



# KLARTAN® EW



ADAMA



**INSECTICIDA**

**EMULSIÓN DE ACEITE  
EN AGUA (EW)**

Combate los pulgones y trips siendo respetuoso con las abejas.



**COMPOSICIÓN (Sustancia activa)**

- Tau-fluvalinato ..... 24% p/v (220,6 g/kg)



**Cultivos**

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

**Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.**

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

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

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.

C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso.



**Escanear para usar**



**NO VARNISH  
AREA**

**5 Litros**

L30067IPFR\_04

Product name	KLARTAN® EW		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30067IPFR_04		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	17:19:35 24.01.24	Name	
Smallest font on page	9,61 pt	Status	
		Template	Rect_SL1_ILang_NA_NA.indt



# KLARTAN® EW



ADAMA

**INSECTICIDA**

**EMULSIÓN DE ACEITE EN AGUA (EW)**

**GRUPO 3A INSECTICIDA**

Combate los pulgones y trips siendo respetuoso con las abejas.

**COMPOSICIÓN (Sustancia activa)**

- Tau-fluvalinato . . . . . 24% p/v (220,6 g/kg)

**Cultivos**

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

**Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

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

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso.

**Escanear para usar**



8 435358 605119

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
 EUH210 – Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.  
 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 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 INTOXICACIÓN 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 TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.



ATENCIÓN

4 x 5 Litros

L300670CFR\_04

Product name	KLARTAN® EW		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L300670CFR_04		
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm		
Label date	17:19:35 24.01.24	Name	
Smallest font on page	9 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt



# KLARTAN® EW



ADAMA



**INSECTICIDA**

**EMULSIÓN DE ACEITE EN AGUA (EW)**

**GRUPO 3A INSECTICIDA**

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

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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 guantes y gafas de protección.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínese 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 INTOXICACIÓN 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.**

L30067IPBB\_04



**ATENCIÓN**

UFI: TFPR-PC9D-1V06-NXQD



8 435358 605102

Más información en el interior



**Aplicaciones Autorizadas**

**Modo de empleo**

**Condicionamientos preventivos de riesgos**

Product name	KLARTAN® EW		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30067IPBB_04		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm		
Label date	17:19:35 24.01.24	Name	
Smallest font on page	9 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt



# KLARTAN® EW



## INSECTICIDA

## EMULSIÓN DE ACEITE EN AGUA (EW)

### GRUPO 3A INSECTICIDA

L 300671PBB\_04

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

EUH210 – Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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 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 INTOXICACIÓN 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 TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**



### ATENCIÓN

UFI: TFPR-PC9D-1V06-NXQD



8 435358 605102

Product name	KLARTAN® EW	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code	L300671PBB_04	
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name
Label date	17:19:35 24.01.24	Status
Smallest font on page	9 pt	Template Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt

## 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 (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Alcachofa	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ), trips, ácaros	0,2 – 0,3	Aplicar entre “5ª hoja verdadera desplegada” BBCH 15 y “las partes vegetativas 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
Alfalfa	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ), apion del guisante ( <i>Holotrichapion pisi</i> ), sitonas ( <i>Sitona</i> spp.)	0,2 – 0,3	Aplicar entre “2 hojas desplegadas” BBCH 12 y “el 20% de las vainas alcanza la longitud típica” BBCH 72, empleando un volumen de caldo de 250-1000 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 14 días.	7
Algodonero	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ), trips, araña roja común ( <i>Tetranychus</i> 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 l/ha, en una única aplicación por campaña.	7
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, 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 l/ha, en una única aplicación por campaña. No autorizado en lugares destinados al público en general.	NP
Avena, centeno, triticale	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ), 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 sí 10 días.	30
Trigo, cebada	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ), chinches, heterópteros, Tronchaespigas, aguijonero, <i>Calamobius filum</i> , Céfido del trigo, <i>Cephus pygmaeus</i> y <i>Trachelus tabidus</i> (de la familia de los Céfidos, <i>Cephidae</i> )	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 sí 10 días.	30

Product name	KLARTAN® EW		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code			
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	7:19:35 24.01.24	Status	
Smallest font on page	7 pt	Template	Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt



ADAMA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Batata, boniato	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> )	0,2 - 0,3	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) *: aplicar entre "cotiledones completamente desplegados: punto de crecimiento 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 completamente desplegados: punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera 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 ( <i>Aphididae</i> ), prays, polilla de los cítricos ( <i>Prays citri</i> ), 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 completamente desplegados: punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible" BBCH 10 y "las partes vegetativas 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 (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Frutales de hueso	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ), mosquito verde ( <i>Asymmetrasca decedens</i> ), 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 l/ha, en una única aplicación por campaña.	30
Frutales de pepita	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ), psila del peral ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	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 l/ha, en una única aplicación por campaña.	30
Girasol	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> )	0,15 – 0,2	Aplicar entre "1er par de hojas desplegadas" BBCH 12 y "9 o más hojas desplegadas" BBCH 19, empleando un volumen de caldo de 250-500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 14 días.	60
Guisante verde	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ), 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	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ), trips	0,2 – 0,3	Sin vaina. Aplicar entre "emergencia: los cotiledones rompen la superficie del suelo" BBCH 09 y "vainas: las judías son fácilmente visibles individualmente" BBCH 79, empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, en una única aplicación por campaña.	7
Lechuga y similares	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> )	0,2 – 0,4	Aplicar entre "2ª 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
Patata	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> )	0,2 – 0,3	Aplicar entre "cotiledones completamente desplegados: punto de crecimiento 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, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 14 días.	7

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Vid	Mosquito verde ( <i>Jacobiasca lybica</i> ), mosquitos verdes ( <i>Empoasca</i> spp.), saltahojas de la vid ( <i>Scaphoides titanus</i> ), trips	0,04	Aplicar a razón de 0,02% entre "inflorescencias, claramente visibles" BBCH 53 y "ablandamiento de las bayas" BBCH 85, empleando un volumen de caldo de 200 l/ha, en una única aplicación por campaña.	28

#### OBSERVACIONES:

\*Con respecto al uso menor autorizado batata, boniato 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/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) 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, algodón, 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, mostaza blanca 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,
- 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 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).

## 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 dirijase a nuestro Servicio Técnico.

## GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.