

Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente

6046 Resolución de 8 de mayo de 2000, de la Dirección General de Agricultura e Industrias Agrarias por la que se modifica el Anexo II de la Orden de 4 de mayo de 1995, de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca en la que se establece una ayuda económica a los productores de uva de mesa que utilicen prácticas compatibles con el medio ambiente.

Visto el informe emitido por el Servicio de Protección y Sanidad Vegetal de esta Dirección General, en donde se pone de manifiesto los cambios sufridos en la situación fitosanitaria del cultivo de uva de mesa, desde que en el año 1996 fue modificado por Resolución de 1 de marzo de la Dirección General de Producción Agraria y de la Pesca el Anexo II de la Orden arriba citada, recogiendo en este último los parásitos que en aquellos momentos suponía un problema para estos cultivos y las materias activas recomendadas para su eliminación.

Y como durante el tiempo transcurrido desde aquella fecha han surgido nuevos parásitos y también aparecen en el mercado nuevas materias activas eficaces contra los mismos, resulta imprescindible modificar nuevamente el Anexo II referenciado, a fin de introducir las nuevas plagas detectadas y adaptar la lista de materias activas a estas necesidades.

En su virtud, y de conformidad con las atribuciones que tengo conferidas, he tenido a bien

RESOLVER

Primero.- Queda modificado el Anexo II de la Orden de 4 de mayo de 1995, quedando reflejado en el mismo la lista de materias activas a utilizar en el Programa de Control Integrado de la Vid durante el año 2000.

Segundo.- Se ordena la publicación íntegra, junto con la presente Resolución, del Anexo II modificado.

Tercero.- La presente Resolución entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el "Boletín Oficial de la Región de Murcia"

Murcia a 8 de mayo de 2000.—El Director General de Agricultura e Industrias Agrarias, **Manuel Hernández Pagán.**

ANEXO II

LISTA DE MATERIAS ACTIVAS A UTILIZAR
EN EL PROGRAMA DE CONTROL INTEGRADO DE LA VID A PARTIR DEL AÑO 2000

Plaga/ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA	CATEG. TOXICOLÓGICA	PLAZO DE SEGURIDAD
Polilla Del Racimo (<i>Lobesia botrana</i>)	Bacillus thuringiensis	Baja, A,A,A	—
	Clorpirifos	Xn-T,A-B,A-B,C	21 días
	Feromonas Conf. Sexual	—	—
	Fenitrotion	Xn,B,B,D	15 días
	Fenoxicarb	Baja, A,A,B	21 días
	Flufenoxuron	Xi,A,B	28 días
	Metil paration mcp.	Xn,B,C,D	21 días
	Quinalfos	Xn,B,B,C	21 días
Triclorfon	Xn,B,B,C	10 días	
Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Acrinatrín	Xi,A,A,B	14 días
	Formetanato	T,C,B,B	100 días
	Malation espolvoreo	Xn,A,A,B	10 días
	Metiocarb	Xn,B,C,D	7 días
Acaricidas (<i>Tetranychus urticae</i> y <i>Panonychus ulmi</i>)	Aceite mineral	Baja,A,A,B	10 días
	Amitraz	Xn,B,B,B	14 días
	Dicofol	Xn,A,C,D	15 días
	Fenbutestan	Xn,A,C,A	21 días
	Hexititazox	Xn,A,A,A	14 días
Pulgones (<i>Aphis gossypii</i>)	Carbosulfan	Xn,B,B,C	15 días
	Endosulfan	T,B,B,C	28 días
	Malation espolvoreo	Xn,A,A,B	10 días
Melazo (<i>Planococcus citri</i>)	Aceite mineral	Baja,A,A,B	10 días
	Clorpirifos	Xn-T,A-B,A-B,C	21 días
	Diazinon	Xn,B,B,D	15 días
	Fenitrotion	Xn,B,B,D	15 días
	Quinalfos	Xn,B,B,C	21 días
		Xn,B,B,C	21 días
Mosquito verde (<i>Empoasca libyca</i>)	Clorpirifos	Xn-T,A-B,A-B,C	21 días
	Fenitrotion	Xn,B,B,D	15 días
	Fosalone	Xn,B,C,B	15 días
	Lambda cialotrin	Xn,A,B,B	7 días

Castañeta (<i>Vesperus xatartii</i>)	Clorpirifos (gr)	Baja,B,C,C	21 días
	Diazinon (gr)	Baja,A,B,A	30 días
Podredumbres (<i>Botrytis cinerea</i>)	Foxim (gránulo, solo en invierno)	Baja, A,C,A	30 días
	Benomilo	Xn,A,A,B	14 días
	Carbendazima	Xn,A,A,B	15 días
	Ciprodinil + fludioxinil	-,A,B	21 días
	Diclofluanida	Baja-xi,B,C,B	7 días
	Fenhexamida	Xi	14 días
	Iprodiona	Baja,A,A,A	14 días
	Pirimetanil	Baja,A,A,B	21 días
	Procimidona	Xi-Xn,A,A,A	15 días
	Vinclozolina	Xn,A,B,A	21 días
Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	Azoxistrobin	Xi	21 días
	Azufre	Xi,A,A,A,	5 días
	Ciproconazol	Baja,A,A,B	28 días
	Diniconazol	Xn,A,A,B	7 días
	Dinocap	Baja,A,C,B	21 días
	Fenarimol	Baja,A,C,A	14 días
	Fenarimol+quinoxifen	Xi-Baja,A,C,A	21 días
	Fenbuconazol	Xn,B,B,C	30 días
	Flusilazol	Xn,A,B,B	14 días
	Kresoxim metil	Xn	35 días
	Hexaconazol	Baja-Xi,A,A,B	14 días
	Myclobutanil	Xn,A,A,A	15 días
	Nuarimol	Baja-Xi,A,B	15 días
	Penconazol	Xi,A,A,B	14 días
	Permanganato potásico	Xn,A,A	10 días
	Pirifenox	Xn,A,A,A	45 días
	Quinoxifen	Xi	21 días
	Tebuconazol	Xn,A,A,B	21 días
	Tetraconazol	Xn,A,A,B	14 días
	Triadimefon	Xn-F,A,B	15 días
Triadimenol	Xn,A,A,A	14 días	
Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>)	<u>Sistémicos:</u>		
	Benalaxil	Xn,A,C,B	30 días
	Fosetil-al	Xi,A,A,B	15 días
	Metalaxil	Xn,A,B,B	21 días
	Ofurace	Xn,A,C,B	21 días
	Oxadixil	Xn,A,C,A	21 días
	<u>Penetrantes:</u>		
	Azoxistrobin	Xi	21 días
	Cimoxanilo	Xn-Xi,A,B,A	21 días
	Dimetomorf	Xn,B,A,B	28 días
	<u>Contacto:</u>		
	Captan	Xn,A,A,C	21 días
	Diclofluanida	Baja-Xi,B,C,B	7 días
	Folpet	Xn,A,C,B	10 días
	Hidróxido cúprico	Xn,A,A,B	15 días
	Mancozeb	Baja-Xi,A,B,A	15 días
	Maneb	Baja-Xi-Xn,A,B,B	15 días
	Metiram	Xn,A,B,A	15 días
	Oxicloruro de cobre	Xn,A,B,A	15 días
	Óxido cuproso	Xn,B,B,A	15 días
Sulfato cuprocálcico	Xn,A,B,A	15 días	
Zineb	Xi,A,A,B	15 días	

NOTA: Cualquier otro producto que se pretenda utilizar en el citado programa, deberá ser autorizado expresamente por el Servicio de Protección y Sanidad Vegetal.

CLAVES:

- Xn: Producto nocivo para el hombre.
- Xi: Producto irritante para el hombre.
- T: Producto tóxico para el hombre
- A: Producto de baja toxicidad
- B: Producto tóxico.
- C: Producto muy tóxico.
- D: Producto muy tóxico para abejas.
- baja: igual que a.