

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 30 de abril de 2012, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por la que se actualizan algunas sustancias activas incluidas en el control integrado de los Reglamentos Específicos de Producción Integrada de patata, cultivos hortícolas protegidos, frutales de hueso, frutales de pepita, vid (uva para vinificación), olivar, tomate para transformación industrial, alfalfa, cítricos, algodón, fresa y remolacha azucarera de siembra otoñal (BOJA núm. 90, de 9.5.2012).

Advertido errores en la Resolución de 30 de abril de 2012, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por la que se actualizan algunas sustancias activas incluidas en el control integrado de los Reglamentos Específicos de Producción Integrada de patata, cultivos hortícolas protegidos, frutales de hueso, frutales de pepita, vid (uva para vinificación), olivar, tomate para transformación industrial, alfalfa, cítricos, algodón, fresa y remolacha azucarera de siembra otoñal, publicada en el BOJA núm. 90, de 9 de mayo de 2012, se procede a su subsanación mediante las siguientes correcciones:

- En la página 24, en el cuadro correspondiente al Reglamento Especifico de Producción Integrada de Frutales de Hueso (Melocotonero y Ciruelo), en la plaga/enfermedad Gusano cabezudo (*Capnodis tenebrionis*) en la columna Incluir de Método control químico, donde dice:

«Clorpirifos (4+15)
imidacloprid (15+19)»

Debe decir:

«Clorpirifos (4+15)
Imidacloprid (15)»

- En la página 26, en el Cuadro núm. 7 correspondiente al Reglamento Especifico de Producción Integrada de Algodón, en las plagas/enfermedad Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Pulgón (*Aphis gossypii*, *Aphis craccivora* y otros), *Heliothis* (*Helicoverpa armigera*) y *Earias* (*Earias insulana*) en la columna Incluir y RESULTADO FINAL de Método control químico, donde dice:

Plaga/enfermedad	Método control químico	
	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	Deltametrin + Tiacloprid (9+10)	Acetamiprid (2) Deltametrin + Tiacloprid (9+10) Piriproxifen Tiacloprid (2)
Pulgón <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis craccivora</i> y otros	Deltametrin + Tiacloprid (9+10)	<i>A. gossypii</i> : Acetamiprid (2) Tiacloprid (2) Otros pulgones: Deltametrin + Tiacloprid (9+10) Dimetoato Pirimicarb (3)
<i>Heliothis</i> <i>Helicoverpa armigera</i>	Deltametrin + Tiacloprid (9+10)	<i>B. thuringiensis</i> Clorpirifos (2+3) Deltametrin + Tiacloprid (9+10) Indoxacarb (2) Metil clorpirifos (2+3) Spinosad (4)

Plaga/enfermedad	Método control químico	
	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Earias Earias insulana	Deltametrin + Tiaclopid (9+10) Indoxacarb (8+9)	Clorpirifos (2+3) Deltametrin + Tiaclopid (9+10) Indoxacarb (8+9) Metil clorpirifos (2+3) Spinosad (4)

Debe decir:

Plaga/enfermedad	Método control químico	
	INCLUIR	RESULTADO FINAL
Mosca blanca Bemisia tabaci		Acetamiprid (2) Piriproxifen Tiaclopid (2)
Pulgón Aphis gossypii Aphis craccivora y otros		A. gossypii: Acetamiprid (2) Tiaclopid (2) Otros pulgones: Dimetoato Pirimicarb (3)
Heliothis Helicoverpa armigera		B. thuringiensis Clorpirifos (2+3) Deltametrin + Tiaclopid (9+10) Indoxacarb (2) Metil clorpirifos (2+3) Spinosad (4)
Earias Earias insulana	Indoxacarb (8+9)	Clorpirifos (2+3) Indoxacarb (8+9) Metil clorpirifos (2+3) Spinosad (4)

- En la página 29, en el Cuadro núm. 6 correspondiente al Reglamento Específico de Producción Integrada de remolacha azucarera de siembra otoñal, en la plaga/enfermedad Roya (*Uromyces beticola*) en la columna RESULTADO FINAL de Método control químico, donde dice:

«Bitertanol (6)
Difenoconazol + fenpropidin (5+6)
Flutriafol (5+6)
Ciproconazol + trifloxistrobin (5+6)
Epoconazol (5+6)»

Debe decir:

«Difenoconazol + fenpropidin (5+6)
Flutriafol (5+6)
Ciproconazol + trifloxistrobin (5+6)
Epoconazol (5+6)»