

KENDO®

Lambda cihalotrin 100 g/l

Insectida de amplio espectro
que actúa por contacto
e ingestión.

Cultivos

Olivar, cereales,
frutales, hortícolas...

(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso



5 Litros



INSECTICIDA

ADAMA
ESSENTIALS

KENDO®



SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)

COMPOSICIÓN

Lambda cihalotrin 100 g/l (10% p/v)

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

Puede provocar una reacción alérgica.

H302 - Nocivo en caso de ingestión • H332 - Nocivo en caso de inhalación • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • EUH204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica respiratoria • P261 - Evitar respirar los vapores y la niebla • P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración • P391 - Recoger el vertido.

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: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante 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 y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Riesgo de reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo • Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase • **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

La intoxicación puede producir: Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio • Dermatitis de contacto y sensibilización.

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.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección

adecuada de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) en aplicaciones manuales a cultivos bajos. En tratamientos a cultivos altos (altura mayor de 1 metro) se utilizará protección respiratoria de tipo FFP3 y ropa de protección de tipo 3 o 4 (hermética a productos líquidos). No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Por motivos de seguridad, no realizar más de una aplicación por campaña en todos los cultivos salvo en patata, tomate, berenjena, remolacha azucarera, colza, maíz, cebada, centeno, trigo, espinacas y alcachofa en los que se podrán realizar dos. En el caso de ser necesario un mayor número de aplicaciones, éstas deberán realizarse con productos que no sean de la misma familia química. No realizar actividades que impliquen el contacto prolongado con el cultivo tratado (mayor a 2 horas), hasta al menos 1 día después de la aplicación en algodón, 3 días en fresa, 7 días en patata, árboles frutales y vid y 24 días en ornamentales herbáceas y hierbas aromáticas. En tomate y berenjena se utilizarán guantes adecuados durante estas actividades. Lávese toda la ropa de protección, después de usarla. El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 75 m en cultivos arbóreos (a dosis de hasta 30 g sustancia activa/ha) y cítricos (hasta 35 g sustancia activa/ha), y 30 m en cultivos herbáceos (hasta 25 g sustancia activa/ha) hasta las masas de agua superficial.

Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 metros en cultivos arbóreos, 10 metros en viña y 5 metros en cultivos extensivos hasta la zona no cultivada o cultivos adyacentes.

Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos). El envase no puede ser reutilizado.



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 24.942

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/100 l	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Olivo	Prays (generaciones filófaga y antófaga) y <i>Philaenus Spumarius</i>	7,5-20	Aplicación foliar en el periodo comprendido entre la recolección de la cosecha y la recolección de la siguiente. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	7
Patata	Orugas, pulgones y escarabajo	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 140 ml/ha por aplicación.	3
Remolacha azucarera	Pulgones, pulguilla y casida	10-15	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	7
Repollo	Orugas y pulgones	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 150 ml/ha por aplicación.	7
Vid	Polillas de racimo, pulgones, <i>Philaenus Spumarius</i> y <i>Neophilaenus Campestris</i>	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	7
	Scaphoideus	25	Aplicación foliar en prefloración. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	

NP: No Procede

* Pulverización cebo: mezclado con proteínas hidrolizadas al 0.6% y aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m² preferentemente en su lado sur.

(1) Puede ser utilizado en todos y cada uno de los cultivos autorizados cuando el objeto del tratamiento sea el control de Ortópteros, a la misma dosis y bajo las mismas condiciones de uso establecidas contra otras plagas.

PRECAUCIONES

Aplicar en pulverización foliar normal, utilizando las dosis más altas en caso de fuerte infestación o cuando se necesite una acción frenante de araña roja. No se debe almacenar ni utilizar a temperaturas superiores a 40°C. Tratar a favor del viento; durante la preparación del caldo de tratamiento, evitar las salpicaduras del producto.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO 3A INSECTICIDA

KENDO®



SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)

COMPOSICIÓN

Lambda cihalotrin 100 g/l (10% p/v)

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. 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.



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 en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º: 24.942

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80

Kendo es una marca registrada por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

KENDO®



SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)

COMPOSICIÓN

Lambda cihalotrin 100 g/l (10% p/v)

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

H302 - Nocivo en caso de ingestión • H332 - Nocivo en caso de inhalación • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • EUH204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica respiratoria • P261 - Evitar respirar los vapores y la niebla • P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración • P391 - Recoger el vertido.

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: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante 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 y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Riesgo de reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo • Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase • **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

La intoxicación puede producir: Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio • Dermatitis de contacto y sensibilización.
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

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

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección

adecuada de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) en aplicaciones manuales a cultivos bajos. En tratamientos a cultivos altos (altura mayor de 1 metro) se utilizará protección respiratoria de tipo FFP3 y ropa de protección de tipo 3 o 4 (hermética a productos líquidos). No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Por motivos de seguridad, no realizar más de una aplicación por campaña en todos los cultivos salvo en patata, tomate, berenjena, remolacha azucarera, colza, maíz, cebada, centeno, trigo, espinacas y alcachofa en los que se podrán realizar dos. En el caso de ser necesario un mayor número de aplicaciones, éstas deberán realizarse con productos que no sean de la misma familia química. No realizar actividades que impliquen el contacto prolongado con el cultivo tratado (mayor a 2 horas), hasta al menos 1 día después de la aplicación en algodón, 3 días en fresa, 7 días en patata, árboles frutales y vid y 24 días en ornamentales herbáceas y hierbas aromáticas. En tomate y berenjena se utilizarán guantes adecuados durante estas actividades. Lávese toda la ropa de protección, después de usarla. El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 75 m en cultivos arbóreos (a dosis de hasta 30 g sustancia activa/ha) y cítricos (hasta 35 g sustancia activa/ha), y 30 m en cultivos herbáceos (hasta 25 g sustancia activa/ha) hasta las masas de agua superficial.

Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 metros en cultivos arbóreos, 10 metros en viña y 5 metros en cultivos extensivos hasta la zona no cultivada o cultivos adyacentes.

Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos). El envase no puede ser reutilizado.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 24.942

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80



ATENCIÓN



KENDO®**SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)****COMPOSICIÓN**

Lambda cihalotrin 100 g/l (10% p/v)

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

Puede provocar una reacción alérgica.

Insecticida piretroide de tercera generación, que se presenta en formulación microencapsulada. Es muy eficaz contra las especies que se citan en el apartado siguiente.

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

Se emplea en pulverización foliar, para lo cual se disolverá directamente la dosis adecuada para la plaga a tratar en el volumen de agua necesario. Gracias a la calidad de la formulación, el producto fluye, se dosifica y se disuelve con suma facilidad de un líquido, basta una agitación normal para distribuir homogéneamente el producto en el agua del tratamiento. Efectuar una aplicación por campaña, excepto en los siguientes cultivos: patata, tomate, berenjena, remolacha azucarera, colza, maíz, cebada, centeno, trigo, espinacas y alcachofa donde se pueden efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días. En ningún caso se debe superar la dosis máxima por aplicación (ml/ha).

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/100 l	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Ajos, cebolla y chalote	Pulgones	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
Apionabo y rábano	Orugas y pulgones			
Coliflor	Orugas, pulgones y mosca blanca			
Fresales	Orugas y pulgones	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
	Drosophila			
Albaricoquero, ciruelo, melocotonero y nectarino	Carpocapsa, anarsia, orugas minadoras, pulgones, ceratitis, <i>Philaenus Spumarius</i> y <i>Neophilaenus Campestris</i>	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
	Ceratitis	100-125	*Pulverización en cebo. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
Alcachofa	Orugas y pulgones	10-15	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 150 ml/ha por aplicación.	3

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/100 l	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Alfalfa	Pulgones, apion, cuca y gusano verde	10-15	No para consumo en brotes. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 90 ml/ha por aplicación.	7
Algodonero	Heliotis, earias, otras orugas (gusano rosado) y pulgones	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 120 ml/ha por aplicación.	21
Almendro	Orugas, pulgones, avispa, <i>Philaenus Spumarius</i> y <i>Neophilaenus Campestris</i>	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	1
Avellano	Pulgones y diablo			
Brécol	Orugas, pulgones y mosca blanca	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	10
Canónigos, mastuerzos, berro, barbareas, rúcula y brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)	Orugas y pulgones	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	14
Cebolleta	Pulgones			
Granado	Barreneta y pulgones			
Leguminosas grano	Pulgones			
Caqui	Ceratitis	10-15	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 100 ml/ha por aplicación.	7
		100-125	*Pulverización en cebo. No superar la dosis máxima de 100 ml/ha por aplicación.	
Cebada, centeno y trigo	Chinches (garrapatillo y sanpedrito...)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 80 ml/ha por aplicación.	30
Cerezo	Orugas defoliadoras, mosca de la cereza, serpetta, <i>Philaenus Spumarius</i> y <i>Neophilaenus Campestris</i>	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
	Mosca de la cereza y serpetta	100-125	*Pulverización en cebo. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
Cítricos	Orugas, pulgones, ceratitis, <i>Philaenus Spumarius</i> y <i>Neophilaenus Campestris</i>	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 350 ml/ha por aplicación.	7
	Ceratitis	100-125	*Pulverización en cebo. No superar la dosis máx. de 350 ml/ha por aplicación.	

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/100 l	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Coles de Bruselas	Orugas y pulgones	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	7
Grosellero	Pulgones			
Colza	Orugas y pulgones	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 120 ml/ha por aplicación.	30
Cucurbitáceas de piel no comestible, calabacín, pepino y pepinillo	Orugas, pulgones y mosca blanca	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	3
Tomate, pimiento y berenjena	Orugas, pulgones, mosca blanca y chinche verde			
Eriales (1)	Ortopteros, <i>Philaenus Spumarius</i> y <i>Neophilaenus Campestris</i>	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	NP
Ornamentales herbáceas	Heliotis, orugas, tortrix y pulgones			
Espinaca	Orugas y pulgones	10-20	Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 67,5 ml/ha por aplicación.	7
Guisantes verdes	Pulgones		Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Orugas y pulgones	10-20	Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	14
			Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 100 ml/ha por aplicación.	7
Judías verdes	Pulgones	10-20	Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	7
Lechugas y escarola	Orugas y pulgones	10-20	Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 75 ml/ha por aplicación.	14
Maíz	Heliotis y pulgones	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 60 ml/ha por aplicación.	30
Manzano, peral, membrillo, nispero y nispero del Japón	Carpocapsa, orugas minadoras, pulgones, Ceratitis, <i>Philaenus Spumarius</i> y <i>Neophilaenus Campestris</i>	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación	7