

Datos del Producto

Número de Registro: 25143 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 22/02/2012 **Renovación:** **Caducidad:** 31/08/2026
Nombre Comercial: KARATE ZEON + 1.5 CS

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.
 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta
 28042 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Fabricante

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.
	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.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Cemiosstoma, 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		
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 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	Diabló del avellano, Curculio nucum Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar 1,3 l/ha de producto. 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.

	Tefrítidos, Tephritidae		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, <i>Dacus frontalis</i> . Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 1,6 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.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
Canónigo	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		
	Chinches, heterópteros		
Cebada	Tronchaespigas, aguijonero, <i>Calamobius filum</i>	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.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Chinches, heterópteros		
Centeno	Tronchaespigas, aguijonero, <i>Calamobius filum</i>	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.
	Mosca de la cereza, <i>Rhagoletis cerasi</i>		
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>		
	Serpeta de frutales, <i>Lepidosaphes ulmi</i>		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		
	Cemiostoma, minador circular, <i>Leucoptera malifoliella</i>		
	Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i>		
	Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i>		
	Minador punteado, <i>Phyllonorycter</i> spp.		
	Minador sinuoso, <i>Lyonetia clerkella</i>		
	Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i>		
Cerezo	Polilla oriental, <i>Grapholita molesta</i>	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Chalote	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	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 2,3 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		
	Carpocapsa de las ciruelas, <i>Grapholita funebrana</i>		
	Cemiostoma, minador circular, <i>Leucoptera malifoliella</i>		
	Espumadora, <i>Neophilaenus campestris</i>		
	Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i>		

Ciruelo	Minador punteado, Phyllonorycter spp. Minador sinuoso, Lyonetia clerkella Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Cítricos	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Lepidópteros	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. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Col de Bruselas	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Coliflor	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.
Colza	Áfidos, pulgones, Aphididae 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.
Eriales	Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Ortópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Escarola	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Sólo al aire libre. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 0,5 l/Ha. de producto.
Espinaca	Áfidos, pulgones, Aphididae 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.
Fresal	Áfidos, pulgones, Aphididae Lepidópteros	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
Frutales de pepita	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata Áfidos, pulgones, Aphididae Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella Cemistoma, minador circular, Leucoptera malifoliella Espumadora, Neophilaenus campestris Espumadora, Philaenus spumarius Minador punteado, Phyllonorycter spp. Minador sinuoso, Lyonetia clerkella Psila del peral, Cacopsylla pyri	0,065 - 0,13 %	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. Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.

Granado	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Barreneta de la melaza, Cryptoblabbes gnidiella	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.
	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.
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.
Lechuga	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	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.
Maíz	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	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.
Melocotonero	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.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Cemistoma, 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		
	Poliilla oriental, Grapholita molesta	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Tefrítidos, Tephritidae		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 1,6 l/Ha. de producto.
Melón	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.
	Mosca del olivo, Bactrocera oleae		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.
Olivo de almazara	Glifodes, Margaronia unionalis	0,05 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/Ha. de producto.
	Prays, poliilla del olivo, Prays oleae	0,065 - 0,13 %	Aplicar en el período comprendido entre la recolección de la cosecha y la floración contra las generaciones filófaga y antófaga, y durante la fructificación contra la generación carpófaga (en este último caso aplicar a la dosis de 0,05-0,13 %). Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/ha de producto.
	Mosca del olivo, Bactrocera oleae		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.
Olivo de almazara	Glifodes, Margaronia unionalis	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 %	Aplicar en el período comprendido entre la recolección de la cosecha y la floración contra las generaciones filófaga y antófaga, y durante la fructificación contra la generación carpófaga (en este último caso aplicar a la dosis de 0,05-0,13 %). Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/ha de producto.
Ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones, Aphididae Cacoecia, oruga del clavel, Cacoecimorpha pronubana Heliothis, Helicoverpa spp.	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/ha. de producto.
	Lepidópteros		
Patata	Áfidos, pulgones, Aphididae Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata	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.
	Lepidópteros		
Pepino	Tefrítidos, Tephritidae	0,065 - 0,13 %	[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 1,6 l/ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	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 Chinche verde, pudenta, Nezara viridula		
	Lepidópteros		
Rábano	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1,3 l/ha. de producto.
	Lepidópteros		
Remolacha azucarera	Áfidos, pulgones, Aphididae Cásida de la remolacha, Cassida vittata	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.
	Pulguilla de la remolacha, Chaetocnema tibialis		
Repollo	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,065 - 0,13 %	Efectuar una aplicación por campaña, sin superar los 1 l/ha. de producto.
	Lepidópteros		
Rúcula	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.
	Lepidópteros		
Sandía	Tefrítidos, Tephritidae	0,065 - 0,13 %	[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Efectuar una aplicación por campaña sin superar los 1,6 l/ha. de producto.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Lepidópteros		
	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	NP
Vid	NP (EN PREFLORACIÓN CONTRA SCAPHOIDEUS TITANUS)

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 -Evítense 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 adquiriera.



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/Evitese 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

