

Perfetto® HG

Insektizid



Biologisches Insektizid-Konzentrat zum Verdünnen und Spritzen gegen eine Vielzahl von Schädlingen in vielen Kulturen.

- › Gegen Raupen und Käfer
- › Auch gegen Kirschessig- und Kohlfiegen
- › Kurze Wartezeiten
- › Aufnahme durch Frass und Kontakt

Tomaten, Tomaten Spezialitäten, Tomaten rund lose, Tulpe, Wacholder, Walderdbeere, Monatserdbeere, Weihnachtsbäume, Weisskabis, Winterzwiebel, Wurz, Zierkürbis, Zuckermais, Zwiebeln



Anwendungsbereiche

Alpenveilchen, Aubergine, Azaleen, Basilikum, Begonie, Beifuss, Blattkohle, Blaudistel, Blautanne, Blumenkohl, Blumenkohle, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Bohnenkraut, Boretsch, Broccoli, Brombeere, Buchsbäume (Buxus), Bundzwiebel, Bärlauch, Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Cherrytomaten, Chinakohl, Chrysantheme, Dill, Einlegegurken, Erdbeere, Estragon, Federkohl, Garten-Erdbeere, Gemüsepaprika, Gemüsezwiebel, Gerbera, Gewächshausgurken, Gewürzpaprika, Gladiole, Gurken, Heidelbeere, Himbeere, Hyazinthe, Iris, Jostabeere, Kartoffeln, Kerbel, Kieferngewächse, Kirschlorbeer, Kohllarten, Kohlrabi, Kopfkohle, Küchenkräuter, Kümmel, Lauch, Liebstöckel, Liliengewächse (Zierpflanzen), Majoran, Melisse, Mini-Kiwi, Nadelgehölze (Koniferen), Nelken, Nordmann-Tanne, Nostranogurken, Nüsslisalat, Origano, Pak Choi, Palmkohl, Paprika, Pelargonien, Petersilie, Primeln, Rhododendron, Ribes-Arten, Rispen Tomaten, Romanesco, Rosen, Rosenkohl, Rosmarin, Roskastanie, Rote Johannisbeere, Rotkabis, Rottanne, Rubus-Arten, Rucola, Salbei, Schnittlauch, Schwarze Apfelbeere, Schwarze Johannisbeere, Schwarzer Holunder, Speise- und Futterkartoffeln, Speisezwiebel, Spinat, Stachelbeere, Thujen, Thymian,

Perfetto® HG

Insektizid



Anwendung

Beeren

Allgemein: 0,4 % (40 ml/10 l Wasser und 100 m²). Wartefrist: 3 Tage ausser in Himbeere gegen Erdbeer- Himbeerblütenstecher und Himbeerkäfer 1 Woche. Gegen Kirschessigfliege: Anwendung im Stadium Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben bis 2. Pflücke: weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt (BBCH 85–89). Maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Parzelle (Beeren ausser Erdbeere) oder Kultur (Erdbeere). Beeren ausser Erdbeere: Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern.

Brombeere: gegen Kirschessigfliege. Für Brombeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium „Erste Blüten bis etwa 50 % der Blüten offen“ sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m².

Erdbeere: gegen Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher, Thripse und Kirschessigfliege 0,4 %. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium „Vollblüte bis Beginn Rotfärbung der Früchte“, 4 Pflanzen/m² sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m². Remontierende Erdbeeren: Behandlungsintervall von 21 Tagen.

Heidelbeere, Ribes-Arten (Johannisbeeren, Stachelbeere): gegen Kirschessigfliege. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium „50–90 % der Blütenstände mit sichtbaren Früchten“ sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m².

Himbeere: gegen Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher, Himbeerkäfer (für Herbsthimbeeren ist keine Bekämpfung dieser Schädlinge nötig), Kirschessigfliege. Für Sommerhimbeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium „erste Blüten bis etwa 50 % der Blüten offen“ sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m². Für Herbsthimbeeren bezieht sich die Aufwandmenge auf eine Heckenhöhe von 150–170 cm sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m².

Mini-Kiwi und Schwarze Apfelbeere: gegen Kirschessigfliege.

Gemüse

Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten: gegen Eulenraupen (blattfressend), Thrips: 0,6–0,8 % (60–80 ml/10 l Wasser und 100 m²). Wartefrist: 3 Tage.

Aubergine, Tomaten: gegen Tomatenminiermotten 0,6 % (60 ml/10 l Wasser und 100 m²). Wartefrist: 3 Tage.

Kohlarten: gegen Erdflöhe, Eulenraupen (blattfressend), Kohldrehherz gallmücke, Kohlschabe, Rapsminierfliege, Weisslinge: 0,6–0,8 % (60–80 ml/10 l Wasser und 100 m²). Wartefrist: 1 Woche.

Gegen Kohlfleie 4–7,2 % (40–72 ml/10 l Wasser und 24–40 ml Spritzbrühe/100 Pflanzen). Pflanzen. Anwendung im Giessverfahren bei Jungpflanzen. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.

Küchenkräuter: gegen Eulenraupen (blattfressend). 0,4 % und 4 ml/10 m². Wartefrist: 1 Woche.

Lauch, Zwiebeln: gegen Minierfliegen und Thrips. 8 ml/10 m². Maximal 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr in dieser Kultur. Wartefrist: 1 Woche.

Nüsslisalat: gegen Minierfliegen. 0,6 % (60 ml/10 l Wasser und 100 m²). Wartefrist: 2 Wochen.

Paprika, Tomaten: gegen Minierfliegen. 0,8–1,6 % (80–160 ml/10 l Wasser und 100 m²). Wartefrist: 3 Tage.

Rucola: gegen Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend). 0,4 % (40 ml/10 l Wasser und 100 m²). Maximal 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

Wartefrist: 1 Woche.

Schnittlauch: gegen Minierfliegen und Thrips. 40 ml/10 l Wasser und 100 m². Wartefrist: 1 Woche.

Spinat: gegen Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend). 40–80 ml/10 l Wasser und 100 m². Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.

Wartefrist: 1 Woche.

Zuckermais: gegen Maiszünsler. 40 ml/10 l Wasser und 100 m².

Anwendungszeitpunkt bei Flughöhepunkt der Falter. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. Wartefrist: 3 Wochen.

Kartoffeln: gegen Kartoffelkäfer 0,1 % (10 ml/10 l Wasser und 100 m²).

Wartefrist: 3 Wochen.

Zierpflanzen

Bäume und Sträucher ausserhalb Forst, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen: gegen **Dickmaulrüssler** 0,8–1,2 % (80–120 ml/10 l Wasser und 100 m²), blattfressende Raupen und Thripse 0,6–0,8 % (60–80 ml/10 l Wasser und 100 m²) sowie gegen Minierfliegen 0,8–1,6 % (80–160 ml/10 l Wasser und 100 m²).

Anwendungszeitraum

März – Oktober

Wirkung

Spinosad ist ein biologischer Wirkstoff und eine Mischung aus den Metaboliten, des Bodenbakteriums *Saccharopolyspora spinosa*. Nach der Spritzung dringt Spinosad in die oberen Zellschichten der grünen Pflanzenteile ein (translaminal). Dadurch kann er nicht mehr abgespült werden. Die Wirkung tritt durch Frass und Kontakt ein wobei die Wirkung durch Frass ein Vielfaches höher als die durch Kontakt. Bei den Schadorganismen beeinflusst es die neuronale Aktivität des Nervensystems. Die Wirkung beginnt schon wenige Stunden nach der Applikation und führt zur unwiderkehrbaren Lähmung des Schaderregers. Spinosad zeichnet sich dabei durch eine gute bis sehr gute Wirkung gegen Raupen, minierende Insekten, Thripse und Käfer in den Kulturen Zierpflanzen, Beeren, Obst und Gemüse aus. Der Abbau von Spinosad in der Umwelt erfolgt sehr schnell. Primärer Mechanismus ist die Photolyse. Im Boden erfolgt ein rascher Abbau durch Mikroorganismen.

Zu Beachten

Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung.

Gefährlich für Bienen: Beeren (ausser Schwarzer Holunder), Aubergine, Gurke, Paprika, Tomaten, Küchenkräuter, Rucola, Schnittlauch, Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen: 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. Schwarzer Holunder, Obst, Reben: Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen. Blühende Einsaaten oder Unkräuter sind vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen / mulchen). Kohlarten, Lauch, Zwiebeln, Spinat, Zuckermais: Darf nicht mit

Perfetto® HG

Insektizid



blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen.
Anwenderschutz: Bei der Anwendung des Mittels mindestens Schutzhandschuhe + langärmeliges Hemd + lange Hose tragen.
Abstandsauflagen: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m (Zierpflanzen, Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten) oder 20 m (Schwarzer Holunder, Kernobst, Zwetschge / Pflaume, Walnuss) zu Oberflächengewässern einhalten.
Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.
Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.



Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Verpackungsgrössen



Füllmenge:
40 ml; reicht für 2,5–13 l Spritzbrühe

Artikel-Nummer:
62664

EAN:
7610176072966

Achtung Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Verschüttete Mengen aufnehmen. Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrichtabfuhr. Entsorgung von Mittelresten bei der Gemeindefüllstation, der Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Inhalt
2,4 % (24 g/l) Spinosad, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)

Zulassungsnummer
W-7333-2

Perfetto® HG

Insektizid



Wirkt bei folgenden Schäden

Buchsbaumzünsler



Dickmaulrüssler



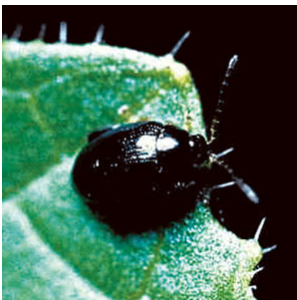
Erbsenthrips



Erbeer- oder
Himbeerblütenstecher



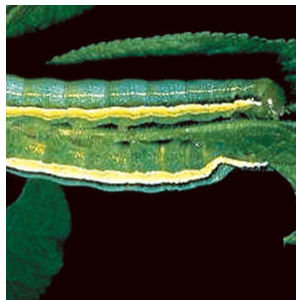
Erdflöhe



Erdraupen



Eulenraupen



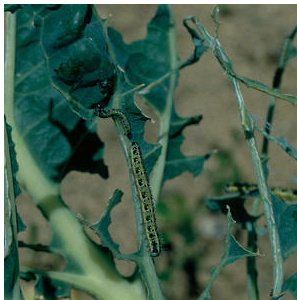
Frostspanner



Gespinstmotten



Grosser Kohlweissling



Himbeerkäfer



Kartoffelkäfer



Kirschessigfliege



Kleiner Kohlweissling



Kohldrehherzgallmücke



Kohleule



Perfetto® HG

Insektizid



Kohlfiegen



Kohlschabe



Lauchmotten



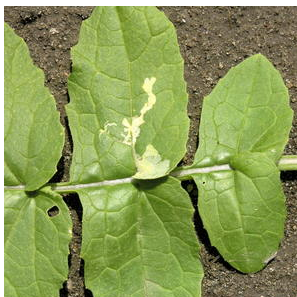
Maiszünsler



Minierfliegen



Rapsminierfliege



Raupen, blattfressende



Thripse



Tomatenminiermotte



Weisslinge

