tratar preferentemente vía gotero o con pintura al tronco.	Abamectina (3) (4) (5) (#) Acetamiprid Azadiractin (6) (#) Diflubenzuron Fenoxicarb (#) Hexitiazox (#) Imidacloprid (7) (26) (#) Metoxifenocida (15) Tebufenocida Tiametoxan (26)  <i>Máximo 1 aplicación año, excepto árboles jóvenes..</i>	La presencia de <i>Ageniaspis citricola</i> , <i>Pnigalio sp.</i> , <i>Cirrospilus pictus</i> y <i>C. vitatus</i> , <i>Quadrastichus sp.</i> , <i>Semialacher petiolatus</i> , y <i>Citrostichus phyllocnistoides</i> , entre otros, favorecen el control de la plaga.		Control de brotación mediante manejo de riego, abonado y poda.
Saltamontes, langosta <i>Anacridium aegyptium</i> Linnaeus y otras especies de ortópteros	Detectar la aparición en la parcela, de larvas recién emergidas (saltones) y aplicar sobre ellos	Aceite de parafina 100% Deltametrin (#)  <i>Máximo 2 aplicaciones año</i>			

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Mosca blanca algodonosa <i>Aleurotrixus floccosus</i> Mask	En ausencia de parásitos tratar contra la plaga en sus primeros estadios evolutivos y antes de que se alcance el 20 % de brotes atacados	Aceite de parafina 60, 72, 72,5, 78, 81, 83% (#) Acetamiprid Spirotetramat  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>	La presencia de <i>Cales noacki</i> y <i>Amitus spiniferus</i> , asegura el control de la plaga.		Introducción de brotes procedentes de huertos con elevada tasa de parasitismo.
Mosquito verde <i>Empoasca sp.</i>	Máximo de capturas en trampas cromotrópicas	No hay ningún producto autorizado para este uso en cítricos.		Usar trampas cromotrópicas amarillas para el seguimiento del ciclo y las poblaciones de la plaga.	
Mosca de la fruta <i>Ceratitis capitata</i> Wied	Variedades extratempranas: Capturas de 0,5 moscas/mosquero/día o más, en trampas alimenticias, inmediatamente antes del viraje de color.  Resto de variedades: Capturas de 1 mosca/mosquero/día o más, en trampas alimenticias en frutos inmediatamente antes del cambio de color	Etofenprox (10) (#) Lambda cihalotrin (10) (#) Lufenuron en trampas para esterilización de adultos de mosca Metil clorpirifos (4) (20) Spinosad (10)  <i>Máximo 3-4 aplicaciones año</i>		Captura masiva adultos. Atracción y muerte adultos  Se puede utilizar alguna de las dos técnicas anteriores para el control de la plaga, colocando el número de trampas por hectárea recomendado en la etiqueta del material utilizado, al menos 2-3 meses antes de la cosecha	Eliminación de fruta picada caída al suelo. Control de la plaga en frutales hospedantes de la misma, en las inmediaciones del cultivo
Polilla del limonero <i>Prays citri</i> Mill	Cuando haya más de un 50 % de flor abierta y se sobrepase el 5 % de flores+frutos dañados, o se observen más del 10 % de botones florales y capullos con puesta	<i>Bacillus thuringiensis</i> var kurstaki (#) Etofenprox (#) Metil clorpirifos (4) (25)  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>		Seguimiento de vuelo con trampas sexuales y/o luminosas.	



PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO INTERVENCION RECOMENDADO	DE	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Piojo blanco <i>Aspidiotus nerii</i> Bouche	Si el año anterior en cosecha hubo al menos un 2 % de frutos afectados, se tratará en primera generación al 50 % de hembras ocupadas o máximo de formas sensibles, antes del cierre del cáliz. Si en cosecha pendiente se observa más de un 5 % de fruta atacada, tratar al máximo de formas sensibles en 2ª generación.		Aceite de parafina 54,6, 60, 72, 72,5, 78, 79, 81, 83% (#) Piriproxifen (3) (11) Spirotetramat  <i>Máximo 1-3 aplicaciones año</i>	La presencia de <i>Aphitis chilensis</i> , <i>Aphitis spp.</i> , <i>Aspidiotiphagus citrinus</i> y <i>Lyndorus lophanthae</i> , favorecen el control de la plaga.		Poda de aireación.
Piojo Gris <i>Parlatoria pergandei</i> Comst.	En caso de presencia el año anterior, de un 2 % de fruta afectada en la cosecha, tratar 1ª generación con el máximo de forma sensibles. Si en cosecha pendiente, en 2ª gener., se observa presencia de plaga en más del 2 % de frutos, tratar con aceite al máximo de formas sensibles		Aceite de parafina 54,6, 60, 72, 72,5, 78, 79, 81, 83% (#) Fenoxicarb (#) Piriproxifen (3) (11) Spirotetramat  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año contra la plaga</i>	La presencia de <i>Aphitis hispanicus</i> , <i>Encarsia inquirenda</i> y <i>Chilocorus bipustulatus</i> , favorecen el control de la plaga.		Poda de aireación.
Piojo Rojo de California <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell	En caso de presencia de frutos afectados en la cosecha anterior, tratar en 1ª generación, al 50 % de huevos avivados, o máximo de formas sensibles. En verano, con la plaga inactiva, tratar con aceite mineral. Con presencia de plaga en cosecha pendiente en 2ª generación, tratar al máximo de formas sensibles.		Aceite de parafina 54,6, 60, 72, 72,5, 78, 79, 81, 83% (#) Fenoxicarb (#) Metil clorpirifos (4) (17) Piriproxifen (3) (11) Spirotetramat  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año contra la plaga</i>	La presencia de <i>Aphitis melinus</i> y <i>Aphitis spp.</i> , favorece el control de la plaga.	Se puede utilizar la técnica de Confusión sexual, sobre todo en parcelas con niveles bajos de la plaga. En el resto puede ser necesario además, tratarla. En todo caso, seguir indicaciones de la etiqueta. Seguimiento del vuelo por medio de trampas cebadas con feromona.	Poda de aireación

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO FAUNA AUXILIAR	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Pulgones <i>Aphis spiraecola</i> Patch <i>Aphis gossypii</i> Glover <i>Myzus persicae</i> Sulzer <i>Toxoptera aurantii</i> (B F)	No se recomienda, con carácter general, los tratamientos en árboles adultos. Solo estarán recomendados cuando en una brotación importante se sobrepase un 10 % de brotes atacados de <i>A. spiraecola</i> y/o un 30 % del resto de especies.	Acetamiprid Dimetoato (23) Etofenprox (#) Metil clorpirifos (4) (17) Pimetrozina (1) (#) Pirimicarb Spirotetramat Tiametoxan (26)  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>	La presencia de <i>Crysoperla carnea</i> , Coccinélidos y Afididos, favorece el control de la plaga.	Se pueden usar trampas cromotrópicas amarillas para determinar poblaciones y momentos de intervenir contra la plaga.	
Serpetas <i>Insulaspis globerii</i> Packard <i>Cornuaspis beckii</i> Newman	Si en la cosecha anterior se detecta un 2 % de frutos afectados, tratar en 1ª generación al máximo de formas sensibles. Si en cosecha pendiente, en 2ª generación se observa presencia de plaga en más del 2% de frutos, tratar con aceite al máximo de formas sensibles.	Aceite paraafínico 54,6, 60, 72, 72,5, 78, 79, 81, 83% (#) Fenoxicarb (#) Piriproxifen (3) (11)  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>	La presencia de <i>Aphytis lepidosaphes</i> , <i>Chilocorus bipustulatus</i> y <i>Encarsia elongata</i> , favorece el control de la plaga.		Poda de aireación.
Trips <i>Pezotrrips kellyanus</i> Bagnall (1) <i>Scirtothrips inermis</i> Priesner (2)	(1) Controlar su presencia en elementos florales y tratar entre inicio de caída de pétalos y 8-10 días después del inicio de caída de pétalos florales  (2) Presencia de daños en frutos de la cosecha anterior y presencia de formas móviles en frutos recién cuajados	Dimetoato (23) Etofenprox (#) Metil clorpirifos (4) (17) Spirotetramat  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>	La presencia de <i>Chrysopas p.</i> , <i>Orius sp.</i> y <i>Amblyseius sp.</i> , favorece el control de la plaga.	Se pueden usar trampas cromotrópicas azules para conocer la actividad de la plaga.	Mantener limpio de malas hierbas el cultivo y su entorno en los periodos críticos

PLAGA/ ENFERMEDAD	CRITERIO INTERVENCION RECOMENDADO	CONTROL QUIMICO MATERIAS ACTIVAS	CONTROL BIOLOGICO AUXILIAR	FAUNA	CONTROL BIOTECNICO	METODOS CULTURALES
Aguado <i>Phytophthora</i> sp.	Con condiciones ambientales favorables, 48 horas después de las lluvias, mojando la mitad inferior de los árboles.	Compuestos de cobre Fosetil – Al (#) Mancozeb (4) (#) Metalaxil (16) (#) Metalaxil M  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>				Levantar ramas con encañado. Si es posible, mantener la cubierta vegetal.
Podredumbre del cuello o gomosis <i>Phytophthora</i> sp.	Con presencia de síntomas, tratamiento en brotación de primavera y otoño.	Compuestos de cobre (al tronco y zona dañada) Fosetil - Al (#) Metalaxil (16) (#) Metalaxil M  <i>Máximo 1-3 aplicaciones año contra la enfermedad</i>				Aireación de cuello y raíz principal. Saneado de las heridas del cuello (chancros). Protección de los cortes de poda.
Alternaria <i>Alternaria</i> sp.	En primavera, durante la brotación y floración, con presencia de condiciones climatológicas favorables	Compuestos de cobre Mancozeb (4) (#)  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>				Podar para facilitar aireación de los árboles y la parcela
Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Desde cuajado a recolección, con presencia de condiciones climatológicas favorables	Compuestos de cobre Mancozeb (4) (#)  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>				Podar para facilitar aireación de los árboles y la parcela
Fumagina o negrilla	Presencia generalizada en todo el árbol y sobre los frutos.	Compuestos de cobre  <i>Máximo 1-2 aplicaciones año</i>				Eliminación de plagas productoras de melaza.
Virosis	Eliminar árboles afectados por las virosis para que no sirvan de fuente de inóculo. Hacer un buen control de pulgones					Utilización de material vegetal certificado, procedente de viveros autorizados.



**RESTRICCIONES DE USO DE LAS MATERIAS INCLUIDAS EN ESTA NORMA (\*)**

- |   |   |
|---|---|
| (1) Máximo 1 ó 2 aplicaciones al año, según formulación utilizada.  | (13) Tratamiento en primavera.                                    |
| (2) Usar sin cosecha pendiente o en fruta destinada al mercado interior                                   | (14) Suspensión al tronco del árbol y/ó suelo.                    |
| (3) Dejar zonas refugio de un 5 % de la superficie sin tratar en explotaciones de más de 5 hectáreas.     | (15) Solo naranjos.   |
| (4) No utilizar a menos de 20 metros de corrientes de agua.   | (16) Solo naranjos, pomelos y toronjas.                           |
| (5) No utilizar en Espacios Naturales Protegidos, ni en sus zonas de influencia, oficialmente declaradas. | (17) Solo naranjos, mandarinos y limoneros.                       |
| (6) Solo en plantones de cítricos, de hasta 3 años.   | (18) Máximo una aplicación foliar al año en naranjos y limoneros. |
| (7) Pintado al tronco.  | (19) Tratar en primeros estados larvarios                         |
| (8) Riego por goteo.  | (20) Solo mandarinos y naranjos                                   |
| (9) Aplicado como cebo al suelo.  | (21) Generación de verano   |
| (10) Pulverización cebo.  | (22) Solo formulados autorizados                                  |
| (11) Solo Mayo-Junio  | (23) Solo para plantones sin producción de fruta.                 |
| (12) No tratar si hay cochinilla acanalada o cotonet.   | (24) No aplicar con equipos que tengan deriva.                    |
|   | (25) Solo limonero.   |
|   | (26) Aplicar solo después de floración                            |

(#) *Todos o algunos de los formulados disponibles de las materias activas que llevan almohadilla, tienen fecha de caducidad del registro para algún mes del año 2016, por lo que se recomienda a los agricultores y técnicos que antes de utilizarlos, revisen en el registro que se ha producido la correspondiente renovación de la autorización, y en todo caso, tomen en consideración tal fecha para las aplicaciones a realizar en sus plantaciones, y en caso de duda, consulten con el fabricante la intención de renovar, para evitar la presencia de residuos inadecuados, en caso de que no se produzca la citada renovación.*

(\*) *La anterior lista de restricciones de uso de las materias activas autorizadas, se indica a título informativo, y son producto de la experiencia y los resultados de las buenas prácticas en el uso de tales productos, estando en todo momento sometida a lo que para cada formulado indique su correspondiente etiqueta. En los casos en que no coincidan los datos de ambas fuentes, se tomarán en consideración, siempre, las que figuren en la etiqueta. El aplicador se asegurará de leer con detalle la etiqueta del producto a utilizar, poniendo especial interés en las recomendaciones que figuran en el apartado de "Condicionamientos Fitoterapéuticos" y "Condicionamientos Preventivos de Riesgos", en los que figuran las instrucciones a seguir para un correcto uso del producto, siendo el mismo, responsable de su cumplimiento.*

**Condicionantes de uso de las materias activas incluidas en la lista PI de Cítricos, en relación a su efecto sobre las abejas.**

<b>MATERIA ACTIVA</b>	<b>CLASIFICACIÓN PARA LAS ABEJAS</b>	<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>
Abamectina	Unos formulados: Relativamente poco peligrosos para las abejas.	Para protección de las abejas, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer)
	Otros formulados: Muy peligrosos para las abejas	Para protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas
Aceite de parafina	No tiene	No tiene
Acetamiprid	No tiene	Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. hasta la zona no cultivada
Azadiractin	Compatible con abejas	No tiene
Bacillus thuringiensis	Compatible con abejas	No tiene
Clofentezin	No tiene	No tiene
Diflubenzuron	Compatible con abejas	No tiene
Dimetoato	Muy peligrosos para las abejas	Para protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas.
Etofenprox	Relativamente poco peligroso para las abejas	Para protección de las abejas, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer)
Etoxazol	No tiene	Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 3 m. hasta la zona no cultivada
Fenoxicarb	Peligroso para las abejas	Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo
Fenpiroximato	Relativamente poco peligroso	Tratar en las horas que no estén presentes la abejas en el cultivo (amanecer o atardecer)
Formulados de cobre	Unos formulados: Compatible con las abejas	No tiene
	Otros formulados: Peligrosidad controlable para las abejas	Para protección de las abejas, tapar las colmenas previamente al tratamiento y mantenerlas así durante 1 ó 2 horas más tarde
Fosetil Al	Compatible con abejas	No tiene
Hexitiazox	Relativamente poco peligroso	Tratar en las horas que no estén presentes la abejas en el cultivo (amanecer o atardecer)
Imidacloprid	Muy peligroso para las abejas	Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. Para protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.
Lambda cihalotrin	No tiene	Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 1 día después del mismo (para algunos formulados, solo 1 ó 2 horas después del tratamiento)

Lufenuron	Compatible con abejas	No tiene
Mancozeb	<u>Unos formulados</u> : Peligroso para las abejas	Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo
	<u>Otros formulados</u> : Peligrosidad controlable para las abejas	Para protección de las abejas, tapar las colmenas previamente al tratamiento y mantenerlas así durante 1 ó 2 horas más tarde.
Metalaxil	Compatible con abejas	No tiene
Metalaxil M	No tiene	No tiene
Metaldehido	No tiene	No tiene
Metil Clorpirifos	Peligroso para las abejas	Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.
Metoxifenocida	No tiene	Para proteger los artrópodos no objeteivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada
Pimetrozina	No tiene	No tiene
Pirimicarb	Compatible con abejas	No tiene
Piriproxifen	Compatible con las abejas	No tiene
Spinosad	No tiene	No tiene
Spiroclufen	No tiene	No aplicar durante la floración de los cultivos
Spirotetramat	No tiene	Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos o de la vegetación espontánea y no utilizar donde haya abejas en pecoreo activo
Tebufenocida	No tiene	No tiene
Tebufenpirad	Relativamente poco peligroso	Tratar en las horas que no estén presentes la abejas en el cultivo (amanecer o atardecer)
Tiametoxan	No tiene	Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. hasta la zona no cultivada. Tratar únicamente después de la floración

**NOTA:** La presente tabla ha sido preparada en base a los datos que figuran a fecha 05-04-2016 en las bases de datos del Registro de Productos Fitosanitarios del MAGRAMA y puede no ser exhaustiva. Dado que de forma continua se producen cambios y actualizaciones, deberá considerarse solo a título orientativo y los usuarios, deberán consultar en el momento previo al tratamiento, las condiciones relativas al producto que pretenden usar. Como recomendación general, deben adoptarse para la protección de las abejas, todas las medidas disponibles al alcance del agricultor.

## ANEXO V

### Productos aplicables en tratamientos post-cosecha de cítricos

<b>TOLERADOS</b>	2-fenil fenol (#) Fludioxonil Fosetil Al (#) Fosetil Al + Tiabendazol Imazalil + 2-Fenil Fenol Imazalil + ceras Imazalil + Tiabendazol Metil tiofanato Tiabendazol
------------------	--

#### Recomendaciones de uso para los tratamientos post-cosecha en cítricos.-

##### **2-FENIL FENOL**

Adicionar el producto en las balsas para tratamiento por inmersión de la fruta, debiendo mantenerse una cuidadosa vigilancia del tiempo de permanencia en el baño, que no debe exceder los 4 minutos y sometiéndose a continuación a ducha de agua limpia sobre máquina de cepillos o mediante ducha (sistema Drencher).

**Cuando así lo exija la legislación vigente en los envases en que se expenda la fruta tratada deberá incluirse una etiqueta con el texto “Frutos con protección fungicida de ortofenilfenol”.**

**Esta autorización se refiere exclusivamente a frutos destinados al mercado nacional y, aunque con las condiciones arriba expresadas no se rebasen las tolerancias internacionalmente admitidas, en caso de exportación deberá atenderse a la legislación vigente en el país importador.**

##### **FLUDIOXONIL**

Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante ducha (Sistema “Drencher”) o inmersión durante 30-60 segundos previamente a la entrada de la fruta en la cámara. Aplicar 4,5 litros de solución por tonelada de fruta (9 ml de producto/tonelada de fruta).

##### **FOSETIL-AL**

Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante ducha (sistema Drencher) durante 25-30 segundos previamente a la entrada de la fruta en la cámara frigorífica, respetando dosis según el producto comercial utilizado.

##### **FOSETIL-AL + TIABENDAZOL**

Aplicar mediante pulverización o ducha (sistema Drencher) o inmersión de la fruta en el cado a la dosis del 0,4 %, durante 20-30 segundos dejando escurrir el exceso, previamente a la entrada de la fruta en cámara frigorífica.

### **IMAZALIL + 2-FENIL FENOL**

Aplicar directamente sobre la fruta mediante pulverización o ducha (sistema Drencher) o inmersión de la fruta en el caldo preparado, durante 25-30 segundos, dejando escurrir el exceso, previamente a la entrada de la fruta en la cámara de conservación.

**De aplicación las notas en negrita indicadas para 2-fenil fenol.**

### **IMAZALIL + CERAS**

En tratamiento en Drencher se puede utilizar Imazalil durante 25-30 segundos, respetando la dosis y dejando escurrir la fruta antes de su entrada en cámara de conservación.

Alternativamente se puede aplicar mediante pulverización en tunel sobre la cinta transportadora, antes de encerado, o bien en mezcla con ceras autorizadas, mediante el mismo sistema, vigilando la homogeneidad del gasto de producto, del paso de la fruta y la concentración del caldo.

### **IMAZALIL + TIABENDAZOL**

Aplicar directamente sobre la fruta mediante pulverización o ducha (sistema Drencher) o inmersión de la fruta en el caldo preparado, durante 25-30 segundos, dejando escurrir el exceso, previamente a la entrada de la fruta en la cámara de conservación.

### ***METIL TIOFANATO***

Aplicar directamente sobre la fruta, mediante sistema Drencher, durante 25-30 segundos, un caldo preparado a la dosis indicada en etiqueta.

### **TIABENDAZOL**

En tratamiento en Drencher se puede utilizar Tiabendazol durante 25-30 segundos, dejando escurrir la fruta antes de la entrada en cámara de conservación.

Alternativamente se puede aplicar mediante pulverización en tunel sobre la cinta transportadora antes de encerado, vigilando la homogeneidad del gasto de producto, del paso de la fruta y la concentración del caldo.

**NOTA: Cada uno de los fungicidas tolerados para tratamientos post-cosecha de cítricos, solo podrá aplicarse en un único punto de la línea de tratamiento, no repitiendo su utilización.**

## ANEXO VI

### Herbicidas permitidos en Producción Integrada de Cítricos

TIPO DE ACCIÓN	PRODUCTOS	RECOMENDACIONES
<b>FOLIARES</b>	Amitrol Diquat Fluoroxipir Glifosato (#) Glufosinato de amonio Glifosato + MCPA (#) Piraflufen-etil	En todos los casos, seguir las recomendaciones dadas en las etiquetas correspondientes de cada producto para la utilización correcta del herbicida, tanto en cuanto a momento de la aplicación, como a dosis, forma de incorporación y demás aspectos ligados a la aplicación en campo.  Respetar estrictamente las limitaciones en cuanto a cantidades máximas de producto por hectárea que pueden ser aplicadas, teniendo en cuenta las posibles mezclas o la repetición de tratamientos con el mismo o diferente producto.
<b>REMANENTES</b>	Diflufenican + Oxifluorfen Flazasulfuron Isoxaben (#) Napropamida Oxifluorfen (#)	Respetar las limitaciones en cuanto a la proximidad de zonas o cultivos sensibles y las distancias que han de ser guardadas como seguridad.
<b>Antigramíneos</b>	Fluazifop-p-butil (#) Propaquizafop Quizalofop-p-etil (#)	Utilizar exclusivamente para controlar rodales de grama u otras gramíneas

Se permite también la utilización de productos comerciales a base de mezclas ya formuladas de estas materias activas, respetando las dosis máximas y condiciones de aplicación establecidas para cada una de ellas por separado y las que se indiquen en la etiqueta, y siempre que tales formulados estén expresamente autorizados para su uso en el cultivo de cítricos.

**Nota:** *En situaciones excepcionales o no contempladas en esta Norma, podrá hacerse uso de otras materias activas, expresamente autorizadas en el cultivo, distintas de las especificadas en los diferentes Anexos, previa solicitud justificada del interesado y autorización expresa por escrito del Servicio de Sanidad Vegetal de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.*

*Aquellas materias activas reflejadas en los anteriores Anexos, cuya autorización para cualquier uso y cultivo quede revocada por la autoridad competente, quedarán automáticamente excluidas de la presente Norma Técnica.*

*La presente lista se entiende correcta, salvo error u omisión en algunos de los datos consignados en el momento de su confección. Los mismos, pueden haber cambiado sin que tengamos constancia de ello, o cambiar de forma inmediata, por lo que deberá ser revisada periódicamente por el usuario habitual. En*

*todo caso, deberá confirmarse que el uso y el cultivo están autorizados expresamente para el formulado comercial que vaya a utilizarse en cada caso, dado que productos con una misma materia activa y concentración, pueden tener autorizados usos y cultivos distintos. En todos los casos, el Técnico responsable de la explotación, verificará la vigencia de las autorizaciones y condiciones de uso de los productos formulados que recomienda al agricultor, con el fin de evitar usos inadecuados de los mismos.*

*Los productos no armonizados o que se encuentran en fase de exclusión del Anexo I, pueden tener problemas en algunos países de destino de la fruta, al fijarles como LMR, el Límite de Detección (LD), por lo que su uso se hará siempre teniendo en cuenta esa circunstancia y el riesgo que implica para la comercialización.*

*Muchos de los formulados comerciales de las materias activas que figuran en la presente lista, caducan su autorización a lo largo del presente año, por lo que los usuarios de la misma deberán comprobar, antes de la elección, la situación real del producto a elegir, con el fin de garantizar que se aplican solo productos con la autorización en vigor. En caso de duda se puede consultar al fabricante y solicitar de este copia acreditada de la renovación o nueva autorización, en su caso. En ocasiones algunos productos comerciales son retirados voluntariamente por el fabricante, por lo que es conveniente que los usuarios de la lista, permanezcan informados de las retiradas voluntarias, que aparecen publicadas en la página web del Ministerio de Agricultura Agua y Medio Ambiente, en la siguiente dirección:*

**<http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>**