

BOLETIN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES



JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura, Ganadería,
y Desarrollo Sostenible.
Dirección General de Agricultura y Ganadería

Servicio de Sanidad Vegetal
Dirección Programas P. Integrada
Diagnósticos y Avisos Agrícolas
Estación de Avisos Agrícolas.

AÑO: LII BOLETÍN N.º: 8 FECHA: 8/5/2024 Boletín electrónico

FRUTALES

FRUTALES EN GENERAL

RESUMEN AGROCLIMÁTICO MENSUAL

Centrándonos en las Vegas del Guadiana y tomando como referencia los observatorios de AEMET, de Badajoz/Talavera como representativo de las Vegas Bajas y Don Benito en las Vegas Altas, la temperatura máxima media de **abril** ha estado 1,7 °C por encima de la temperatura máxima media de los últimos 30 años en las Vegas Bajas y 2,1 °C por encima en las Vegas Altas, el mes de **abril** ha sido clasificado como muy cálido tanto en las Vegas Bajas como en las Vegas Altas del Guadiana con respecto de la temperatura media.

Las precipitaciones de **abril** se han situado 64% por debajo de la media de 30 años en las Vegas Bajas y un 86% por debajo de la media en las Vegas Altas clasificándose el mes como muy seco en las Vegas Bajas y extremadamente seco en las Vegas Altas.

Estación Badajoz/Talavera (Vegas Bajas del Guadiana)

ABRIL	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
Tª max media	24,1	22,4	1,7	8 %	Muy cálido
Tª min media	10,0	9,8	0,2	2 %	Cálido
P. mensual	14,4	39,5	-25,1	-64 %	Muy seco
P. acum. año agrícola	545,4	358,5	186,9	52%	Muy húmedo
P. acum. año civil	302,8	148,4	154,4	104 %	Muy húmedo

Estación Don Benito (Vegas Altas del Guadiana)

ABRIL	Dato mes	Media de 30 años	Anomalía		Clasificación
Tª max media	24,3	22,2	2,1	9 %	Muy cálido
Tª min media	10,5	9,2	1,3	14 %	Cálido
P. mensual	5,8	42,0	-36,2	-86 %	Extr. seco
P. acum. año agrícola	405,0	325,9	79,1	24 %	Húmedo
P. acum. año civil	256,4	145,2	111,2	77 %	Muy húmedo

ALMENDRO

MANCHA OCRE (*Polystigma ochraceum*)

Se han comprobado los primeros síntomas de mancha ocre. Para el control de esta enfermedad es importante la realización de tratamientos preventivos en marzo y abril. Durante su desarrollo, los síntomas van desde pequeñas manchas amarillentas dispersas por la superficie de las hojas en un principio, hasta zonas amplias ocupadas por manchas de color naranja intenso. En última instancia se produce una importante pérdida de masa foliar por defoliación de la planta.

Productos: Boletín nº 3 y 5



Primeros síntomas de mancha ocre

FUSICOCUM (*Diaporthe amygdali*)

Se continúan observando daños causados por fusicocum en plantaciones de diferentes variedades como Antoñeta y Soleta, y en menor grado en el resto. La enfermedad está presente en las zonas de plantación de forma generalizada. Los síntomas se caracterizan por la presencia de ramas secas desde su ápice y chancros en torno a las yemas de dichas ramas afectadas.

Productos: Boletín nº 5



Síntomas de fusicocum ,en zonas apicales

PULGON DE LA MADERA (*Pterochloroides persicae*)

Se observa algún foco de infección por parte de pulgón de la madera. Se trata de un insecto de mayor tamaño respecto al pulgón verde que anualmente observamos en el cultivo. Forma densas colonias en el tronco de las ramas principales del árbol, situándose en la cara superior de las mismas, protegido de los rayos directos del sol. Es importante identificar esta plaga y actuar con tratamientos de choque para evitar su dispersión.

Productos: Acetamiprid, aceite de colza, aceite de parafina, azadiractin, beauveria bassiana, deltametrín, lambda cihalotrin, piretrinas.



Rama con colonia de pulgón de la madera



Detalle de adultos alimentándose.

ÁCAROS (*Bryobia spp*)

Se ha comprobado la presencia de araña parda del almendro, *Bryobia Spp*, en plantaciones de secano de forma generalizada. Las hojas de los árboles afectados por araña presentan hojas de color verde pálido, con un fino punteado causada por el ácaro al alimentarse, si el ataque persiste el crecimiento en general se detiene. También pueden observarse los adultos alimentándose en el haz de las hojas, las cuales aparecen con un fino punteado blanquecino. Al sacudir las ramas sobre una superficie de color claro se pueden apreciar con claridad los ejemplares de *Bryobia* sobre su superficie.

Productos: Aceite de parafina, azufre, fenpiroximato.



Adultos en hojas



Aspecto de hojas y ramas atacadas

VID

PREMIOS DEL CONCURSO PARA LA DETECCIÓN DE PRIMEROS ATAQUES DE MILDIU DE LA VID

Los premios del concurso que el Servicio de Sanidad Vegetal de la Dirección General de Agricultura y Ganadería, con la colaboración de “Viñaoliva Sociedad Cooperativa”, convocó a través del Boletín Fitosanitario nº 6, en fecha 4 abril, han recaído en las siguientes personas:

Primer premio de 250 euros: D. PEDRO RANGEL NAVARRETE, por la detección de la primera mancha el día 14 de mayo, en el polígono 771, parcela 215, del término municipal de Gadiana (Badajoz).

Segundo premio de 150 euros: D. MANUEL CORBACHO ANTEQUERA, por la detección de la segunda mancha el día 17 de mayo en el polígono 18, parcela 21, del término municipal de Nogales (Badajoz).

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

Las condiciones de temperatura y humedad de los últimos días son particularmente favorables para este hongo, produciéndose nuevas esporas que propagan la enfermedad, dando lugar a las contaminaciones secundarias.

Se recomienda, por tanto, extremar la vigilancia en los viñedos, especialmente en plantaciones de regadío, en zonas propensas de las Vegas del Gadiana o limítrofes, así como en parcelas donde aparezcan síntomas. Así mismo, se ruega comunicar la presencia de hojas con manchas o racimos atacados a este Servicio o a los técnicos de ATESVES más próximos y en caso de realizar tratamiento, realizarlo con alguna de las materias activas autorizadas indicadas en el Boletín nº 7, de fecha 18 de abril.

OIDIO (*Erysiphe necator*)

Aunque hasta la fecha no se han detectado ataques importantes de esta enfermedad en la presente campaña, el estado fenológico (I), inicio de la floración, es un periodo muy adecuado para realizar un tratamiento preventivo contra este hongo, al ser el período más sensible para el cultivo, especialmente con las condiciones atmosféricas de esta primavera.

Se recuerda que se encuentran autorizadas diversas materias activas, con diferentes mecanismos de acción (penetrantes, de contacto o sistémicos), por lo que se recomienda la utilización de productos fitosanitarios de distintas familias químicas para evitar la aparición de resistencias.

Productos: Boletín nº 6, de 4 de abril de 2024.

OLIVAR

PRAYS (*Prays oleae*). Generación antófaga.

Tanto el nivel de ataque como el porcentaje de avivamiento de la generación antófaga (la que ataca a la flor) están siendo muy variables en las diversas comarcas olivereras de la región. Esta situación, unida a las diferencias en la floración del olivar entre las distintas variedades y zonas, no hace recomendable un tratamiento generalizado. No obstante, se recomienda el tratamiento en olivares de baja floración para reducir los índices en esta generación.

En cualquier caso, se deberá consultar con los técnicos de ATESVES más próximos a sus explotaciones.

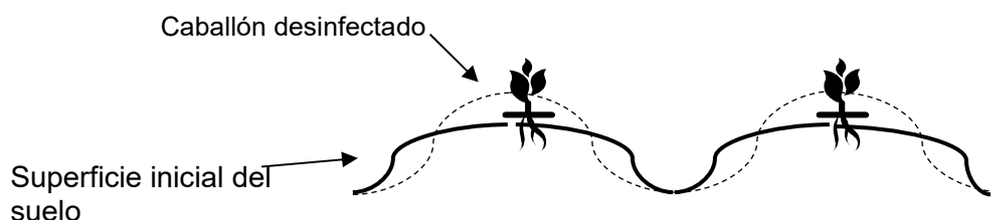
Productos:

Bacillus thuringiensis aizawai, *Bacillus thuringiensis kurstaki*, acetamiprid, cipermetrin, deltametrin, etofenprox., caolín, lambda- cihalotrin, spinetoram.

TABACO

TRASPLANTE

1. Trasplantar en **suelo con tempero**.
2. Trasplantar **sobre caballón desmochado** (10 cm de altura con respecto al fondo del surco). Planta trasplantada con las raíces en suelo drenado, para evitar encharcamiento alrededor de las raíces en caso de fuertes lluvias. **No desmochar en exceso el caballón:**



3. Se recomienda **examinar detenidamente las plantas** que se van a trasplantar, con vistas a **utilizar exclusivamente plantas de buen tamaño** (entre 8 y 12 cm.) y **sanas** (sin daños en el cuello, no afectadas por hongos en cuello o en raíz,..).
4. **No dejar los cuellos de las plantas sin tapar con tierra** (efecto palmera) puesto que se dañarían por el sol y el viento.
5. Al **manejar las plantas**, debido a que pueden tener restos de productos fitosanitarios, se deberán **utilizar guantes** para evitar el contacto con ellos.
6. Eliminar la planta sobrante después del trasplante.
7. En parcelas con antecedentes de *Thielaviopsis basicola*, sobre todo en las cultivadas sin variedad resistente, habrá que **incidir más en las buenas prácticas de trasplante**, para favorecer el rápido crecimiento radicular y disminuir el efecto de la enfermedad. Es decir, se debe **evitar el exceso de humedad en el suelo**, no desmochar muy bajo el caballón para disminuir el posible encharcamiento posterior y no abusar de los riegos.

NEMATICIDAS

En parcelas con ataque de nematodos se puede realizar un tratamiento nematicida con alguna de las siguientes materias activas:

MATERIA ACTIVA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD (días)	APLICACIÓN
azadiractin 1% y 2.6% EC	0.26-0.38% y 0.5-0.15 l/ha	NP	Pulverización al suelo. Formulado 2.6%EC solo en riego por goteo. Máximo 3-5 aplicaciones con 9-10 días de intervalo.
fluopyram 40% SC	0.625 l/ha	NP	Pulverización al suelo a baja presión con incorporación (5-10 cm). Aplicar entre 0-10 días antes del trasplante. Una aplicación por campaña.
<i>Purpureocillium lilacinus</i> 21.6% DC	0.75 l/ha	NP	Aplicación al suelo mediante riego por goteo o rociado a baja presión. Hasta 4 aplicaciones iniciando 7-14 días antes del trasplante.

ROSQUILLAS

Tratamiento preventivo: en parcelas donde todas las campañas aparece la plaga, o en las que haya habido mucha hierba durante el invierno o la primavera.

Tratamiento curativo: en las parcelas ya trasplantadas donde se detecte alguna planta afectada por rosquilla (umbral de tratamiento).

Mayor eficacia del tratamiento al atardecer.



Larva de *Agrotis* a la derecha y planta afectada a la izquierda.

Productos a utilizar:

MATERIA ACTIVA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD (días)	APLICACIÓN
cipermetrin 0.8% MG, 5% EC y 50% EC	12 kg/ha, 1 l/ha y 0.1 l/ha	NP y 14	Cipermetrin 0.8%: Aplicación en surco con dispositivo de movimientos de cola de pez DXP ®. Gránulos enterrados en el lecho de la siembra. Aplicar durante el trasplante y una aplicación por campaña.
deltametrin 1.57% SC, 2,5% EC, 2,5% EW y 10% EC	Variable según formulado	3-7	Aplicar en pulverización normal. Máximo 3 aplicaciones por campaña.
esfenvalerato 2,5% EC	0,4-0,6 l/ha	21	Aplicar en pulverización normal. 1-2 aplicaciones por campaña, cada 15 días.
lambda cihalotrin 0.4% GR, 2,5% WG y 10% CS	Variable según formulado	NP, 3 y 35	Granulo localizado en línea trasplante y líquido aplicar en pulverización normal.
teflutrin 0,5 y 1,5% GR	10-15 y 3-5 kg/ha	NP	Aplicar directamente al suelo antes o durante el trasplante.

CONTROL DE HIERBAS

En control integrado, el método más adecuado para **controlar las hierbas es mediante labores de cultivo, hasta las 4-5 semanas** después del trasplante, aplicando **con la última labor de aporcado un tratamiento herbicida localizado entre líneas**.

Sin embargo, en parcelas con mayor abundancia de hierbas la campaña anterior u otro motivo, puede considerarse conveniente la aplicación de un herbicida en pretrasplante.

Ningún herbicida está autorizado para poder ser aplicado **por los aspersores**.

Las materias activas **autorizadas** para su utilización **en el cultivo del tabaco** son las siguientes:

MATERIA ACTIVA	ESTADO DEL CULTIVO	ESTADO DE HIERBA	DOSIS (l/ha)	OBSERVACIONES
ácido pelargónico 68% EC	Pre y postrasplante entre líneas	Postemergencia temprana	16	Pulverización entre líneas asegurándose de no tocar el cultivo . Dos aplicaciones por campaña, cada 7 días.
aclonifen 60% SC	Pretrasplante	Preemergencia	2.5	Aplicar con un volumen de caldo de 150-400 l/ha. Una aplicación.
clomazona 36% CS	Postrasplante	Preemergencia	1	Aplicar con un volumen de caldo de 200-500 l/ha
fluazifop-p-butil 12,5% EC	Postrasplante	Postemergencia temprana	1,25	Una aplicación por campaña

metobromuron 40% SC	Pretrasplante	Pre y postemergencia temprana	3.75	Una aplicación por campaña
pendimetalina 27.5%+ clomazona 5.5% CS (*)	Pretrasplante	Preemergencia	2.5-3	Utilización en función de las condiciones de las empresas compradoras de tabaco.
pendimetalina 33% EC, 36,5%CS, 40%SC, 40%CS y 45,5%CS	Pre y postrasplante entre líneas	Pre y postemergencia temprana	Según formulado	
piridato 45% WP	Postrasplante	Postemergencia temprana	1 kg/ha	
propaquizafop 10% EC	Postrasplante	Postemergencia temprana	0.5-2	Una aplicación por campaña
quizalofop p-etil 5 y 12% EC	Postrasplante	Postemergencia temprana	1-3,8 y 0,83	
S-metolacloro 96% EC	Pretrasplante	Pre y postemergencia temprana	1-1.3	Aplicar en pulverización normal dirigida al suelo mediante tractor con un máximo de un tratamiento por campaña

Se recomienda elegir los herbicidas en función de las hierbas adventicias existentes en la parcela:

CONTROL DE LOS HERBICIDAS SOBRE LAS HIERBAS HABITUALES										
Hierba adventicia/ Herbicidas	ácido pelargónico (*)	aclonifen	clomazona	fluazifop p-butil	metobro- muron	pendime- talina	piridato	propaqui- zafop	quizalofop p-etil	S- metolacloro
DICOTILEDÓNEAS:										
<i>Amaranthus retroflexus</i> (bledo)	S	S / I	N	N	S	S / I	S	N	N	S / I
<i>Chenopodium album</i> (cenizo)	S	S	S / I	N	S	S	I	N	N	I
<i>Datura stramonium</i> (estramonio)	S	N	I	N	S	I	S	N	N	I / N
<i>Polygonum persicaria</i> (pimentilla)	S	S	S	N	S	S	I	N	N	N
<i>Portulaca oleracea</i> (verdolaga)	S	I	S	N	S	S	I	N	N	S
<i>Solanum nigrum</i> (tomatito)	S	N	S	N	S	S	S	N	N	S / I
<i>Xanthium strumarium</i> (cachorro)	S	N	I	N	S / I	I / N	S	N	N	N
MONOCOTILEDÓNEAS:										
<i>Cynodon dactylon</i> (grama)	S	N	N	S	N	N	N	S	S / I	N
<i>Cyperus rotundus</i> (juncia)	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S
<i>Digitaria sanguinalis</i> (pata gallina)	S	I	S	S	I	S	N	S	S	S
<i>Echinochloa crus-galli</i> (miseriega)	S	I	S	S	S	S	N	S	S	S
<i>Sorghum halepense</i> (camote)	S	N	N	S	N	S	N	S	S	N

S: Control satisfactorio, I: Control irregular, N: Control escaso o nulo

Datos obtenidos por distintas fuentes y podrían modificarse en función de la experiencia en la zona

(*) Ácido pelargónico tiene efecto desecante, los tejidos que toca los quema, pero vuelven a salir

ARROZ

Malas hierbas

Materias activas herbicidas autorizadas en arroz abril 2024

Es necesario intentar alternar materias activas con distinto modo de acción para prevenir la aparición de resistencias

MATERIAS ACTIVAS A UTILIZAR EN PRESIEMBRA. TÉCNICA DE FALSA SIEMBRA		
Materia activa	Grupo o Modo de acción o grupo al que pertenece	INDICACIONES
Cicloxdim 10%	Inhibidores de ACCasaq (A/1)	
Cletodim 18%	Inhibidores de ACCasaq (A/1)	
Propanil 10%	Inhibidores de ACCasaq (A/1)	

MATERIAS ACTIVAS EMPLEADAS EN ARROZ EN SIEMBRA TERRENO SECO		
Materia activa	Grupo o Modo de acción o grupo al que pertenece	INDICACIONES
Napropamida 45 %	Inhibidores de VLCFA (K3/15)	Se recomienda enterrar la semilla antes de la aplicación
Pedimentalina 33%	Inhibidor de los microtúbulos (K1/3)	Preemergencia y post-emergencia temprana del cultivo
Pedimentalina 40%	Inhibidor de los microtúbulos (K1/3)	Preemergencia del cultivo
Pedimentalina 27,5% + Clomazona 5,5 %	Inhibidor de los microtúbulos / DDPS (K1/3- F4/13)	Preemergencia del arroz

MATERIAS ACTIVAS EMPLEADAS EN ARROZ DIRIGIDAS A GRAMÍNEAS Y OTRAS HIERBAS HOJA ESTRECHA		
Materia activa	Grupo o Modo de acción o grupo al que pertenece	INDICACIONES
Cihalafop butil 20%	Inhibidores de ACCasa (A/1)	En Leptochloa spp hasta estado 2-4 hojas
Clomazona 36 %	Inhibidores de DDPS (F4/13)	Puede utilizarse en presiembra tanto en arroz de siembra seco, como siembra inundada (ver dosis en ficha registro o etiqueta)
Penoxulam 2,04 %	Inhibidores de ALS (B/2)	Eficacia contra especies de dicotiledóneas, ciperáceas y otras hierbas de hoja ancha Si la especie de adventicia dominante es Leptochloa spp., si se emplea ,combinar con otras materias activas
Penoxulam 1,33% + cihalafop -butil 10 %	Inhibidores del ALS/ACCasa (B/2-A/1)	Control de dicotiledóneas, ciperáceas y otras hierbas de hoja ancha

MATERIAS ACTIVAS PARA UTILIZAR EN DETERMINADAS VARIEDADES ESPECÍFICAS		
Materia activa	Grupo o Modo de acción o grupo al que pertenece	INDICACIONES
Cicloxidim 10%	Inhibidores de ACCasa (A/1)	Exclusivamente en variedades de tecnología Provisia TM
Imazamox 3,3 %	Inhibidores de ALS (B/2)	Exclusivamente en variedades tecnología Clearfield. 2 aplicaciones
Imazamox 8 %	Inhibidores de ALS (B/2)	Exclusivamente en variedades Full Page. Pueden realizarse 2 aplicaciones

MATERIAS ACTIVAS EMPLEADAS EN ARROZ DIRIGIDAS A DICOTILEDÓNEAS, CIPERÁCEAS Y OTRAS HIERBAS DE HOJA ANCHA		
Materia activa	Grupo o Modo de acción o grupo al que pertenece	INDICACIONES
Bensulfuron metil 60%	Inhibidores ALS(B/2)	
Bentazona 48 %	Inhibidores PSII(C3/6)	
Florpyrauxifen-Bencyl 2,5 %	Auxinas(O/4)	Pueden realizarse 1 o 2 aplicaciones
MCPA 40%	Auxinas(O/4)	Aplicar entre final del ahijado y comienzo del encañado del arroz
MCPA 50%	Auxinas(O/4)	Aplicar comienzo de ahijado y final de encañado

MATERIAS ACTIVAS EMPLEADAS EN ARROZ DIRIGIDAS AL CONTROL DE GRAMÍNEAS OTRAS HIERBAS DE HOJA ESTRECHA Y DICOTILEDÓNEAS, CIPERÁCEAS Y OTRAS HIERBAS DE HOJA ANCHA		
Materia activa	Grupo o Modo de acción o grupo al que pertenece	INDICACIONES
Florpyrauxifen-Bencyl 1,2% + cihalafop-butil 10%	Auxinas/Inhibidores de ACCasa(O/4-A/1)	Aplicar estadios pequeños de Leptochloa spp
Penoxulam 2% + Florpyrauxifen-Bencyl 1,25%	Inhibidores de ALS/auxinas(B/2-O/4)	Si la mala hierba dominante es Leptochloa spp. si se utiliza combinar con otras materias activas
Penoxulam 1,6 % + Triclopir 12%	Inhibidores de ALS/auxinas(B/2-O/4)	Si la mala hierba dominante es Leptochloa spp. si se utiliza combinar con otras materias activas

MATERIAS ACTIVAS AUTORIZADAS EN EL CULTIVO DE FORMA EXCEPCIONAL		
Materia activa	Grupo o Modo de acción o grupo al que pertenece	INDICACIONES
Benzobicyclon	Inhibidores de HPPD(F2/27)	Para gramíneas y otras hierbas de hoja estrecha (Leptochloa spp). Controla ciperáceas, dicotiledóneas y otras hierbas de hoja ancha. Si la mala hierba predominante es Echinochloa spp. Si se utiliza combinar con otras materias activas.

TOMATE

MILDIU (*Phytophthora infestans*)

En la primera semana de mayo se han reportado los primeros ataques de mildiu. Las últimas lluvias acaecidas y el próximo aumento de temperatura pueden propiciar el desarrollo de esta enfermedad, que se propaga con facilidad afectando a hojas, tallos y frutos. En las hojas aparecen manchas irregulares de aspecto aceitoso que se necrosan rápidamente; en el tallo aparecen manchas pardas que se van agrandando; y en los frutos inmaduros, normalmente en la parte superior, se forman grandes manchas pardas. Se recomienda favorecer la ventilación. Si se observan daños, el tratamiento se realizará necesariamente con un producto sistémico. Es recomendable alternar estos productos con otros de contacto o penetrantes para evitar la aparición de resistencias.

Productos autorizados al aire libre: Aceite de naranja, Ametoctradin, Amisulbrom, Azoxistrobin + difenoconazol, Azoxistrobin, *Bacillus amyloliquefaciens* (cepa fzb24), Benalaxil-m+ oxiclورو de cobre + hidroxido cúprico, Captan, Ciazofamida, Cimoxanilo + fosetil-al + oxiclورو de cobre, Cimoxanilo + sulfato cuprocalcico, Cimoxanilo + zoxamida, Cimoxanilo, Folpet, Fosetil-al, Fosfonatos de potasio+ azoxistrobin, Hidroxido cuprico + oxiclورو de cobre, Mandipropamid + oxatiapiprolin, Mandipropamid, Mandipropamida + difenoconazol, Metalaxil, Metalaxil-M + hidroxido cúprico, Oxatiapiprolin, Oxiclورو de cobre + hidroxido cúprico, Oxido cuproso, Sulfato cuprocalcico + cimoxanilo, Sulfato tribasico de cobre, *Trichoderma asperellum* (cepa icc012) + *trichoderma gamsii* (cepa icc080), Valifenalato + oxiclورو de cobre+ hidroxido cúprico, Zoxamida + oxiclورو de cobre.



Malas hierbas

Los días siguientes a la plantación, con el aporte del riego, se produce un desarrollo importante de las malas hierbas. Si no se trató con herbicida en pre-trasplante, o incluso habiéndolo realizado, se valorará la necesidad de aplicar un tratamiento post-trasplante, localizado si fuera el caso. Los productos que se pueden emplear son: alconifen, cicloxidim, cletodim, glifosato, metribuzina, pendimetalina, piraflufen-etil, propaquizafop, quizalofop-f-etil, rimsulfuron, S-metolacoloro. En caso necesario se utilizarán pantallas para proteger al cultivo.



Gusano de alambre y Gusanos grises (*Agriotes sp.* y *Agrotis sp.*)

En el caso de aparición de daños de gusanos de alambre y/o gusanos grises, los productos autorizados son: lambda cihalotrin, deltametrin, Beauveria bassiana, teflutrin en grano durante el trasplante y cipermetrina en grano o en caldo durante el trasplante y posteriormente.

En cualquier caso, se recomienda siempre consultar con los técnicos de las ATEVES las medidas a adoptar. Valorar la presencia de fauna útil antes de realizar tratamientos con productos químicos que la puedan afectar, efectuándolos solamente en casos necesarios.

AUTORIZACIONES EXCEPCIONALES

La última autorización excepcional de productos fitosanitarios concedida por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:

Municipios autorizados para el uso de abamectina 1,8 % [EW] P/V en Extremadura:

Tejeda de Tiétar, Gargüera, Arroyomolinos de la Vera, Pasarón de la Vera, Jaraíz de la Vera, Collado de la Vera, Torremenga, Garganta la Olla, Aldeanueva de la Vera, Cuacos de Yuste, Guijo de Santa Bárbara, Jarandilla, El Torno, Rebollar, Navaconcejo, Cabezuela, Jerte, Tornavacas, Valdastillas, Cabrero, Casas del Castañar, Barrado, Abadía, Aldeanueva del Camino, Baños de Montemayor, Casas del Monte, La Garganta, Gargantilla, Hervás, Segura de Toro, Cabezabellosa, Villar de Plasencia, La Granja, Jarilla y Zarza de Granadilla

Materia activa y Formulación	Cultivo	Plaga/Enfermedad/Malas hierbas.	Dosis	Nº Aplic.	P.S. (1)	Periodo de Autorización
Abamectina 1,8% [EW] P/V	Fresal, frambueso y zarzamora	Tramientos insecticidas contra araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1 l/ha	2 (intervalo de 7 días)	NP	Desde el 1 de mayo al 28 de agosto de 2024

Para que un producto pueda comercializarse debe estar autorizado e inscrito necesariamente en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios.

Le recordamos que la información oficial y actualizada de si un producto fitosanitario está autorizado en un cultivo y contra un determinado organismo nocivo (plaga, enfermedad o mala hierba) se obtiene consultando en la página Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios:



<http://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>

Si se desea recibir por e-mail esta publicación, deberá solicitarlo a través del siguiente correo electrónico: buzon.fitosanitario@juntaex.es y se puede ver en el siguiente enlace <https://www.juntaex.es/temas/agricultura-ganaderia/sanidad-vegetal>

EN LAS ZONAS DONDE EXISTAN ATRIAS/ATESVE SEGUIR LAS RECOMENDACIONES DEL TÉCNICO CORRESPONDIENTE

Se autoriza la reproducción total o parcial citando la fuente

Ctra. San Vicente, nº 3 – Tfños: 924 011000 / 924011147
06071 BADAJOZ

Avda. Luis Ramallo, s/n – Tfños: 924 002000
06800 MÉRIDA

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Sostenible

RIFEX
Red de Información Fitosanitaria de Extremadura