

# BUTLLETÍ D'AVISOS

## RELACIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES OBJETO DE INFORMACIÓN 2016

Plagas	Núm. Boletín	Páginas
<b>Arroz</b>		
Caracol manzana	8	29-30
Cucut	8	29
Helminthosporium	9	33-34
<i>Leersia oryzoides</i>	9, 10	34, 37
Piricularia	9	33
<b>Cítricos</b>		
Ácaro de Tejas ( <i>Eutetranychus banksi</i> )	10	38
Ácaro rojo	10	38
Aguado ( <i>Phytophthora</i> sp)	10	38
Alternaria	4	13
Araña roja	6, 9, 10	22, 34, 38
Cotonet	6, 9	22, 34
Cotonet de Les Valls	2	5-6
Mancha marrón ( <i>Alternaria alternata</i> pv citri)	10	38
Manchas foliares y caída de hojas ocasionadas por <i>Amycosphaerella africana</i>	6	24
Mosca de la fruta	10	37
Pezotrips ( <i>Pezothrips kellyanus</i> )	6	21
Piojo blanco	4	13
Piojo gris	6, 9	22, 34
Piojo rojo de California	6, 9	21-22, 34
Podredumbre de cuello (gomosis) ( <i>Phytophthora</i> spp)	4	13
Podredumbre de ramas y del cuello de la raíz ( <i>Phytophthora</i> sp)	10	38
Pulgones	4	13
Serpetas	6, 9	22, 34
<b>LIMONERO</b>		
Polilla del limonero ( <i>Prays citri</i> )	4	13
<b>PRODUCTOS FITOSANITARIOS</b>		
Tratamientos fitosanitarios en clementinas de exportación a EEUU	6	22-23
Relación de materias activas recomendadas	3	11
Residuos de plaguicidas	3	9-10
Residuos por tratamientos fungicidas en post-recolección	3	12
<b>Frutales</b>		
Mosca de la fruta	10	38
Pulgones	7	25
Tratamiento a caída de hojas	1, 12	1, 45-46
<b>ALMENDRO</b>		
Avispilla del almendro	1, 2, 4, 12	4, 7, 15, 46
Cribado	1	3
Gusano cabezudo	2	7
Mancha ocre	1, 4	3, 15
Monilia	1	3
Pulgón verde	1	3

Plagas	Núm. Boletín	Páginas
<b>CAQUI</b>		
Mosca blanca	8, 9, 11	31, 35, 42-44
Mosca de la fruta	10	39
Necrosis foliar del caqui ( <i>Mycosphaerella nawae</i> )	1, 4	3, 14-15
Residuos de plaguicidas	4	15
<b>GRANADO</b>		
Pulgones	4	16
<b>NOGAL</b>		
Agusanado ( <i>Carpocapsa</i> )	7, 8, 9	25, 30, 35
Antracnosis	4	15
<b>FRUTALES DE HUESO</b>		
Abolladura	1	2
Ácaro de las yemas	4	14
Anarsia	1, 2, 4, 7	2, 6, 14, 25
Araña roja	2, 4, 8, 9	6, 14, 30, 34
Cribado	1	2
Gusano cabezudo	2, 10	7, 39
Hoplocampa	1	2
Monilia	1, 2	2, 6
Mosca de la fruta	8	30
Oídio	1, 2, 7, 8, 9	2, 6, 25-26, 30, 34
Polilla de las ciruelas ( <i>C. funebrana</i> )	4, 8	14, 30-31
Polilla oriental ( <i>C. molesta</i> )	4, 7	14, 25
Pulgón verde	1	2
Pulgones	1, 2, 4	1-2, 6, 13
Trips	1, 2	2, 6
<b>FRUTALES DE PEPITA</b>		
Agusanado ( <i>Carpocapsa</i> )	7, 8, 9, 10	25, 30, 35, 39
Araña roja	8, 9	30, 34
Moteado	2	7
Oídio	2, 7, 8, 9	7, 25, 30, 34
Psila ( <i>Cacopsila pyri</i> )	1, 2, 7, 8, 9	2, 7, 25, 30, 35
Pulgón gris	7	25
Pulgón verde	7, 9	25, 35
<b>Hortícolas</b>		
<b>ALCACHOFA</b>		
Hongos	11, 12	41, 47
Orugas	11, 12	41, 47
Pulgones	12	47
<b>CEBOLLA</b>		
Mildiu	2, 11, 12	7, 42, 48
Trips	11, 12	42, 48
<b>COLES</b>		
Bacterias	11	41
Hongos	11	41
Orugas	11	41
Pulgones	11	41
<b>CULTIVOS PROTEGIDOS</b>		
Hongos	11	42
Orugas	11	41-42

Plagas	Núm. Boletín	Páginas
<b>HORTALIZAS DE HOJA</b>		
Hongos	12	47
Nematodos	12	47
Orugas	12	46-47
Pulgón	12	47
Roedores	12	47
<b>PATATA</b>		
Plantación	12	48
<b>TOMATE</b>		
Agrietado del fruto (Cracking)	10	39
Caída de flores	10	39-40
Mildiu	10	39
Oídio	10	39
Orugas	10	39
<b>Olivo</b>		
Mosca del olivo	9, 11	35, 42
Repilo	4, 11	16, 42
<b>Vid</b>		
Araña amarilla	9	35
Castañeta	2	8
Enfermedades fúngicas de la madera	1, 12	3, 48
Escarabajo del sudario ( <i>Oxythyrea funesta</i> )	7	26
Excoriosis	4	16
Gorgojos	2	8
Gusanos grises	2	8
Mildiu	8	31
Mosca de la fruta	9	36
Mosca del vinagre	9	36
Mosquito verde	9, 10	36, 40
Oídio	4, 7, 8	16, 26, 32
Podredumbre gris	9, 10	36, 40
Polilla del racimo	2, 8, 9, 10	8, 32, 36, 40
Relación de materias activas recomendadas	5	20
Residuos de plaguicidas	5	17-19
Trips	7	26
<b>Notas informativas</b>		
La pulguilla de la patata ( <i>Epitrix</i> spp.)	7	27-28
Productos autorizados para el control fitosanitario en agricultura ecológica	12	45
Tratamientos fitosanitarios en floración	1	3-4
<b>Autorizaciones excepcionales</b>		
(E,Z,Z) (3,8,11) tetradecatrienilo acetato y (E,Z) (3,8) tetradecadienilo acetato / Tuta / tomate	11	44
1,3 dicloropropeno, cloropicrina y sus mezclas/desinfección de suelos desnudos / calabacín, pepino, melón, pimiento y tomate	10	40
ácido giberélico 1,6 % p/v [SL] / conservación, clareta / naranjo	9	36

Plagas	Núm. Boletín	Páginas
ácido giberélico 1,6% p/v [SL], 3,6% [SL] p/v y 40% [SG] p/p / fitoregulator retraso maduración / caqui	11	44
benzoato de emamectina 4% p/p [ME] / picudo rojo / palmeras	7	28
Cancelación AE proteínas hidrolizadas 5,9% [SL] P/V / Mosca de la fruta / uva de mesa	9	36
clorantraniliprol 35% [WG] p/p / <i>Bactra lanceolana</i> / chufa	9	36
clorantraniliprol 35% [WG] P/P / lepidópteros / apio	11	44
deltametrina 0,015 mg/ud., lambda-cihalotrin 7,5 mg/ud. y proteínas hidrolizadas 5% p/p, 5,4% p/v [SL] (trampa + insecticida + atrayente) / <i>Bactrocera oleae</i> / olivo	9	36
diclorvos 19-20% w/w [VP] / Mosca de la fruta / cítricos	9	36
E7,Z9-dodecadienil acetato y E7,E9-dodecadienil acetato / Polilla del racimo/Vid	2	8
etefon 48% [SL] p/v / fitoregulator adelanto maduración / caqui	10	40
metil clorpirifos 22,4% [EC] p/v / cotonet / caqui, granado	7	28
piraclostrobin 25% [EC] p/v / mancha marrón / mandarino	8	32
propanil 48% [SC] P/V / herbicida / arroz	7	28
proteínas hidrolizadas 5,9% [SL] P/V / <i>Ceratitis capitata</i> / uva de mesa	7	28
Rescalure/Piojo Rojo California/Cítricos	2	8
spinosad 48% [SC] P/V / trips / apio	11	44
spirotetramat 10% [EC] p/v. / cotonet / caqui, granado	7	28
spirotetramat 10% [EC] p/v. / mosca blanca / caqui	7	28
tricyclazol 75% p/p [WP] / piricularia / arroz	10	40