

**18386** *RESOLUCIÓN de 18 de octubre de 2004, de la Dirección General de Agricultura, por la que se establece la lista de sustancias activas de productos fitosanitarios autorizadas para su empleo en la producción integrada de cítricos.*

De acuerdo con lo dispuesto en el anexo I, sección IV.8, obligatorias, letra d) de la Orden APA/1657/2004, de 31 de mayo, por la que se establece la norma técnica específica de la identificación de garantía nacional de producción integrada de cítricos, las sustancias activas seleccionadas para la lucha contra las plagas en la producción integrada de estos cultivos, de entre las actualmente autorizadas en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios, son las especificadas en el anexo de la presente resolución.

Los productos fitosanitarios que se incluyen en dicho anexo se entienden autorizados en la producción integrada condicionados a su situación

legal como consecuencia de la aplicación del programa de revisión comunitaria de sustancias activas planteado siguiendo los requisitos establecidos en la Directiva 91/414/CE del Consejo, de 15 de julio, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios.

La publicación en Boletín Oficial del Estado de la presente resolución obedece a la necesidad de dar la oportuna publicidad, que permita a los operadores, comprometidos en este tipo de producción de calidad, conocer los productos que pueden ser empleados sin perjuicio de los condicionantes de uso vigentes y proporcione un referente legal en el desarrollo de sus funciones a las entidades de certificación implicadas.

Madrid, 18 de octubre de 2004.—El Director General, Ángel Luis Álvarez Fernández.

## ANEXO

## CULTIVO: CÍTRICOS

Ácaro de las maravillas ( <i>Aceria (=Eriophes) sheldoni</i> )	Pulgones ( <i>Aphis spiraeicola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> )
<b>Aceite de verano</b> <b>Bromopropilato* (2) + (4) + (13)</b>	<b>Benfuracarb (1) + (2) + (4) + (5)</b> <b>Carbosulfan (1) + (2) + (4) + (5)</b> <b>Pimetrozina</b> <b>Pirimicarb (1) + (2)</b>
Ácaro rojo ( <i>Panonychus citri</i> )	Mosca blanca ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> )
<b>Aceite de verano</b> <b>Clofentezin</b> <b>Dicofol (4)</b> <b>Fenbutestan (4)</b> <b>Hexitiazox (2)</b> <b>Tebufenpirad (2) + (4)</b>	<b>Aceite de verano</b> <b>Buprofezin (2) + (4) + (11)</b> <b>Metil pirimifos (3)</b>
Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Minador de los cítricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )
<b>Abamectina (3) + (4) + (5)</b> <b>Aceite de verano</b> <b>Clofentezin</b> <b>Dicofol (4)</b> <b>Fenazaquin (2)</b> <b>Fenbutestan (4)</b> <b>Hexitiazox (2)</b> <b>Piridaben (2)</b> <b>Propargita (2)</b> <b>Tebufenpirad (2) + (4)</b>	<b>Abamectina (3) + (4) + (5) + (6)</b> <b>Azadiractin (6) + (7)</b> <b>Imidacloprid (6) + (7) + (8)</b>
Piojo rojo de california ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	Polilla del limonero ( <i>Prays citri</i> )
<b>Aceite de verano</b> <b>Buprofezin (2) + (4) + (11)</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	<b>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Metil clorpirifos (4) + (17)</b>
Piojo blanco ( <i>Aspidiotus nerii</i> )	Cacoecia ( <i>Cacoecimorpha pronubana</i> )
<b>Aceite de verano</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Metil pirimifos (3)</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	<b>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</b>
Serpetas ( <i>Cornuaspis beckii</i> , <i>Cornuaspis gloverii</i> )	Mosca de la fruta ( <i>Ceratitidis capitata</i> )
<b>Aceite de verano</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Metil pirimifos (3)</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	<b>Malation</b> <b>Triclorfon (10)</b>
Piojo gris ( <i>Parlatoria pergandii</i> )	Hormigas
<b>Aceite de verano</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Metil pirimifos (3)</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	<b>Diazinon (4) + (5) + (14)</b>
Caparretas ( <i>Saissetia oleae</i> y <i>Ceroplastes sinensis</i> )	Caracoles y Babosas
<b>Aceite de verano</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Metil pirimifos (3)</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	<b>Metiocarb (9)</b> <b>Metaldehido (9)</b>
Cotonet ( <i>Planococcus citri</i> )	Aguado ( <i>Phytophthora</i> sp.)
<b>Aceite de verano</b> <b>Buprofezin (2) + (4) + (11)</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Metil pirimifos (3)</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	<b>Compuestos de cobre inorgánico</b> <b>Fosetil-al</b> <b>Metalaxil (16)</b> <b>Metalaxil-M</b> <b>Propineb (4)</b>
<b>Aceite de verano</b> <b>Buprofezin (2) + (4) + (11)</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Metil pirimifos (3)</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	Podredumbre del cuello o gomosis ( <i>Phytophthora</i> sp.)
<b>Aceite de verano</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	<b>Compuestos de cobre inorgánico</b> <b>Fosetil-al</b> <b>Metalaxil (16)</b> <b>Metalaxil-M</b>
<b>Aceite de verano</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )
<b>Aceite de verano</b> <b>Piriproxifen (3) + (11) + (12)</b>	<b>Compuestos de cobre inorgánico</b> <b>Mancozeb (4)</b> <b>Propineb (4)</b>
<b>Aceite de verano</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Diazinon (15)</b> <b>Metil clorpirifos (4) + (17)</b> <b>Metil pirimifos (3)</b>	Alternaria ( <i>Alternaria alternata</i> )
<b>Aceite de verano</b> <b>Clorpirifos (4) + (18)</b> <b>Diazinon (15)</b> <b>Metil clorpirifos (4) + (17)</b> <b>Metil pirimifos (3)</b>	<b>Compuestos de cobre inorgánico</b> <b>Mancozeb (4)</b> <b>Propineb (4)</b>

Negrilla o Fumagina

**Compuestos de cobre inorgánico**

HERBICIDAS

**Amitrol**  
**Diclobenil**  
**Dicuat**  
**Diflufenican**  
**Diuron**  
**Fluazifop-P-Butil**  
**Fluroxipir**  
**Glifosato**  
**Glufosinato de amonio**  
**MCPA ácido**  
**Oxifluorfen**  
**Paracuat**  
**Pendimetalina**  
**Terbutilazina**

SUSTANCIAS ACTIVAS PARA TRATAMIENTOS POST-  
RECOLECCIÓN

**Imazalil**  
**Metil tiofanato**  
**Miclobutanil**  
**Orto fenil fenol**  
**Procloraz**  
**Tiabendazol**

**RESTRICCIONES A LAS SUSTANCIAS ACTIVAS**

- (1) Usar sólo hasta floración.
  - (2) Usar sin cosecha pendiente o en fruta destinada al mercado interior.
  - (3) Dejar zonas refugio de 5% de superficie sin tratar en explotaciones de más de 5 hectáreas.
  - (4) No utilizar a menos de 20 metros de corrientes de agua.
  - (5) No utilizar, en espacios naturales protegidos, ni en sus zonas de influencia, oficialmente declaradas.
  - (6) Sólo en plantones e injertadas.
  - (7) Pintado el tronco.
  - (8) Riego por goteo.
  - (9) Aplicado como cebo al suelo.
  - (10) Pulverización cebo.
  - (11) Sólo mayo - junio.
  - (12) No tratar si hay cochinilla acanalada o cotonet.
  - (13) Sólo tratamiento en Primavera.
  - (14) Suspensión al tronco del árbol y/o suelo.
  - (15) Sólo naranjos.
  - (16) Sólo naranjos, pomelos y toronjas.
  - (17) Sólo naranjos, mandarinos y limoneros.
  - (18) Máximo una aplicación foliar al año en naranjos y limoneros.
- \* Admitido uso esencial para limonero hasta el 30 de junio 2007