

Wirkungsweise von Techno 10 CS

Der Wirkstoff Lambda-Cyhalothrin wirkt schnell auch bei kühlen Temperaturen, die Wirkungsbreite ist gross. Die gute Benetzung muss gewährleistet sein, da kein Transport des Wirkstoffes im Blatt stattfindet. Wichtig ist, dass nicht bei Bienenflug behandelt wird.

Gute Mischbarkeit mit unseren Fungiziden.

Produktprofil von Techno 10 CS

Wirkstoff: 100 g/l Lambda-Cyhalothrin
 Formulierung: CS-Kapselsuspension
 Verpackung: 2,5 dl und 1 l

Anwendung Beeren

	Schaderreger / Wirkung	Dosierung	Wartefrist
Erdbeere und Himbeere	Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher	0.02 % / 0,2 l/ha	3 Wochen
	Himbeerkäfer	0.01 % / 0,1 l/ha	3 Wochen

Anwendung Obstbau

	Schaderreger / Wirkung	Dosierung	Wartefrist
Birne / Nashi	Birnblattsauger	0,015 % / 0,24 l/ha Anwendung: Im Spätwinter	

Anwendung Weinbau

	Schaderreger / Wirkung	Dosierung	Wartefrist
Reben	Rebzikade	0,01 %	

Anwendung Zierpflanzenbau

	Schaderreger / Wirkung	Dosierung	Wartefrist
Blumenkulturen und Grünpflanzen	Blattfressende Raupen, Blattkäfer, Blattläuse, Blindwanzen, Erdraupen, Gallmücken, Thripse, Trauermücken, Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)	0,01 % / 0,1 l/ha	
Buchsäume (Buxus)	Buchsbaumzünsler	0,015 %	
Zier- und Sportrasen	Erdschnacken	0.03 % / 0.3 l/ha	

Spritzungen bei starkem Schädlingszuflug nach 8-14 Tagen wiederholen.



Anwendung Gemüsebau

	Schaderreger / Wirkung	Dosierung	Wartefrist:		Schaderreger / Wirkung	Dosierung	Wartefrist:
Andenbeere, Aubergine, Gurken, Kürbisse, Melonen, Paprika, Pepino, Tomaten, Wassermelonen	Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,01% / 0,1 l/ha	3 Tage	Kohlarten	Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Kohldrehherzgallmücke, Kohlschabe, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen (Mottenschildlaus), Weisslinge	0,1 l/ha	2 Wochen
Artischocken, Kardy, Ölkürbisse, Schwarzwurzel, Stachys, Topinambur, Zuckermais	Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	2 Wochen	Kresse	Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	1 Woche
Asia-Salate (Brassicaceae), Cima di Rapa, Rucola, Stielmus	Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	1 Woche	Küchenkräuter	Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Lauchmotte, Minierfliegen, Möhrenblattfloh, Thripse	0,1 l/ha	1 Woche
Baby-Leaf (Asteraceae)	Blattläuse, Thrips, Erdraupen, Minierfliegen	0,1 l/ha	1 Woche	Mangold, Rande, Spinat	Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	1 Woche
Baby-Leaf (Brassicaceae)	Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	1 Woche	Meerrettich, Radies, Rettich, Speisekohlrüben	Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	2 Wochen
Baby-Leaf (Cheropodioaceae)	Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	1 Woche	Nüsslisalat	Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	3 Wochen
Bohnen, Erbsen, Puffbohne	Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse, Erbsenwickler	0,1 l/ha	1 Woche	Rhabarber	Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	2 Wochen
Chicorée	Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha		Salate	Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	1 Woche
Karotten, Knollenfenchel, Pastinake, Sellerie, Wurzelpetersilie	Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Möhrenblattfloh, Thripse, Mörenfliege	0,1 l/ha	2 Wochen	Spargel	Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Spargelkäfer, Thripse	0,1 l/ha Anwendung: nach der Ernte	
Knoblauch, Lauch, Schalotten, Zwiebeln	Blattläuse, Erdraupen, Lauchmotte, Minierfliegen, Thripse	0,1 l/ha	2 Wochen				



Anwendung Feldbau

	Schaderreger / Wirkung	Dosierung	Wartefrist
Ackerbohne, Färberdistel (Saflor), Grasbestände zur Saatgutproduktion, Hopfen, Klee zur Saatgutproduktion, Lein, Lupinen, Mais, Raps, Sojabohne, Sonnenblume, Sorghum, Trockenreis	Erdräupen	0,075 l/ha	6 Wochen
Eiweisserbse	Erbsenwickler, Erdräupen	0,075 l/ha	
Futterrübe, Zuckerrübe	Erdräupen, Rübenerdföhe Rübenmotte	0,075 l/ha 0.0625 l/ha	6 Wochen 7 Tage
Getreide	Erdräupen, Gelbe Getreide- halmfliege	0,075 l/ha	6 Wochen
Hopfen	Blattläuse	0,0075 % Anwendung: Ab Stadium BBCH 37.	3 Wochen
Kartoffeln	Erdräupen Kartoffelkäfer	0,075 l/ha	3 Wochen
Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion	Virusübertragende Blattläuse	0,075 l/ha	
Raps	Kohlschotenrüssler Kohlschotengallmücke (Teilwirkung)	0,075 l/ha Anwendung: Bis Ende Entwicklung der Blütenknospen (BBCH 59)	6 Wochen
	Rapsstengelrüssler	0,1 l/ha Anwendung: Stadium 31-53 (BBCH)	6 Wochen
Raps	Rapsblattwespe, Rapserrdfloh	0,075 l/ha Anwendung: Im Herbst	6 Wochen
Tabak	Erdräupen	0,075 l/ha	

Ansetzen der Spritzbrühe

Brühemenge: 400 l Wasser/ha oder mehr ist tendenziell sicherer als 200 l (Benetzung Blattunterseite). Entscheidend ist die Belagsverteilung (Düsenart, Druck), d.h. gleichmässige Besprühung ist wichtig. Techno 10 CS vor Gebrauch gut schütteln und bei laufendem Rührwerk in den Spritztank geben. Das Rührwerk während der Fahrt und der Ausbringung laufen lassen.



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.

Techno 10 CS

Vielseitiges Insektizid gegen saugende und fressende Insekten



- **Techno 10 CS ist ein hochwirksames Pyrethroid mit tiefen Aufwandmengen**
- **Techno 10 CS wirkt über Frass und Kontakt und weist eine gute Verträglichkeit in den Kulturen aus (Blatt, Blüten)**
- **Schnelle Anfangswirkung auch bei kühlen Temperaturen**
- **Lange Dauerwirkung speziell auch gegen Adulte**