



KENDO®



ADAMA



INSECTICIDA

SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)



COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Lambda cihalotrin 100 g/l (9.43% p/p)
 Contiene: 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (N° CAS: 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Olivar, cereales, frutales, hortalizas... (para otros cultivos ver interior de etiqueta)



Información importante

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

GESTIÓN DE ENVASES Enjuague energícamente 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).

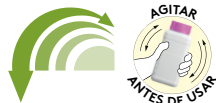
Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n°: 24.942

Titular del Registro:
ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, N° 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

L30084IPFR_04

Product name	KENDO®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30084IPFR_04		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm	Name	
Label date	16:51:50 22.05.24	Status	
Smallest font on page	6.2 pt	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt



KENDO®



ADAMA

GRUPO 3A INSECTICIDA

INSECTICIDA

SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)



COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Lambda cihalotrin 100 g/l (9.43% p/p)
- Contiene: 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (N° CAS: 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Olivar, cereales, frutales, hortícolas... (para otros cultivos ver interior de etiqueta)



Información importante

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

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°: 24.942

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

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso.



Escanear para usar



8 435358 606659

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o 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.
 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:

- 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.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- 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.



ATENCIÓN

4 x 5 Litros

L300840CFR_04

Product name	KENDO®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L300840CFR_04	Name	ADAMA
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm	Status	
Label date	16/11/2022, 05:24	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt
Smallest font on page	6,73 pt		



INSECTICIDA

SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)

GRUPO 3A INSECTICIDA

L30084IPBB_04



- H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o 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.
- P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta al envase.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

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

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.



ATENCIÓN

UFI: JQ32-JDTP-MV0T-COA0



8 435358 606642

Mas información en el interior



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos

Product name	KENDO®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30084IPBB_04		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	16:51:50 22.05.24	Status	
Smallest font on page	6,6 pt	Template	Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt





KENDO®



INSECTICIDA

SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)

GRUPO 3A INSECTICIDA

L30084TPBB_04

- H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o 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.
- 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:

- 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.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- 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.



ATENCIÓN

UFI: JQ32-JDTP-MVOT-C0A0



8 435358 606642

Product name	KENDO®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30084TPBB_04		
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name	
Label date	16/01/20 22:05:24	Status	
Smallest font on page	6/99 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA.indt




KENDO es un 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

KENDO 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. Aplicar en pulverización normal, utilizando las dosis más altas en caso de fuerte infestación o cuando se necesite una acción frenante de araña roja. 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. Efectuar una aplicación por campaña, excepto en los siguientes cultivos: patata, tomate, berenjena, remolacha azucarera colza, maíz, cebada, centeno, trigo, espinaca 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 lt)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	Plazo de seguridad (días)
Ajos, cebolla, chalote	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
Apionabo, rábano	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros			
Coliflor	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros, moscas blancas (<i>Aleyrodidae</i>)			
Fresal	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros, mosca del vinagre de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)			
Frutales de hueso	Chinches, heterópteros, áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), espumadora (<i>Philaenus spumarius</i> y <i>Neophilaenus campestris</i>), minador sinuoso (<i>Lyonetia clerkella</i>), minador de los brotes y frutos (<i>Anarsia lineatella</i>), polilla oriental o carpocapsa (<i>Graphalita molesta</i>)			
	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
		100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m ² , preferentemente en su lado, sur sin superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	

Product name	KENDO®	 ADAMA	
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code			
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm		
Label date	16:51:50 22.05.24	Name	
Smallest font on page	7 pt	Status	
		Template	Rect_5LT_ILang_NA_indt

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/100 lt)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	Plazo de seguridad (días)
Frutales de pepita	Chinchas, heterópteros, áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), espumadora (<i>Philaenus spumarius</i> y <i>Neophilaenus campestris</i>), minador sinuoso (<i>Lyonetia clerkei</i>), carpocapsa de manzanas y peras (<i>Cydia pomonella</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación	7
	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	
		100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m ² , preferentemente en su lado, sur sin superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	
Alcachofa	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros	10-15	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 150 ml/ha por aplicación.	3
Alfalfa	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), apion del guisante (<i>Holotrichapion pisi</i>), cucaracha de la alfalfa (<i>Colaspidea atrum</i>), gusano verde de la alfalfa (<i>Hypera postica</i>)	10-15	No para consumo en brotes. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 90 ml/ha por aplicación.	7
Algodonero	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.), lepidópteros, oruga del algodónero (<i>Earias insulana</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 120 ml/ha por aplicación.	21
Almendro	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros, avispa del almendro (<i>Eurytoma amygdali</i>), espumadora (<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	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), diablo del avellano (<i>Curculio nucum</i>), chinches, heterópteros			
Brécol	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros, moscas blancas (<i>Aleyrodidae</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	10

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/100 lt)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	Plazo de seguridad (días)
Canónigo, berro, mastuerzo, barbarea, rúcula, brotes tiernos y otros (incluidas las especies de <i>Brassica</i> , excepto mostaza china)	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros	10-20	Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	14
Cebolleta	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)			
Granado	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), barreneta de la melaza (<i>Cryptoblabbes gnidiella</i>)		Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
Leguminosas grano	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)			
Caqui	Mosca de la fruta (<i>Ceratitidis capitata</i>)	100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m ² , preferentemente en su lado sur, sin superar la dosis máxima de 100 ml/ha por aplicación.	7
Cebada, centeno, trigo	Chinches, heterópteros	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 80 ml/ha por aplicación.	30
Cerezo	Mosca de la cereza (<i>Rhagoletis cerasi</i>), serpeta de frutales (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
	Lepidópteros	100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m ² , preferentemente en su lado sur, sin superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
	Lepidópteros	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
Cítricos	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros, espumadora (<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
	Mosca de la fruta (<i>Ceratitidis capitata</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 350 ml/ha por aplicación.	
		100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m ² , preferentemente en su lado, sur sin superar la dosis máxima de 350 ml/ha por aplicación.	
Coles de Bruselas	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	7
Grosellero	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)			
Colza	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 120 ml/ha por aplicación.	30

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/100 lt)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	Plazo de seguridad (días)
Cucurbitáceas de piel no comestible, calabacín, pepino	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros, chinches, heterópteros, mosca de las calabazas (<i>Dacus frontalis</i>), moscas blancas (<i>Aleyrodidae</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	3
Pepinillo	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros, mosca de las calabazas (<i>Dacus frontalis</i>), moscas blancas (<i>Aleyrodidae</i>)			
Tomate, pimiento, berenjena	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros, chinches, heterópteros, chinche verde, pudenta (<i>Nezara viridula</i>), moscas blancas (<i>Aleyrodidae</i>)			
Eriales	Ortópteros, espumadora (<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	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), cocaecia, oruga del clavel (<i>Cacoecia morphna pronubana</i>), heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.), lepidópteros			
Espinaca	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros	10-20	Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 67,5 ml/ha por aplicación.	7
Guisante verde	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)		Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
Haba verde			Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	
Judía verde	Chinches, heterópteros, áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>)		Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros	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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/100 lt)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	Plazo de seguridad (días)
Lechuga, escarola	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros	10-20	Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 75 ml/ha por aplicación.	14
Maíz	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 60 ml/ha por aplicación.	30
Olivo	Prays, polilla del olivo (contra generación filófaga y antófaga de <i>Prays oleae</i>), espumadora (<i>Philaenus spumarius</i>)	7,5-20	Aplicación foliar en el periodo comprendido entre la recolección de la cosecha y la floración de la siguiente. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	NP
Patata	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros, escarabajo de la patata (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 140 ml/ha por aplicación.	3
Remolacha azucarera	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), cácida de la remolacha (<i>Cassida vittata</i>), pulguilla de la remolacha (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	10-15	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	7
Repollo	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 150 ml/ha por aplicación.	7
Vid	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), espumadora (<i>Philaenus spumarius</i> y <i>Neophilaenus campestris</i>), polilla del racimo (<i>Lobesia botrana</i>)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	7
	Saltahojas de la vid (<i>Scaphoideus titanus</i>)	25	Aplicación foliar en prefloración. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	NP

NP: No Procede

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.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

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 y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos.

El producto no se usará en combinación con otros productos.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos). El envase no puede ser reutilizado.

PRECAUCIONES

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.

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.