



SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)

COMPOSICIÓN

Cultivos

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

!) Información importante

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER 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. Deposite los 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 nº: 24.942

Titular del registro: ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Ramírez de Arellano, N° 29 - 2° 28043 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

Escanear para más información





NO VARNISH AREA

5 Litros

Product name	KENDO®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30084IPFR_05		ADAMA
Label dimensions (w × h)	170mm × 150mm	Name	
Label date	15:39:57 12.09.25	Status	
Smallest font on page	5.63 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt





SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)



COMPOSICIÓN

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

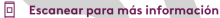
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

Gestión 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 colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 24.942

Titular del registro: 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.











GRUPO 3A INSECTICIDA

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación. • Mantenga al paciente en reposo. H317 Puede provocar una reacción aléraica en la piel. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una • Si la persona está inconsciente, acuéstela de reacción aléraica 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 sobré 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 aqua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semifléxionadas.
- 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 tenaa a mano el envase o la etiqueta.



5 Litros

Product name	KENDO®		
Country	ES		
Package size	5 Litros	1	
Label code	L30084OCFR_05		ADAMA
Label dimensions (w × h)	300mm × 165mm	Name	
Label date	15:39:57 12.09.25	Status	
Smallest font on page	6.46 pt	Template	Rect 5LT 1Lana NA NA.indt

Ŋ







SUSPENSIÓN DE MICRO-

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 v/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.

GRUPO 3A INSECTICIDA

- En contacto con la piel, lave con agua abundante y iabón, 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 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 tenaa a mano el envase o la etiqueta.



UFI: 41WR-UD49-VV0J-M91G



Condicionamientos preventivos de Mas información en el interior riesaos

Modo de empleo

Δ



Aplicaciones

Autorizadas







SUSPENSIÓN DE MICRO-CÁPSULAS (CS)

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 Layarse concienzudamente tras la

manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar quantes y prendas de protección.

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 aqua

GRUPO 3A INSECTICIDA

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 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.

<u>Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:</u>

• 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.



UFI: 41WR-UD49-VV0J-M91G



Product name	KENDO®		<u> </u>
Country	ES		\wedge
Package size	5 Litros		
Label code	L30084IPBB_05		ADAMA
Label dimensions (w × h)	170mm × 144mm	Name	
Label date	15:39:57 12.09.25	Status	
Smallest font on page	7.2 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_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 (Aphididae)			
Apionabo, rábano	Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), lepidópteros			
Coliflor	Áfidos, pulgones (Aphididae), lep- idópteros, blancas (Aleyrodidae)			
Fresal	Áfidos, pulgones (Aphididae), lepidópteros, mosca del vinagre de alas manchadas (Dro- sophila suzukii)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
Frutales de hueso	Chinches, heterópteros, áfidos, pulgones (Aphididae), espumadora (Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris), minador sinuoso (Lyonetia clerkella), minadora de los brotes y frutos (Anarsia lineatella), polila orienta o carpocapsa (Grapholita molesta)			
		10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
	Mosca de la fruta (Ceratitis capitata)	100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m², preferentemente en su lado, sur sin superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3

KENDO®			
ES			
5 Litros			
			ADAMA
145mm × 150mm	Nam	e	
15:39:57 12.09.25	Statu	IS	
7 pt	Temp	late	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt
	ES 5 Litros 145mm × 150mm 15:39:57 12:09:25	ES 5 Litros Nam 15:39:57 12:09:25 Statu	ES 5 Litros 145mm × 150mm Name 15:39:57 12:09:25 Status

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/100 lt)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	Plazo de seguridad (días)
Frutales de pepita	Chinches, heterópteros, áfidos, pulgones (Aphididae), espumadora (Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris), minador sinuoso (Lyonetia clerkella), carpocapsa de manzanas y peras (Cydia pomonella)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación	7
		10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	
	Mosca de la fruta (Ceratitis capitata)	100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m², 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 (Aphididae), apion del guisante (Holotrichapion pisi), cuca de la alfalfa (Colaspidema atrum), gusano verde de la alfalfa (Hypera postica)	10-15	No para consumo en brotes. Aplicación foli- ar. No superar la dosis máxima de 90 ml/ha por aplicación.	7
Algodonero	Áfidos, pulgones (Aphídidae), heliothis (Helicoverpa spp.), lepidópteros, oruga del algodonero (Earias insulana)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 120 ml/ha por aplicación.	21
Almendro	Áfidos, pulgones (Aph- ididae), lepidópteros, avispilla del almendro (Eurytoma amygdali), espumadora (Philaenus spumarius y Neophi- laenus campestris)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	1
Avellano	Áfidos, pulgones (Aphidi- dae), diablo del avellano (Curculio nucum), chinches, heteróptreros			
Brécol	Áfidos, pulgones (<i>Aphidida</i> e), 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 es- pecies de <i>Brassica</i> , ex- cepto mostaza china)	Áfidos, pulgones (Aphididae), lepidópteros		Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por apli- cación.	
Cebolleta	Áfidos, pulgones (Aphididae)	10-20		14
Granado	Áfidos, pulgones (Aphididae), barreneta de la melaza (Cryptoblabbes gnidiella)		Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
Leguminosas grano	Áfidos, pulgones (Aphididae)			
Caqui	Mosca de la fruta (Cer- atitis capitata)	100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m², 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
	Mosca de la cere-	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
Cerezo	za (Rhagoletis cera- si), serpeta de frutales (Lepidosaphes ulmi)	100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m², preferentemente en su lado sur, sin superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	3
	Lepidópteros	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	
	Áfidos, pulgones (Aphididae), lepidópteros, espumadora (Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 350 ml/ha por aplicación.	
Cítricos		10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 350 ml/ha por aplicación.	7
	Mosca de la fruta (Ceratitis capitata)	100-125	Pulverización en cebo: aplicado a razón de 0,1 L de caldo/árbol tratando una superficie de 1-2 m², preferentemente en su lado, sur sin superar la dosis máxima de 350 ml/ha por aplicación.	
Coles de Bruselas	Áfidos, pulgones (Aphidi- dae), lepidópteros	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de	7
Grosellero	Áfidos, pulgones (Aphididae)	10-20	200 ml/ha por aplicación.	_ ′
Colza	Áfidos, pulgones (Aphididae), 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, cala- bacín, pepino	Áfidos, pulgones (Aphididae), lep- idópteros, chinches, het- erópteros, mosca de las calabazas (Dacus fron- talis), moscas blancas (Aleyrodidae)			
Pepinillo	Áfidos, pulgones (Aphididae), lepidópteros, mosca de las calabazas (Dacus frontalis), moscas blancas (Aleyrodidae)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por aplicación.	3
Tomate, pimiento, ber- enjena	Áfidos, pulgones (Aphididae), lep- idópteros, chinches, het- erópteros, chinche verde, pudenta (Nezara virid- ula), moscas blancas (Aleyrodidae)			
Eriales	Ortópteros, espuma- dora (Philaenus spu- marius y Neophilaenus campestris)			
Ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones (Aph- ididae), cocaecia, oru- ga del clavel (Cacoecia morpha pronubana), he- liothis (Helicoverpa spp.), lepidópteros	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	NP
Espinaca	Áfidos, pulgones (Aphididae), lepidópteros		Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 67,5 ml/ha por aplicación.	
Guisante verde	Áfidos, pulgones	10-20	Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	7
Haba verde	(Aphididae)	10-20	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 (Aphididae)		Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 250 ml/ha por apli- cación.	
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Áfidos, pulgones (Aphidi-		Solo en cultivo al aire libre. Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	14
	dae), lepidópteros	10-20	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 apli- cación.	14
Maíz	Áfidos, pulgones (Aphididae), heliothis (Helicoverpa spp.)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 60 ml/ha por aplicación.	30
Olivo	Prays, polilla del olivo (contra generación filófa- ga y antófaga de Prays oleae), espumadora (Phi- laenus spumarius)	7,5-20	Aplicación foliar en el periodo comprendido en- tre 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 (Aphididae), lepidópteros, escarabajo de la patata (Leptinotarsa decemlineata)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 140 ml/ha por aplicación.	3
Remolacha azucarera	Áfidos, pulgones (Aphididae), cásida de la remolacha (Cassida vittata), pulguilla de la remolacha (Chaetocnema tibialis)	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 (Aph- ididae), espumado- ra (Philaenus spumari- us y Neophilaenus camp- estris), polilla del racimo (Lobesia botrana)	10-20	Aplicación foliar. No superar la dosis máxima de 200 ml/ha por aplicación.	7
	Saltahojas de la vid (Scaphoideus titanus)	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 quantes 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 ambientales

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 a sustancia activa/ha) hasta las masas de aqua 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 diríjase a nuestro Servicio Técnico.