

7. ANEXOS

Anexo 1: Fichas técnicas de productos fitosanitarios

060517

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.298
Nombre comercial: MOVENTO 150 O-TEQ

Titular:

BAYER CROPSCIENCE. S.L.
C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
46980 PATERNA
VALENCIA

Fabricante:

BAYER AG (LEVERKUSEN)
Kaiser Wilhelm Allee 1
51373
Leverkusen
ALEMANIA

Fecha de inscripción: 27/07/2012
Fecha de caducidad: 30/06/2018

Tipo de envase:

Botella de plástico de 0,25 l. (aplicaciones manuales), 0,5 y 1 l.
Garrafa de plástico de 5 l. (boca de 60 mm.)

Composición: SPIROTETRAMAT 15% [OD] P/V
Tipo de preparado: DISPERSION OLEOSA [OD]
Tipo de función: Insecticida
Ámbitos de utilización: Cultivos, Plantaciones Agrícolas

Usos autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(26) Naranja	COTONET	0,03-0,05 %	14
(27) Naranja	MOSCA BLANCA	0,03-0,05 %	14
(28) Naranja	PIOJO BLANCO	0,04-0,05 %	14
(29) Naranja	PIOJO GRIS	0,04-0,05 %	14
(30) Naranja	PIOJO ROJO	0,03-0,04 %	14
(31) Naranja	PULGONES	0,03-0,04 %	14
(32) Pepino	MOSCA BLANCA	0,04-0,065 %	3
(33) Pepino	PULGONES	0,04-0,05 %	3
(34) Pimiento	COCHINILLA HARINOSA	0,04-0,05 %	3
(35) Pimiento	MOSCA BLANCA	0,04-0,065 %	3
(36) Pimiento	PULGONES	0,04-0,05 %	3
(37) Rúcula	PULGONES	0,1-0,4 l/ha	7
(38) Sandía	MOSCA BLANCA	0,1-0,5 l/ha	3
(39) Sandía	PULGONES	0,1-0,5 l/ha	3
(40) Tomate	MOSCA BLANCA	0,04-0,065 %	3
(41) Tomate	PULGONES	0,04-0,05 %	3
(42) Vid de mesa	MELAZO	0,04-0,06 %	14

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Excepciones: (7), (8) Excepto coles de Bruselas.

Condicionamientos fitoterapéuticos:

Generales: Aplicar en pulverización normal mediante aplicaciones manuales y con tractor en cítricos, judías verdes de consumo en fresco y solanáceas, y sólo mediante tractor en uva de mesa, cucurbitáceas, Brásicas, judías verdes para procesado y lechugas y similares, además de las técnicas establecidas para invernadero. En invernadero sólo cultivos de solanáceas, cucurbitáceas y judías verdes.

Adaptar el volumen de caldo para que nunca se supere el máximo de dosis/Ha. establecido.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa.

Anexo 2: Inspección de la máquina de pulverizar (ITEAF)



Esta unidad realiza inspecciones ITEAF oficiales.



CERTIFICADO DE LA INSPECCIÓN

INSPECCIÓN ACORDE CON R.D. 1702/2011 (P2)

Inspección: 120101201602642

Fecha: 22 - 12 - 2016

Titular

NIF/CIF 19090104N
Nombre Marcelino Gómez Romero
Dirección c/ Germanes Martinez, 25, 46530 Puçol

Teléfonos

Máquina

Marca **MAÑEZ Y LOZANO**
Modelo **ML-20-TC**
Registro ROMA **125005013992**
Tipo **3 Pulverizadores Hidroneumáticos (Atomizadores)**

N. de bastidor [REDACTED]
Matrícula [REDACTED]
Año de fabricación
Capacidad nominal **2000 L**



Resultados

Favorable

Validez de la inspección 22/12/2019

Defectos graves

Director técnico ITEAF

Inspector

IRENE CENTELLES MOLINER

RAQUEL ESTELLER BALAGUER

BOLETÍN DE LA INSPECCIÓN

INSPECCIÓN ACORDE CON R.D. 1702/2011

Inspección: 120101201602642

Fecha: 22 - 12 - 2016

3 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	360	1,44	-1,4	6	6	0	6	0																																																														
4 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1	8	8	0	8	0																																																														
5 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1	10	10	0	10	0																																																														
6 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1	12	12	0	12	0																																																														
7 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1	14	14	0	14	0																																																														
8 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1	16	16	0	16	0																																																														
9 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1	18	18	0	18	0																																																														
10 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1	20	20	0	20	0																																																														
11 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
12 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1	PRESIONES POR SECTORES <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Sector</th> <th>Reg. bar</th> <th>Sector bar</th> <th>% Desv.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">1</td><td>5</td><td>4,9</td><td>-2,0</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>0,0</td></tr> <tr><td rowspan="2">2</td><td>5</td><td>4,9</td><td>-2,0</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>0,0</td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> </tbody> </table>					Sector	Reg. bar	Sector bar	% Desv.	1	5	4,9	-2,0	10	10	0,0	2	5	4,9	-2,0	10	10	0,0																																												
Sector	Reg. bar	Sector bar	% Desv.																																																																						
1	5	4,9	-2,0																																																																						
	10	10	0,0																																																																						
2	5	4,9	-2,0																																																																						
	10	10	0,0																																																																						
13 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
14 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
15 1	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
1 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
2 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
3 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	400	1,6	9,6																																																																			
4 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
5 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	360	1,44	-1,4																																																																			
6 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
7 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	400	1,6	9,6																																																																			
8 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	360	1,44	-1,4																																																																			
9 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	360	1,44	-1,4																																																																			
10 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	360	1,44	-1,4																																																																			
11 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
12 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
13 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
14 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
15 2	ALBUZ	TVI80-02	1,5	380	1,52	4,1																																																																			
Equilibrio izquierda/derecha <input type="text" value="Sin defecto"/>																																																																									
Desviación media <input type="text" value="3,6"/> % Caudal total <input type="text" value="45,4"/> l/mi																																																																									
Pérdida Presión <input type="text" value="Sin defecto"/>																																																																									
Estabilidad por sectores <input type="text" value="Sin defecto"/>																																																																									

Anexo 3: Análisis microbiológico y fisicoquímico del agua de riego



LES RACHINES, S.L.
C.I.F. B-12567236
Avda. 1º de Mayo, 22
12549 BETXI Castellón

Tel. 964 622 575
Fax 964 622 408
info@labser.es
www.labser.es



Los ensayos marcados con “*” no están amparados por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 170538

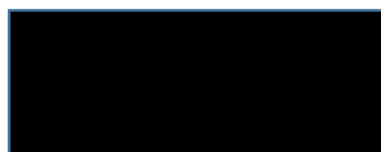
DATOS MUESTRA

Identificación de la muestra: Real Acequia Escalona

Tipo Muestra: Agua Riego
Fecha Recepción: 17/04/17
Fecha Inicio Análisis: 17/04/17
Fecha Fin Análisis: 21/04/17
Cantidad aproximada de muestra: 1 L

DATOS CLIENTE

Héctor Gómez Vallés



Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Análisis/ Procedimiento	* Interpretación
pH (a 19 °C)	8.3	Unidades de pH	Potenciometría/PTA03	
CONDUCTIVIDAD 20 °C	916	µS/cm	Conductimetría/PTA04	
*POTASIO DISUELTO	4.44	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*MAGNESIO DISUELTO	31.0	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*CALCIO DISUELTO	113	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SODIO DISUELTO	63	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SULFATOS	159	mg/L	Cromatografía iónica	
*NITRATOS	30.9	mg/L	Cromatografía iónica	
*CLORUROS	92	mg/L	Cromatografía iónica	
*CARBONATOS	12.60	mg/L	Titulación volumétrica	
*BICARBONATOS	239.73	mg/L	Titulación volumétrica	
*BORO DISUELTO	0.088	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*HIERRO DISUELTO	<0.0400	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SOLIDOS DISUELTOS	663	mg/L	Gravimetría	
*DUREZA	41	° Hidrotimétricos	Cálculo	
*S.A.R. (ext. Saturado)	1.36		Cálculo	
*E. COLI	110	u.f.c./100 mL	Filtración	
*COLIFORMES FECALES	140	u.f.c./100 mL	Filtración	
*B. COLIFORMES	440	u.f.c./100 mL	Filtración	

*Observaciones:

Resp. Técnico

INES
CERVERA
VIDAL

Firmado digitalmente por
INES CERVERA VIDAL
Nombre de reconocimiento
(DN): cn=INES CERVERA
VIDAL, o, ou=53376380G,
email=laboratorio@labser.es,
c=ES
Fecha: 2017.04.21 17:13:54
+02'00'

Anexo 4: Verificación de la maquinaria de fertirrigación de la Real Acequia Escalona

Descripción de las instalaciones de abonado proporcional															
FERTIRRIGACIÓN	SECTOR 1		SECTOR 2		SECTOR 3		SECTOR 4		SECTOR 5		SECTOR 6		SECTOR 7		
Tipología depósitos	PEAD		PEAD		PEAD		PEAD		PEAD		PEAD		PEAD		
Volumetría para solución compleja	1x20.000 + 1x10.000		1x20.000 + 1x10.000		1x20.000 + 1x10.000		1x20.000 + 1x10.000		1x20.000 + 1x10.000		1x20.000 + 1x10.000		1x20.000 + 1x10.000		
Volumetría para solución ácida	1x5.000 en cubeto		1x5.000 en cubeto		1x5.000 en cubeto		1x5.000 en cubeto		1x5.000 en cubeto		1x5.000 en cubeto		1x5.000 en cubeto		
Volumetría para mezclas	1x2.000		1x2.000		1x2.000		1x2.000		1x2.000		1x2.000		1x2.000		
Marca y modelo abonadora 1	ITC Dostec D50 71-LP44-P77		ITC Dostec D50 71-LP44-P77		ITC Dostec D50 71-LP44-P77		ITC Dostec D50 71-LP44-P77		ITC Dostec D50 71-LP44-P77		ITC Dostec D50 71-LP44-P77		DAMOVA DR 25x64 532L/h-9ATM		
Marca y modelo abonadora 2	ITC Dostec 40 60-AD42-D69_M		ITC Dostec 40 60-AD42-D69_M		ITC Dostec 40 60-AD42-D69_M		ITC Dostec 40 60-AD42-D69_M		ITC Dostec 40 60-AD42-D69_M		ITC Dostec 40 60-AD42-D69_M		ITC Dostec 40 60-AD42-D69_M		
Marca y modelo abonadora 3	ITC Dostec D40 60-AD42-D95_M		ITC Dostec D40 60-AD42-D95_M		ITC Dostec D40 60-AD42-D95_M		ITC Dostec D40 60-AD42-D95_M		ITC Dostec D40 60-AD42-D95_M		ITC Dostec D40 60-AD42-D95_M		ITC Dostec D40 60-AD42-D95_M		
Q máximo complejos (abonadora 1)	500	l/h	500	l/h	500	l/h	500	l/h	500	l/h	500	l/h	532	l/h	
Q máximo mezclas (abonadora 2)	69	l/h	69	l/h	69	l/h	69	l/h	69	l/h	69	l/h	69	l/h	
Q máximo ácido (abonadora 3)	145	l/h	145	l/h	145	l/h	145	l/h	145	l/h	145	l/h	145	l/h	
Curva Hm-Q bomba 2 (membrana)							Curva Hm-Q bomba 3 (membrana)								
Agitador para depósito de mezclas	soplante		soplante		soplante		soplante		soplante		soplante		soplante		
Bomba para trasvase	SI	x	NO	SI	x	NO	SI	x	NO	SI	x	NO	SI	x	NO
Controlador de fertirrigación	ITC-3000		ITC-3000		ITC-3000		ITC-3000		ITC-3000		ITC-3000		ISRl (Inelcom)		
Sonda de PH instalada	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO
Sonda de conductividad instalada	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO
Contador general	Caudalímetro		Caudalímetro		Caudalímetro		Caudalímetro		Caudalímetro		Caudalímetro		Caudalímetro		
	x	Woltmann	x	Woltmann	x	Woltmann	x	Woltmann	x	Woltmann	x	Woltmann	x	Woltmann	
Señal de caudal al controlador de abonado	Inserción		Inserción		Inserción		Inserción		Inserción		Inserción		Inserción		
Tensión en el controlador	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO
Tensión en todas las abonadoras	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO
Prueba de llenado depósito 20.000 l	ok	x	Fallo	ok	x	Fallo	ok	x	Fallo	ok	x	Fallo	ok	x	Fallo
Prueba de llenado depósito 10.000 l	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo
Prueba de llenado depósito 5.000 l	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo
Prueba de llenado depósito 2.000 l	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo	x	ok	Fallo
Prueba de inyección abonadora 1	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO
Prueba de inyección abonadora 2	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO
Prueba de inyección abonadora 3	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO	x	SI	NO
Inspecciones, incidencias y modificaciones en la instalación de fertirrigación															
Depósitos de 20.000 litros:	Se observan deformaciones estructurales del depósito al intentar llenarlo a su máxima capacidad, lo cual ha sido comunicado a la empresa constructora y a la Conselleria de Agricultura. Como medida provisional no se deben llenar más allá de los 10.000 litros.														
Caudalímetro de inserción:	En las pruebas iniciales se comprobó que la lectura de los caudalímetros de inserción era variable, por lo que se decidió tomar lectura directa desde el contador general tipo Woltmann. Antes de la entrada de la señal al equipo se instaló un convertidor para caudalímetro analógico que permite adaptar la frecuencia de los pulsos emitidos a la requerida por el controlador.														
Control visual de volúmenes:	El controlador de abonado guarda diariamente el volumen inyectado por cada abonadora. Para comprobar que la lectura es correcta, diariamente se marca en los depósitos el nivel antes del inicio del riego y se comprueba de nuevo al día siguiente obteniendo la diferencia de volumen, comparándola con la lectura registrada por el Controller.														
Control de válvulas de retención:	Ante cualquier discrepancia entre el volumen registrado por el Controller y el realmente consumido, se revisa el circuito hidráulico, especialmente las válvulas de retención de cada abonadora, sustituyéndose si es necesario. No obstante la revisión de estas válvulas se realiza periódicamente durante la campaña de riego.														
Conexiones de by pass entre abonadoras:	Se han interconectado las abonadoras de cada cabezal (sector) de forme que ante cualquier posible fallo en el funcionamiento de una de ellas, pueda entrar a funcionar la/s otra/s mientras se repara la avería. Se consigue mediante válvulas manuales de paso.														
Consignas de mezcla:	Cada controlador permite programar cualquier consigna de mezcla abono/agua (litros/m³).														
Proporcionalidad de la inyección:	Cada bomba está actuada con un variador de frecuencia (VDF) y dispone de ventilación forzada sobre el motor, lo cual permite la modulación entre el 10% y el 120% de su caudal nominal. El VDF ajusta el caudal de inyección en función de la consigna de mezcla y del caudal general de riego.														
Personal encargado de la supervisión de la instalación:	Técnico de fertirrigación			Equipo de mantenimiento de la RAE						Técnico de apoyo instalaciones					
	D. Enrique Font			D. Demetrio Expósito			D. Javier Vercher			D. Fco. Martínez					

Xàtiva, a 18 de Octubre de 2016,

Ref.: REAL ACEQUIA ESCALONA

En finca propiedad se ha verificado el correcto funcionamiento de los 7 cabezales de riego (inyectora, programador, y automatismo), realizándose la puesta a punto correspondiente.

Pablo J. García López

Hidro Natura Ingeniero Agrónomo
SISTEMAS DE RIEGO **Fertol S.L.**
896497946 - P.I. MESES RONDA NORTE PARC. 4
46800 XÀTIVA - Tlf./Fax 96 227 53 90
xativa@lacampesinafertol.com

Fertol Vicitultura, S.L.

Anexo 5: Análisis multirresiduos de naranja



LES RACHINES, S.L.
C.I.F. B-12567236
Avda. 1º de Mayo, 22
12549 BETXÍ Castellón

Tel. 964 622 575
Fax 964 622 408
info@labser.es
www.labser.es



Los ensayos marcados con “ * ” no están amparados por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 170449

DATOS MUESTRA

Identificación de la muestra: Pol.15 Par.95 Vilanova de Castelló.

Tipo Muestra: Naranja Valencia
Fecha Recepción: 21/03/17
Fecha Inicio Análisis: 21/03/17
Fecha Fin Análisis: 24/03/17
Cantidad aproximada de muestra: 3 kg

DATOS CLIENTE

Héctor Gómez Vallés

Método Análisis PTA01 Procedimiento de análisis para la determinación de plaguicidas por GC-MS/MS

La incertidumbre para el método de ensayo PTA01 tiene un valor de 26.8% y corresponde a la incertidumbre expandida utilizando un valor de k=2, que se corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%

Plaguicida	Resultado (mg/kg)	L.C. (mg/kg)	LMR (mg/kg)	* ARfD (%)
< L.C.				

Método Análisis PTA02 Procedimiento de análisis para la determinación de plaguicidas por LC-MS/MS

La incertidumbre para el método de ensayo PTA02 tiene un valor de 30% y corresponde a la incertidumbre expandida utilizando un valor de k=2, que se corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%

Plaguicida	Resultado (mg/kg)	L.C. (mg/kg)	LMR (mg/kg)	* ARfD (%)
< L.C.				

En la casilla de plaguicida tan sólo aparecen las materias activas \geq L.C. Cuando ninguna \geq L.C., se indica < L.C.

L.C.: Límite de cuantificación

LMR: Límite máximo residuos

ARfD: Toxicidad

Los valores de LMR provienen de la página www.ec.europa.eu/sanco_pesticides. Por lo tanto, son susceptibles de ser modificados.

Observaciones:

Resp. Técnico

INES
CERVERA
VIDAL

Firmado digitalmente por INES
CERVERA VIDAL
Nombre de reconocimiento
(DN): cn=INES CERVERA VIDAL,
o, ou=53376380G,
email=laboratorio@labser.es,
c=ES
Fecha: 2017.03.24 10:54:44
+01'00'

Los resultados indicados sólo conciernen a la muestra analizada.

Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.

Cod: PTG04/1 Ed: 9ª F.Ed: 28/02/14

Página 1 de 2

Los ensayos marcados con “ * ” no están amparados por la acreditación de ENAC.

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 170449

PTA01: L.C.: 0.01 mg/kg

*2,4-DDT	Clorpirifos-metilo	*Etoxiquina	*Malaoxón	Procimidona
2-fenilfenol	Cresoxim-metilo	*Etridiazol	Malatión	Profenofos
4,4-diclorobenzofenona	*Cumafos	Famoxadona	*Malatión (Malatión + Malaoxón)	Prometrina
*Acefato	DCPA (Clortal dimetil)	Fempropatrina	Metalaxilo	*Propargita
Aclonifen	*Deltametrina	*Fenamifos	Metazaclo	Propiconazol
*Acrinatrín	Diazinon	Fenazaquina	Metidation	Propizamida
Alacloro	Diclobenilo	Fenitroton	*Metrafenona	Quinalfos
Antraquinona	*Diclofluánida	Fention	Miclobutanil	*Quinometionato
Atrazina	Dicloran	Fentoato	Nuarimol	Quinoxifeno
Azinfos-etilo	Diclorvos	Fenvalerato + Esfenvalerato	Ofurace	Quizalofop
Benalaxil	Dicofol	Fluzifop butil	Oxadiazon	Quizalofop-metilo
Benfluralina	Dieldrin	Flucitrinato	Oxadixilo	Simacina
Bifentrina	*Dietiltoluamida	Fludioxonil	Oxifluorfen	Sultotep
Boscalida	Difenilamina	Fluquinconazol	Paration	Tau-fluvalinato
Bromopropilato	Diflufenican	Flusilazol	Paration-metilo	Tebufenpirad
Bupirimato	Endosulfan-alfa	Fonofos	Penconazol	Teflutrina
Buprofecina	Endosulfan-beta	Fosalon	Permetrin	Terbutilacina
*Ciflufenamida	Endosulfan-sulfato	Fosmet	Piperonil butóxido	Tetradifon
Ciflutrin	Endrin	*Heptacloro	Pirazofos	*Tiometon
Cipermetrina	Espirodiclofeno	Heptenofos	Piridaben	Triadiméfon
Ciproconazol	Espiromesifeno	Indoxacarb	Piridafention	Triadimenol
*Clordano-cis	Etion	*Iprodiona	Pirifenox	Triazofos
Clorfeninfos	Etofenprox	Isofenfos-metilo	Pirimifos	Trifluralina
*Clortalonil	Etoprofos	Lambda-cihalotrina	Pirimifos-metilo	Vinclozolina
Clorpirifos	Etoxazol	Lindano	Piriproxifen	Zoxamida

PTA02: L.C.: 0.01 mg/kg

Abamectina	Diclorprop	*TFNA	Metomilo	Spinosyn D
Acetamiprid	Difenoconazol	*TFNA-AM	Tiodicarb	Spinosad (Spynosin A + Spynosin D)
Aldicarb	*Diflubenzuron	*TFNG	Metomilo (Metomilo + Tiodicarb)	Tebuconazol
Aldicarb sulfona	Dimetoato	*Fonicamida (Fonicamida +TFNG +TFNA)	Metoxifenozida	Tebufenocida
*Aldicarb sulfóxido	*Ometoato	Flufenoxuron	*Napropamida	Terbutrina
*Azinfos-metilo	*Dimetoato (Dimetoato + Ometoato)	*Flutriafol	Oxamil	*Tetraconazol
Azoxistrobina	Dimetomorf	Hexaconazol	Óxido de Fenbutaestan	Tiabendazol
*Benzoato de emamectina	Diniconazol	*Hexaflumuron	Paclobutrazol	Tiacloprid
Bitertanol	*Espirotetramat	Hexitiazox	Pencicuron	Tiametoxam
Cadusafos	Etiofencarb	Imazail	*Pendimetalina	Clotianidina
Carbaril	Etiofencarb-sulfona	Imidacloprid	*Pimetrocina	Tiametoxam (Clotianidina + tiametoxam)
Carbendazima (incl. Benomilo)	Etiofencarb-sulfóxido	*Isoxaben	*Piraclostrobina	Tiofanato-metilo
Carbofurano	Etiofencarb (incl. E-sulfona y E-sulfóxido)	Linuron	*Pirimetanil	Tolilfluánida
Carbofurano 3-hidroxi	Fenarimol	Lufenuron	Pirimicarb	*Triclorfon
Carbofurano (incl. Carbofurano 3-hidroxi)	*Fenbuconazol	*Mepanipirima	Pirimicarb desmetil	Trifloxistrobina
*Cimoxanilo	*Fenhexamida	Metiocarb	Pirimicarb (incl. P. desmetil)	Triflumizol
*Ciprodinilo	Fenoxicarb	Metiocarb-sulfona	Procloraz	
*Cletodim	Fenpiroximato	Metiocarb-sulfóxido	Propoxur	
Clofentezina	*Fonicamida	Metiocarb (incl. M-sulfóxido y M-sulfona)	Spinosyn A	

Los resultados indicados sólo conciernen a la muestra analizada.

Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.

Anexo 6: Simulacro de retirada de producto

RETIRADA DE PRODUCTO

URGENTE

SIMULACRO

RETIRADA (05-04-2017)

ATT: Departamento de calidad de S.A.T. Serifruit
DE: Héctor Gómez Vallés
ASUNTO: RETIRADA DE PRODUCTO POR SUPERACIÓN DEL LMR EN VALENCIA LATE RESULTADO ANALÍTICO: ETOXAZOL 0,4 ppm.

Datos envío:

- Fecha recolección: 04/04/2017
- Cliente: S.A.T Serifruit
- Dirección de envío: Polígono Canyaret, C/ Sur s/n
- Betxí, Castellón

Estimado cliente,

Le enviamos este comunicado para informarle del problema que hemos detectado en la variedad valencia-late recolectada el día 04/04/2017 con el número de albarán de recolección 111200.

En este envío, tras el análisis realizado al producto, se ha detectado la superación del LMR de la materia activa etoxazol, siendo el resultado 0,4 ppm y el LMR es 0,1. Por lo tanto, le rogamos que procedan a la inmovilización de este envío hasta que acordemos junto a ustedes la solución.

Les informamos que se va a volver a realizar un contraanálisis para asegurarnos del resultado obtenido y tomar las medidas oportunas. En breve nos pondremos en contacto con ustedes.

Por favor, respondan a este correo para verificar que el simulacro ha sido efectivo.

Atentamente,
HÉCTOR GÓMEZ VALLÉS

S.A.T. N.º 138CV SERIFRUIT
C/ San Pedro, 13
12349 BETXÍ (Castelló)
N.I.F. P-12.461.257

Anexo 7: Autorización de extracción de aguas



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO DE
MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

I N F O R M E

SREF
NºREF: 5228/2005 (2005R61059) [Citese al contestar]
FECHA: 16/10/2014
ASUNTO

SR. COMISARIO DE AGUAS DE LA
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ASUNTO: INFORME PROPUESTA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE AGUAS DEL APROVECHAMIENTO INSCRITO EN EL REGISTRO DE APROVECHAMIENTOS DE AGUAS PÚBLICAS CON Nº 61.059, A DERIVAR DE RÍO JÚCAR, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE SUMACÁRCER (VALENCIA) CON DESTINO A RIEGO.

ANTECEDENTES:

Esta Confederación Hidrográfica del Júcar está realizando la revisión de características de los Aprovechamientos de aguas inscritos en el Registro de Aprovechamientos de Aguas Públicas como trámite previo al traslado de sus asientos al Registro de Aguas, conforme a lo establecido en la Disposición Transitoria Séptima de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas, hoy Disposición Transitoria Sexta del Texto Refundido de la Ley de Aguas aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio.

CARACTERÍSTICAS CONCESIONALES:

Nº DE INSCRIPCIÓN:	61.059
TITULAR:	Comunidades de Regantes de la Real Acequia de Escalona, del Valle de Cárcer y Sellent y de la Defensa del Derecho al Riego de las Tierras del Valle de Cárcer.
CORRIENTE	Río Júcar
CLASIFICACIÓN DECIMAL:	J-19
OBJETO	Riego y usos industriales
TERMINO:	Tous (Valencia)
CAUDAL (l/s):	5.789,00 l/s
SUPERFICIE (has):	1.916,00.has.
SALTO BRUTO (m):	8,20

Anexo 8: Normas de higiene

NORMAS DE HIGIENE

Se prohíbe la entrada de animales en toda la finca.



Se prohíbe el paso a personal ajeno a la empresa.



Se debe de respetar el plazo de entrada a la finca, cumpliendo el cartel de advertencia de tratamiento.



Se prohíbe quemar restos vegetales



Se debe tener cuidado con los vehículos de trabajo que circulan por la finca.



Cuando se manipula fruta es obligado:

- Lavarse las manos.
- Si se presenta alguna herida hay que cubrirsela para no contaminar el producto.
- Se prohíbe comer y fumar.
- Se debe de informar si se padece alguna enfermedad infecciosa y /o contagiosa como diarrea, vómitos, fiebre.
- Queda prohibido almacenar fruta recolectada a la intemperie y reutilizar envases.



Queda prohibido utilizar los cajones de fruta para otros fines que no sea para la recolección.

En el caso de que se visite al almacén de fitosanitarios y fertilizantes hay que hacer caso a las señales de advertencia



