

# Cypermethrin

## Insektizid für den Feld-, Beeren- und Gemüsebau

### Wirkstoffe

100 g/l Cypermethrin  
Zusätzlich zu deklarierende Beistoffe: Calcium Dodecylbenzene Sulfonate, Xylol

### Formulierung

EC Emulsionskonzentrat

### Eidgenössische Zulassungsnummer

W-7609

### Wirkungsweise

Cypermethrin ist ein pyrethroides Insektizid mit Kontakt- und Frasswirkung.

### Anwendung Beerenbau

#### Erdbeeren

0,025% (0,25 l/ha) gegen Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher und Thripse. Wartefrist 3 Wochen. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium «Vollblüte bis Beginn Rotfärbung der Früchte», 4 Pflanzen pro m<sup>2</sup> sowie auf eine Referenzbrühmenge von 1 000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

### Anwendung Feldbau

#### Ackerbohnen

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

### Eiweisserbsen

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

### Färberdistel (Saflor)

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

### Hopfen

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

### Kartoffeln (Pflanz- und Speisekartoffeln)

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.  
0,25 l/ha gegen Kartoffelkäfer. Wartefrist: 3 Wochen.

### Klee zur Saatgutproduktion

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

### Lein

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit

diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

#### **Lupine**

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

#### **Mais**

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

#### **Raps**

0,25 l/ha gegen Rapserrdfloh und Rapsblattwespenlarve. Anwendung im Herbst.  
0,25 l/ha gegen Rapsstängelrüssler, Anwendung im BBCH-Stadium 31– 53. Wartefrist 6 Wochen.  
0,25 l/ha gegen Kohlschotenrüssler, Teilwirkung gegen Kohlschotengallmücke. Anwendung bis Ende Entwicklung der Blütenknospen (BBCH 59).  
Wartefrist: 6 Wochen.  
0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

#### **Soja**

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

#### **Sonnenblumen**

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

#### **Sorghum**

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

#### **Tabak**

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

#### **Trockenreis**

0,25 l/ha gegen Erdräupen. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

#### **Zuckerrüben (inkl. Futterrüben)**

0,25 l/ha gegen Erdräupen und Rübenerdfloh. Wartefrist: 6 Wochen.

#### **Anwendung Forstwirtschaft**

##### **Forstwirtschaft allgemein Liegendes Rundholz im Wald und auf Lagerplätzen**

0,45 % (0,45 l in 100 l Wasser) zum Schutz vor Borken- und Werftkäferbefall. Die Anwendung muss vor dem Einstechen der Käfer geschehen (vorbeugend). 100 Liter Spritzbrühe reichen für ca. 40 m<sup>3</sup> gestapeltes Rundholz (2,5 l Brühe pro m<sup>3</sup>). Anwendung mit Motorspritze oder Rückenspritze. Ganze Stammflächen und Stirnseiten inkl. Zwischenräume gut benetzen. Rundholzspritzmittel müssen auf trockene Rinde gesprüht werden und vor dem ersten Regen mindestens 12 Stunden trocknen. Für die Anwendung im Wald ist eine Anwendungsbewilligung erforderlich.

#### **Anwendung Gemüsebau**

##### **Andenbeere**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

##### **Artischocken**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

##### **Asia Salate**

0,25 l/ha gegen Erdräupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

##### **Aubergine**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

### **Babyleaf Salate**

Asteraceae: 0,025% (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

Brassicaceae, Chenopodiaceae: 0,25 l/ha gegen Erdflöhe und Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

### **Bohnen**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

### **Brunnenkresse**

0,25 l/ha gegen Erdräupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

### **Chicorée**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

### **Cima di Rapa**

0,25 l/ha gegen Erdräupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

### **Erbsen**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

### **Gemüsezwiebel**

0,25 l/ha gegen Erdräupen, Minierfliegen und Thripse. Wartefrist 2 Wochen.

### **Gurken**

Im Gewächshaus: 0,025 % gegen Blattläuse und Weisse Fliegen. Wartefrist 3 Tage. Das Gewächshaus ist vor dem Wiederbetreten gründlich zu lüften.

### **Karotten**

0,25 l/ha gegen Blattläuse, Erdräupen und Möhrenblattfloh. Wartefrist 2 Wochen.

0,25 l/ha gegen Möhrenfliege. Wartefrist 4 Wochen. Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen.

### **Knoblauch**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

### **Knollensellerie**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

0,25 l/ha gegen Möhrenfliege. Wartefrist 4 Wochen.

Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen.

### **Kohlarten**

0,25 l/ha gegen Erdflöhe, Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend), Gefleckter Kohltriebrüssler, Kohldrehherz gallmücke und Kohlgallenrüssler. Wartefrist 2 Wochen.

### **Kresse**

0,25 l/ha gegen Erdräupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

### **Küchenkräuter**

0,25 l/ha gegen Erdräupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

### **Kürbisgewächse**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

### **Lauch**

0,25 l/ha gegen Erdräupen, Lauchmotten und Thripse. Wartefrist 2 Wochen.

### **Mangold (Krautstiel und Schnittmangold)**

0,25 l/ha gegen Erdräupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

### **Meerrettich**

0,25 l/ha gegen Erdräupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

### **Nüsslisalat**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdräupen. Wartefrist 2 Wochen.

**Paprika, Peperoni**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

**Pastinake**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

0,25 l/ha gegen Möhrenfliege. Wartefrist 4 Wochen. Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen.

**Portulak**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

**Puffbohne**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

**Radies**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

**Randen**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

**Rettich**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

**Rhabarber**

0,25 l/ha gegen Erdflöhe und Erdraupen nach der Ernte.

**Rucola**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

**Salate (Asteraceae)**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

**Schalotten**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

**Schwarzwurzeln**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

**Spargeln**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Spargelkäfer nach der Ernte. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit diesem oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

**Speisekohlrüben (Mairübe, Herbstrübe, Kohlrübe, Navet)**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

**Spinat**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

**Stachys**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

**Stielmus**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

**Tomaten**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

**Topinambur**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

**Wurzelpetersilie**

0,025 % (0,25 l/ha) gegen Erdraupen. Wartefrist 2 Wochen.

0,25 l/ha gegen Möhrenfliege. Wartefrist 4 Wochen. Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen.

**Zuckermais**

0,25 l/ha gegen Erdraupen und Erdflöhe. Wartefrist 2 Wochen.

## Anwendung Getreidebau

### Getreide allgemein

0,25 l/ha gegen Erdruppen und Gelbe Getreidehalmfliege. Wartefrist 6 Wochen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält.

### Auflagen

Feldbau: SPa 1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung darf dieses oder irgendein anderes Pflanzenschutzmittel, welches ein Pyrethroid enthält, nicht mehr als 1 mal pro Kultur ausgebracht werden. Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille + Atemschutzmaske (A2) tragen. Zusätzlich beim Ausbringen der Spritzbrühe in Hopfen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen. Technische Schutzvorrichtungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten. SPe 8: Gefährlich für Bienen – Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen. Anwendung im geschlossenen Gewächshaus sofern keine Bestäuber zugegen sind. SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 100 m, bzw. 20 m im Forst zu Oberflächengewässern einhalten. Zum Schutz vor den Folgen einer Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone von mindestens 6 m einhalten. Reduktion der Distanz aufgrund von Drift und Ausnahmen gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle.

### Mischbarkeit

Cypermethrin ist mischbar mit Select, Xenturion, mit unseren Fungiziden, Blattdüngern und Biostimulatoren.

### Anbauprogramm

Richtlinien für IP (ÖLN) und LABEL-Produktion beachten.

### Witterungseinflüsse

Nicht bei Temperaturen über 25 °C anwenden.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

### Mittelreste und Leergebinde

Mittelreste und Leergebinde zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

### Hinweise für den Käufer

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalverpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes, mangelhafter Applikationsqualität und Nichteinhaltung der guten landwirtschaftlichen Praxis, sind wir nicht verantwortlich. Vielfältige, insbesondere örtlich bedingte Faktoren, wie z.B. Bodenbeschaffenheit, Pflanzensorten und Witterungsverhältnisse können zur Folge haben, dass entweder das Produkt nicht die volle gewünschte Wirkung hat oder Schädigungen an den behandelten Kulturpflanzen entstehen. Für solche Schäden haften wir nicht.

### Signalwort

GEFAHR

### H-Sätze

**H312** Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. **H315** Verursacht Hautreizungen. **H318** Verursacht schwere Augenschäden. **H332** Gesundheitsschädlich bei Einatmen. **H373** Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. **H410** Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### EUH-Sätze

**EUH401** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

### P-Sätze

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P234** Nur im Originalbehälter aufbewahren. **P260** Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. **P264** Nach Handhabung Hände gründlich waschen.

**P270** Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

**P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

**P304+P340** BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

**P305+P351+P338** BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

**P312** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**P332+P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**P362** Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**P403+P235** An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

**P501** Inhalt/Behälter sind einer gesicherten Entsorgung zuzuführen.

**SP1** Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

**SPe 8** Bienengefährlich



**GHS05**



**GHS07**



**GHS08**



**GHS09**

#### **Notfallauskunft bei Vergiftungen**

Toxikologisches Informationszentrum Zürich, Telefon 145 oder 044 251 66 66.

#### **Packungsgrösse**

100599 pdf\_datasheet\_artikel\_typ\_ zu 5 l

100599 pdf\_datasheet\_artikel\_typ\_ zu

#### **Kontakt**

Stähler Suisse SA  
Henzmannstrasse 17 A  
4800 Zofingen  
Tel: 062 746 80 00  
info@staehler.ch  
<http://www.staehler.ch>