EXISTAN®





® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA **EMULSIÓN DE ACEITE EN AGUA (EW)**

Combate los pulgones y trips siendo respetuoso con las abejas.

COMPOSICIÓN

24% p/v (220,6 g/kg)

Melocotonero, lechuga, cítricos... (para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Información importante

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO PROFESIONAL. No autorizado en lugares destinados al público en general. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 23.858

por:

ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Ramírez de Arellano, Nº 29 - 2ª 28043 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

GESTION DE ENVASES: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Escanear para más información





5 Litros

Product name	KLARTAN® EW	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code	L30067IPFR_06	ADAMA
Label dimensions (w × h)	170mm × 150mm	Name
Label date	15:21:36 14.03.25	Status
Smallest font on page	6.35 pt	Template Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

_30067IPFR_06

EXECUTION KLARTAN® EV



INSECTICIDA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA EMULSIÓN DE ACEITE EN AGUA (EW)

Combate los pulgones y trips siendo respetuoso con las abejas.

COMPOSICIÓN

cultivos

Melocotonero, lechuaa, cítricos... (para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Información importante

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO PROFESIONAL. No autorizado en lugares destinados al público en general. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 23.858

ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Ramírez de Arellano, Nº 29 - 2º 28043 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

GESTION DE ENVASES: Enjuaque enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el aqua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

GRUPO 3A INSECTICIDA

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. con efectos duraderos.

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la

P280 - Llevar auantes y gafas de protección.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de CASO. acuerdo con la normativa sobre residuos peligro-

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXI-CACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

En contacto con los ojos, lavar con abundante vase o la etiqueta. gaug al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante v iabón, sin frotar.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la En caso de ingestión, NO provoque el vómito, niebla/los vapores/el aerosol. En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTI-TUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el en-

300670CF



Escanear para más información









5 Litros

Product name	KLARTAN® EW		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30067OCFR_06		ADAMA
Label dimensions (w × h)	300mm × 165mm	Name	
Label date	15:21:36 14.03.25	Status	
Smallest font on page	7.1 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

SEKLARTAN®





INSECTICIDA

EMULSIÓN DE ACEITE EN AGUA (EW)

GRUPO 3A INSECTICIDA

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 - Llevar quantes y gafas de protección. P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE IN-TOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el en-

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR. ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXI-COLOGIA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiaueta.



Autorizadas

UFI: TFPR-PC9D-1V06-NXQD

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de Mas información en el interior riesaos

Package size abel dimensions (w × h) lame 15:21:36 14.03.25 Template Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt







EMULSIÓN DE ACEITE EN AGUA (EW)

GRUPO 3A INSECTICIDA

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el qas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 - Llevar guantes y gafas de protección.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE IN-TOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.



UFI: TFPR-PC9D-1V06-NXQD



Product name	KLARTAN® EW		
Country	ES		
Package size	5 Litros	<u> </u>	
Label code	L30067IPBB_06	ADAMA	
Label dimensions (w × h)	170mm × 144mm	Name	
Label date	15:21:36 14.03.25	Status	
Smallest font on page	9 pt	Template Rect_5LT_1Lang_NA_NA.inc	it

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Insecticida para cultivos al aire libre. Aplicación mediante pulverización con tractor.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Alcachofa	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), trips, ácaros	0,2 - 0,3	Aplicar entre "5° hoja verdadera desple- gada" BBCH 15 y "las partes vegetativas cosechables están en su momento de maduración" BBCH 49, empleando un volumen de caldo de 500-1000 I/ha, en una única aplicación por campaña.	7
Alfalfa	Áfidos, pulgones (Aphididae), apion del guisante (Holotrichapion pisi), sitonas (Sitona spp.)	0,2 - 0,3	Aplicar entre "2 hojas desplegadas" BBCH 12 y "el 20% de las vainas alcanza la longitud tipica" BBCH 72, empleando un volumen de caldo de 250-1000 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días.	7
Algodonero	Áfidos, pulgones (Aphididae), trips, araña roja común (Tetranyhus spp.)	0,2 - 0,4	Aplicar entre "4 brotes vegetativos laterales (2º orden) visible" BBCH 24 y "fin de la floración" BBCH 69, empleando un volumen de caldo de 500-1000 I/ha, en una única aplicación por campaña.	7
Arbustos y pequeños árbo- les ornamental- es, ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), trips	0,2	Aplicar desde BBCH 26 "6 o más brotes laterales visibles" hasta BBCH 69 "fin de la floración: cuajado del fruto visible", empleando un volumen de caldo de 500-1000 I/ha, en una única aplicación por campaña. No autorizado en lugares destinados al público en general.	NP
Avena, centeno, triticale	Áfidos, pulgones (<i>Aphidida</i> e), chinches, heterópteros	0,15 – 0,2	Aplicar entre "comienzo del espigado: la punta de la espiga o de la panícula emergen de la vaina; 1 espiguilla recién visible" BBCH 51 y "madurez completa: grano duro, difícil de dividir con la uña del pulgar" BBCH 89, empleando un volumen de caldo de 250-500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 10 días.	30
Trigo, cebada	Áfidos, pulgones (Aphididae), chinches, heterópteros, Tronchaespigas, aguijonero, Calamobi- us filum, Céfido del trigo, Cephus pyg- maeus y Trachelus tabidus (de la famil- ia de los Céfidos, Cephidae)	0,15 – 0,2	Aplicar entre "comienzo del espigado: la punta de la espiga o de la panícula emergen de la vaina; 1 espiguilla recién visible" BBCH 51 y "madurez completa: grano duro, difícil de dividir con la uña del pulgar" BBCH 89, empleando un volumen de caldo de 250-500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 10 días.	30

Product name	KLARTAN® EW		
Country	ES	1	
Package size	5 Litros		
Label code		1	ADAMA
Label dimensions (w × h)	145mm × 150mm	Name	
Label date	15:21:36 14.03.25	Status	
Smallest font on page	7 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días
Batata* boniato*	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)	0,2 - 0,3	Aplicar entre "cotiledones completa- mente desplegados: punto de crec- imiento o el inicio de la hoja verdadera, visible" BBCH 10 y "se alcanza la forma y el tamaño típico del tubérculo" BBCH 49, empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, en una única aplicación por campaña.	7
Berenjena	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), trips	0,15 - 0,2	Aplicar entre "cotiledones, desplegados completamente" BBCH 10 y "madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez" BBCH 89, empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días.	3
Brécol, coliflor, repollo	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)	0,2 - 0,3	Aplicar entre "cotiledones completa- mente desplegados: punto de crec- imiento o el inicio de la hoja verdade- ra visible" BBCH 10 y "tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos" BBCH 49, empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, en una única aplicación por campaña.	7
Cerezo	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)	0,1	Aplicar a razón de 0,01% entre "yemas de la inflorescencia hinchadas: yemas, cerradas; escamas, de color marrón claro, visibles" BBCH 51 y "los frutos comienzan a madurar: comienzo de la coloración del fruto" BBCH 81, empleando un volumen de caldo de 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña.	10
Cítricos	Áfidos, pulgones (Aphididae), prays, polilla de los cítricos (Prays citri), trips	0,15	Aplicar a razón de 0,01% en cualquier momento del desarrollo, empleando un volumen de caldo de 1500 l/ha, en una única aplicación por campaña.	30
Col de Bruselas	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)	0,2 - 0,3	Aplicar entre "cotiledones completa- mente desplegados: punto de crec- imiento o el inicio de la hoja verdadera, visible" BBCH 10 y "las partes vegetati- vas cosechables están en su momento de maduración" BBCH 49, empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, en una única aplicación por campaña.	7
Colza, mostaza, mostaza blanca	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)	0,15 - 0,2	Aplicar entre "botones florales presentes, aún rodeados por las hojas" BBCH 50 y "casi todas las silicuas han alcanzado su tamaño final" BBCH 79, empleando un volumen de caldo de 250-500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días.	30

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Frutales de hueso	Áfidos, pulgones (Aphididae), mosquito verde (Asymmetrasca decedens), trips	0,1 – 0,15	(Albaricoquero, melocotonero y nectarino): aplicar a razón de 0,02-0,03% entre "las yemas se hinchan: escamas alargadas, con manchas ligeramente coloreadas" BBCH 51 y "los frutos comienzan a madurar: empieza a aparecer el color propio de la variedad" BBCH 81, empleando un volumen de caldo de 500-750 I/ha, en una única aplicación por campaña.	30
Frutales de pepita	Áfidos, pulgones (Aphididae), psila del peral (Cacopsylla pyri)	0,1 - 0,15	Aplicar a razón de 0,02-0,03% entre "las yemas se hinchan: escamas alargadas, con manchas ligeramente coloreadas" BBCH 51 y "los frutos comienzan a madurar: empieza a aparecer el color propio de la variedad" BBCH 81, empleando un volumen de caldo de 500-750 I/ha, en una única aplicación por campaña.	30
Girasol	Áfidos, pulgones (A <i>phididae</i>)	0,15 - 0,2	Aplicar entre "1er par de hojas desple- gadas" BBCH 12 y "9 o más hojas des- plegadas" BBCH 19, empleando un volu- men de caldo de 250-500 l/ha, pudien- do realizar hasta 2 aplicaciones separa- das entre si 14 días.	60
Guisante verde	Áfidos, pulgones (Aphididae), trips	0,2 - 0,3	Con vaina y sin vaina. Aplicar entre "emergencia: el brote sale a través de la superficie del suelo" BBCH 09 y "las vainas alcanzan el tamaño típico (madurez verde); guisantes/arvejas, completamente formadas" BBCH 79, empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, en una única aplicación por campaña.	7
Haba verde, judía verde (sin vaina)	Áfidos, pulgones (<i>Aphidida</i> e), trips	0,2 - 0,3	Aplicar entre "emergencia: los cotiledones rompen la superficie del suelo" BBCH 09 y "vainos: las judias son fácilmente visibles individualmente" BBCH 79, empleando un volumen de caldo de 500-1000 I/ha, en una única aplicación por campaña.	7
Haba verde, judía verde (con vaina)*	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), araña ro- ja común (<i>Tetranychus</i> spp.), trips			
Lechuga y similares	Áfidos, pulgones (Aphididae)	0,2 - 0,4	Aplicar entre "2º hoja verdadera desplegada" BBCH 12 y "tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos" BBCH 49, empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, en una única aplicación por campaña.	14

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Leguminosas de grano *	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), trips, araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,2 - 0,3	Incluye altramuz, garbanzo, haba para grano, judía para grano, lenteja, guisante para grano y almorta. Aplicar entre "emergencia: los cotiledones rompen la superficie del suelo" BBCH 09 y "vaínas: las judías son fácilmente visibles individualmente" BBCH 79, empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, en una única aplicación por campaña.	14
Patata	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)	0,2 - 0,3	Aplicar entre "cotiledones completa- mente desplegados: punto de crec- imiento o el inicio de la hoja verdade- ra visible" BBCH 10 y "se alcanza la for- ma y el tamaño típico del tubérculo" BBCH 49, empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, pudiendo re- alizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días.	7
Vid	Mosquito verde (Jacobiasca lybica), mosquitos verdes (Empoasca spp.), saltahojas de la vid (Scaphoides tita- nus), trips.	0,04	Aplicar a razón de 0,02% entre "inflo- rescencias, claramente visibles" BBCH 53 y "ablandamiento de las bayas" BBCH 85, empleando un volumen de caldo de 200 I/ha, en una única apli- cación por campaña.	28

OBSERVACIONES:

*Con respecto a los usos menores autorizados batata, boniato, judía verde (con vaina), guisante verde (con vaina) y leguminosas de grano (altramuz, garbanzo, haba para grano, judía para grano, lenteja, guisante para grano, almorta), la responsabilidad en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor recaerá sobre la persona que utilice el producto fitosanitario tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del Reglamento (CE) 1107/2009. Producto no autorizado en lugares destinados al público en general.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS:

Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR:

- MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:
- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018 (los guantes pueden ser reutilizables o desechables).
- Ropa de protección química tipo 6, frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034:2005
- +A1:2009 o Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo delantal, tipo PB 3 o PB4, según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009 o parcial de nivel C3 según norma UNE EN 27065: 2017/A1:2019.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).

APLICACIÓN:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018 (los guantes pueden ser reutilizables o desechables).
- Ropa de protección química tipo 6, frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034:2005
- +A1:2009 o Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017/A1:2019.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II). Los operadores llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

- Ropa de trabajo (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) o ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017/A1:2019, y guantes de protección química conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018 (los guantes pueden ser reutilizables o desechables) (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada) y calzado cerrado. Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

En los siguientes cultivos no será necesario el uso de guantes de protección química: vid, algodonero, patata, batata, boniato, trigo, cebada, avena, centeno, triticale, colza, girasol, mostaza.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

26 días en vid; 19 días en frutales de pepita, frutales de hueso y cítricos; 11 días en ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales; 2 días en lechuga y similares; 1 día en cerezo.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO: Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 5 m con boquillas del 75% de reducción de la deriva en cereales, colza, mostaza y berenjena,
- 5 m con boquillas de reducción de la deriva del 90% en girasol, algodón, judía verde, haba verde, guisante verde, patata, batata, boniato, alcachofa, repollo, coliflor, brécol, coles de Bruselas, lechuga y similares y alfalfa, leguminosas de grano
- 10 m con boquillas del 90 % de reducción de la deriva para vid,
- 10 m con boquillas de reducción de la deriva del 95% en cítricos,
- 15 m con boquillas de reducción de la deriva del 95% en frutales de hueso (albaricoquero, melocotonero, nectarino y cerezo) y pepita (manzano, peral),
- 20 m con boquillas de reducción de la deriva del 90 % en ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales.

Spe3: Para proteger a los artrópodos no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- 5 m en girasol, algodón, alcachofa, lechuga y similares, patata, batata, boniato y alfalfa (o boquillas de reducción de deriva del 75%),
- 10 m para los usos en berenjena, judía verde, haba verde, guisante verde, leguminosas de grano y vid (o boquillas de reducción de deriva del 75%),
- 10 m en ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales y cerezo (o boquillas de reducción de deriva del 90%),
- 20 m para los usos en cítricos (o boquillas de reducción de deriva del 90%),
- 20 m para los usos en frutales de pepita (manzano, peral) y hueso (melocotonero, albaricoquero y nectarino).

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales, evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

MANEJO DE RESISTENCIAS

Tau-fluvalinato pertenece al grupo de los moduladores del canal de sodio. Se recomienda realizar una gestión integrada de plagas. Para evitar la aparición de resistencias, siga las instrucciones de la etiqueta. No reduzca las dosis recomendadas, y respete el momento de aplicación y el volumen de caldo. Alternar con insecticidas con distinto modo de acción. En el caso de realizar varias aplicaciones, respetar un tiempo entre un tratamiento y el siguiente (15-45 d), para evitar que generaciones consecutivas de la plaga estén expuestas a insecticidas con el mismo modo de acción. Se pueden realizar aplicaciones sucesivas si van dirigidas a una única generación de la plaga.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.