

Datos del Producto

Número de Registro: 25143	Estado: <input checked="" type="checkbox"/> Vigente	Fechas	Inscripción: 22/02/2012	Renovación:	Caducidad: 31/03/2023
Nombre Comercial: KARATE ZEON + 1.5 CS					

Titular	Fabricante
SYNGENTA ESPAÑA, S.A. C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta 28042 Madrid (Madrid) ESPAÑA	SYNGENTA LIMITED Jealott`s Hill International Research Centre RG42 6EY Bracknell (Bershire) REINO UNIDO

Composición
LAMBDA CIHALOTRIN 1,5% [CS] P/V

Envases
Botes de 100, 250 ml, 1 y 5 l. (este último con boca de 63 mm). Envases de 500 ml (cualquier anchura de boca) y el rango de envases desde 5 l hasta 20 l (anchura de boca >= 45 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Ajo	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae Cemiostoma, minador circular, Leucoptera malifoliella Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Minador punteado, Phyllonorycter spp. Minador sinuoso, Lyonetia clerkella Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella Mosca de la fruta, Ceratitis capitata		Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto. Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 2,3 l/Ha. de producto, o en pulverización cebo a dosis de 0,65-0,83% y 0,1 l. de caldo /árbol.
Albaricoquero	Polilla oriental, Grapholita molesta	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.

Alcachofa	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,65 - 1 l/ha	Efectuar 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 días sin superar 1 l/Ha. de producto por aplicación.
Alfalfa	Áfidos, pulgones, Aphididae Apion del guisante, Holotrichapion pisi Cuca de la alfalfa, Colaspidea atrum Gusano verde de la alfalfa, Hypera postica	0,065 - 0,13 %	No para consumo en brotes. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 0,6 l/Ha. de producto.
Algodonero	Áfidos, pulgones, Aphididae Heliothis, Helicoverpa spp. Lepidópteros Oruga del algodón, Earias insulana	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 0,8 l/Ha. de producto.
Almendro	Áfidos, pulgones, Aphididae Avispilla del almendro, Eurytoma amygdali Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
			Contra avispilla del almendro (Eurytoma amygdali). Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Almendro	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Apionabo	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Avellano	Áfidos, pulgones, Aphididae Diabló del avellano, Curculio nucum Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
			Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar 1,3 l/ha de producto
Avellano	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Barbarea	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Berenjena	Áfidos, pulgones, Aphididae Chinche verde, pudenta, Nezara viridula Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 1,6 l/Ha. de producto por aplicación.
Berro, mastuerzo	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto. Incluye otros brotes.
Brécol	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros Moscas blancas, Aleyrodidae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.

	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros		
Calabacín	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 1,6 l/Ha. de producto.
Canónigo	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Cebada	Áfidos, pulgones, Aphididae Chinches, heterópteros Tronchaespigas, aguijonero, Calamobius filum	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Cebolla	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Cebolleta	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Centeno	Áfidos, pulgones, Aphididae Chinches, heterópteros Tronchaespigas, aguijonero, Calamobius filum	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
Cerezo	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Cemiostoma, minador circular, Leucoptera malifoliella		Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Espumadora, Neophilaenus campestris		Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 2,3 l/Ha. de producto, o en pulverización cebo a dosis de 0,65-0,83% y 0,1 l. de caldo /árbol.
	Espumadora, Philaenus spumarius		Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.		Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 2,3 l/Ha. de producto, o en pulverización cebo a dosis de 0,65-0,83% y 0,1 l. de caldo /árbol.
Minador sinuoso, Lyonetia clerkella			
Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella			
Mosca de la fruta, Ceratitis capitata			
Polilla oriental, Grapholita molesta			
Serpeta de frutales, Lepidosaphes ulmi	0,065 - 0,13 %		
Chalote	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Ciruelo	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Espumadora, Neophilaenus campestris		Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Espumadora, Philaenus spumarius		Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 2,3 l/Ha. de producto, o en pulverización cebo a dosis de 0,65-0,83% y 0,1 l. de caldo /árbol.
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella		
Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	0,065 - 0,13 %		
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Espumadora, Neophilaenus campestris		
	Espumadora, Philaenus spumarius		
	Lepidópteros		Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.

Cítricos	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 2,3 l/Ha. de producto, o en pulverización cebo a dosis de 0,65-0,83% y 0,1 l. de caldo /árbol.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Col de Bruselas	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Lepidópteros		
Coliflor	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Colza	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 0,8 l/Ha. de producto por aplicación.
	Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i>		
	Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i>		
Eriales	Ortópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Escarola	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 0,5 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Espinaca	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 0,45 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Fresal	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i>		
	Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i>		
	Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i>		
	Minador punteado, <i>Phyllonorycter</i> spp.		
	Minador sinuoso, <i>Lyonetia clerkella</i>		Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>		Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 2 l/ha. de producto, o en pulverización cebo a dosis de 0,65-0,83% y 0,1 l. de caldo /árbol.
Frutales de pepita	Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i>	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Granado	Barreneta de la melaza, <i>Cryptoblabes gnidiella</i>	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Grosellero	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Guisante verde	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Haba verde	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,6 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto; o realizar una aplicación a la dosis de 0,65 l/ha reduciéndose el plazo de seguridad a 7 días.
Judía verde	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,6 l/Ha. de producto.

	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Lechuga	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 0,5 l/Ha. de producto.
Leguminosas de grano	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 1,6 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Maíz	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 0,4 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Cemiosoma, minador circular, Leucoptera malifoliella		
	Espumadora, Neophilaenus campestris		
	Espumadora, Philaenus spumarius		
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.		
	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella		
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella		Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata		Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 2,3 l/Ha. de producto, o en pulverización cebo a dosis de 0,65-0,83% y 0,1 l. de caldo /árbol.
Melocotonero	Polilla oriental, Grapholita molesta	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Lepidópteros		
Melón	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 1,6 l/Ha. de producto.
	Glifodes, Margaronia unionalis		Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Mosca del olivo, Bactrocera oleae	0,05 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto, o en pulverización-cebo mediante parcheo a razón de 0,1 l/árbol de caldo.
	Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,065 - 0,13 %	La aplicación se realizará en el período comprendido entre la recolección de la cosecha y la floración de la siguiente. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,05 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Olivo de almazara	Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,065 - 0,13 %	La aplicación se realizará en el período comprendido entre la recolección de la cosecha y la floración de la siguiente. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Glifodes, Margaronia unionalis		Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Mosca del olivo, Bactrocera oleae	0,05 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto, o en pulverización-cebo mediante parcheo a razón de 0,1 l/árbol de caldo.
	Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,065 - 0,13 %	La aplicación se realizará en el período comprendido entre la recolección de la cosecha y la floración de la siguiente. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,05 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Olivo de verdeo	Prays, polilla del olivo, Prays oleae	0,065 - 0,13 %	La aplicación se realizará en el período comprendido entre la recolección de la cosecha y la floración de la siguiente. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana		
	Heliothis, Helicoverpa spp.		
Ornamentales herbáceas	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata		

Patata	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 0,9 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Lepidópteros		
Pepino	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 1,6 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinche verde, pudenta, Nezara viridula		
	Lepidópteros		
Pimiento	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 1,6 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Rábano	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Cásida de la remolacha, Cassida vittata		
Remolacha azucarera	Pulguilla de la remolacha, Chaetocnema tibialis	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 0,6 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Repollo	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Rúcula	Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Lepidópteros		
Sandía	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 1,6 l/Ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinche verde, pudenta, Nezara viridula		
	Lepidópteros		
Tomate	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 1,6 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
Trigo	Tronchaespigas, aguijonero, Calamobius filum	0,065 - 0,13 %	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 0,5 l/Ha. de producto por aplicación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Espumadora, Neophilaenus campestris		
	Espumadora, Philaenus spumarius		
	Polilla del racimo, Lobesia botrana	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Vid	Saltahojas de la vid, Scaphoides titanus	0,165 %	Tratar en prefloración. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Almendro, Avellano	1
Ajo, Alcachofa, Apionabo, Berenjena, Calabacín, Cebolla, Chalote, Coliflor, Fresal, Melón, Patata, Pepino, Pimiento, Rábano, Sandía, Tomate	3
Albaricoquero, Alfalfa, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Col de Bruselas, Espinaca, Frutales de pepita, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Judía verde, Melocotonero, Olivo de almazara, Olivo de verdeo, Remolacha azucarera, Repollo, Vid	7
Brécol	10
Barbarea, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Cebolleta, Escarola, Granado, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Lechuga, Leguminosas de grano, Rúcula	14
Algodonero	21
Cebada, Centeno, Colza, Maíz, Trigo	30
Eriales, Ornamentales herbáceas, Vid	NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal, utilizando las dosis altas en caso de fuerte infestación o cuando se necesite una acción frenante de araña roja. Tratar a favor del viento. 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.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

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 ó 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, pimiento, tomate, berenjena, remolacha, colza, maíz, cereales, espinacas y similares y alcachofa en los que se realizarán dos (intervalo entre aplicaciones de 15 días). 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 después en alcachofa y fresa, 7 días en patata, árboles frutales y vid y 24 días en ornamentales herbáceas y hierbas aromáticas y flores comestibles. En tomate y berenjena se utilizarán guantes adecuados durante estas actividades.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.
SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritante Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N Xi
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R38 -Irritante para la piel R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 -En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S25 -Evítese el contacto con los ojos S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 -No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante. S36/37 -Utilizar ropa de protección y guantes adecuados
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. en cultivos herbáceos con cubierta vegetal y 40 m. en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial. Con utilización de boquillas de deriva de 95% de reducción, respetar 10 m. en cultivos leñosos

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m. en cultivos arbóreos, 10 m. en viña y 5 m. en cultivos herbáceos hasta la zona no cultivada o cultivos adyacentes.

SPe 8: P Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 1 día después del mismo.

Gestión de Envases



Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiera.

Otras Indicaciones reglamentarias



En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e isocianatos: Puede provocar una reacción alérgica".
La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.
SP1: 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).

Condiciones de almacenamiento



El producto no debe almacenarse ni utilizarse a temperaturas superiores a 40° C