Insektizid



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

- > Auch gegen Buchsbaumzünsler
- > Wirkt rasch und durchschlagend
- > Auch für Gemüse und Zierpflanzen
- > Breit wirksam



Mairübe, Majoran, Mangold, Meerrettich, Melisse, Nelken, Nüsslisalat, Origano, Pak Choi, Palmkohl, Paprika, Pastinake, Pelargonien, Pepino, Petersilie, Primeln, Puffbohnen, Radicchio- und Cicorino-Typen, Radies, Rande, Rettich, Rhabarber, Rispentomaten, Romanesco, Rosenkohl, Rosmarin, Rotkabis, Rucola, Salate (Asteraceae), Salbei, Schalotten, Schnittlauch, Schnittmangold, Schnittsalat, Schwarzwurzel, Sellerie, Spargel, Speise- und Futterkartoffeln, Speisekohlrüben, Speisezwiebel, Spinat, Stachys, Stangenbohne, Stangensellerie, Stielmus, Thymian, Tomaten, Tomaten Spezialitäten, Tomaten rund lose, Topinambur, Tulpe, Walderdbeere, Monatserdbeere, Weisskabis, Winterzwiebel, Wirz, Wurzelpetersilie, Zier- und Sportrasen, Zierkürbis, Zuckerhut, Zuckermais, Zwiebeln

Anwendungsbereiche

Alpenveilchen, Andenbeere, Artischocken, Asia-Salate (Brassicaceae), Aubergine, Baby-Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Brassicaceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Basilikum, Batavia, Begonie, Beifuss, Blattkohle, Blaudistel, Bleichspargel, Blumenkohl, Blumenkohle, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Bodenkohlrabi, Bohnen, Bohnen mit Hülsen, Bohnen ohne Hülsen, Bohnenkraut, Boretsch, Brassica rapa-Rüben, Broccoli, Buchsbäume (Buxus), Bundzwiebel, Buschbohne, Bärlauch, Catalogna, Cherrytomaten, Chicorée, Chinakohl, Chrysantheme, Cima di rapa, Dill, Doldenblütler (Apiaceae), Eichblattsalat, Eisbergsalat, Endivien, Endivien und Blattzichorien, Erbsen, Erbsen mit Hülsen, Erbsen ohne Hülsen, Erdbeere, Estragon, Federkohl, Garten-Erdbeere, Gemüsepaprika, Gemüsezwiebel, Gerbera, Gewürzpaprika, Gladiole, Grünspargel, Gänsefussgewächse (Chenopodiaceae), Haferwurzel, Herbstrübe, Himbeere, Hyazinthe, Iris, Kardy, Karotten, Kartoffeln, Kerbel, Knoblauch, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlarten, Kohlrabi, Kopfkohle, Kopfsalat, Kopfsalate, Krachsalat, Kraussalat, Krautstiel, Kresse, Küchenkräuter, Kümmel, Lactuca Spezialitäten, Lactuca-Salate, Lattich, Lauch, Liebstöckel, Liliengewächse (Zierpflanzen), Lollo rot / grün, Löwenzahn,

Kendo[®] Gold

Insektizid



Anwendung

Spritzbehandlung Pflanzen allseitig gut mit Spritzbrühe benetzen. Beeren und Buchs mit 2 % (200 ml/10 l Wasser und 100 m²), Gemüse mit 2 ml Produkt/m² (200 ml/10 l Wasser), Blumenkulturen und Grünpflanzen 1,5 % (150 ml/10 l Wasser), Zier- und Sportrasen mit 4 % (400 ml/10 l Wasser). Bei allen Kulturen gilt wenn nicht anders angegeben als Basis: 10 l Spritzbrühe für 100 m² behandelte Kulturfläche.

Wirkungsspektrum

Beeren

Erdbeere und Freiland-Himbeere: gegen Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher und Himbeere zusätzlich gegen Himbeerkäfer.

Gemüse

Andenbeere, Artischocken, Aubergine, Chicorée, Kardy, Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Nüsslisalat, Paprika, Pepino, Salate (Asteraceae), Schwarzwurzel, Stachys, Tomaten, Topinambur, Zuckermais und alle folgend genannten Gemüse: gegen Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse und Weisse Fliegen. Asia-Salate (Brassicaceae), Cima di Rapa, Kohlarten, Meerrettich, Radies, Rettich, Rucola, Speisekohlrüben, Stielmus: zusätzlich gegen Erdflöhe, Eulenraupen (blattfressend), Kohldrehherzgallmücke, Kohlschabe, Weisslinge. Bohnen, Erbsen, Puffbohne: zusätzlich gegen Erbsenblattrandkäfer. Karotten, Knollenfenchel, Pastinake, Sellerie, Wurzelpetersilie: zusätzlich gegen Möhrenblattfloh und Möhrenfliege. Knoblauch, Lauch, Schalotten, Zwiebeln: zusätzlich gegen Lauchmotte. Küchenkräuter, Mangold, Rande, Rhabarber, Spinat: zusätzlich gegen Erdflöhe. Spargel: zusätzlich gegen Spargelhähnchen, Spargelkäfer.

Feldkulturen

Kartoffel: gegen Kartoffelkäfer.

Zierpflanzen

Blumenkulturen und Grünpflanzen: gegen Blattkäfer, Blattläuse (Röhrenläuse), Blindwanzen, Erdraupen, Gallmücken, Thripse, Trauermücken, Weisse Fliegen (Mottenschildläuse). Buchsbäume (Buxus): gegen Buchsbaumzünsler. Zier- und Sportrasen: gegen Erdschnaken (Larven).

Anwendungszeitraum

April - Oktober

Wirkung

Kendo Gold ist ein Insektizid zur Bekämpfung von fressenden und saugenden Schädlingen. Das Produkt zeichnet sich durch eine breites Wirkungsspektrum, eine vielseitige Anwendung und durch eine hohe

Verpackungsgrössen

Pflanzenverträglichkeit aus. Kendo Gold wirkt über Kontakt und Frass, unabhängig von der Temperatur.

Zu Beachten

Nur im Hausgarten. 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. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss sichergestellt werden, dass bei der Anwendung kein Sprühnebel in Oberflächengewässer gelangt.

Wenn für folgende Gemüse nicht anders genannt: Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält und Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen, Karotten, Knollenfenchel, Pastinake, Sellerie, Wurzelpetersilie: Keine Einschränkung der Anzahl Behandlungen. Behandlungen nur während dem Flug (gemäss kritischer Fangzahl) im Abstand von mindestens 7 Tagen. Knoblauch, Lauch, Schalotten, Zwiebeln: Maximal 3 Behandlungen pro Kultur mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. Rhabarber und Spargel zusätzlich: Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit diesem Produkt oder einem anderen Produkt, das diesen Wirkstoff enthält. Behandlung von Spargel nur nach der Ernte. Kartoffeln zusätzlich: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung darf dieses oder irgendein anderes Pflanzenschutzmittel, welches ein Pyrethroid enthält, nicht mehr als 1-mal pro Kultur ausgebracht werden. Zier- und Sportrasen: Bei Bedarf Anwendung nach 7 Tagen wiederholen.

Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten



Achtung

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen. Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrichtabfuhr. Entsorgung von Mittelresten bei der Gemeindesammelstelle, der Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle. Bienengefährlich. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Inhalt

0,075 % (0,75 g/l) Lambda-Cyhalothrin

Zulassungsnummer

W-6740

Insektizid





Füllmenge: 500 ml; für 25–33 l Spritzbrühe Artikel-Nummer: 56515

EAN: 7610176069850

Insektizid



Wirkt bei folgenden Schäden

Apfelfaltenläuse



Erbsenblattrandkäfer



Blindwanzen / Weichwanzen

(Miriadae)

Erbsenthrips





Blutläuse

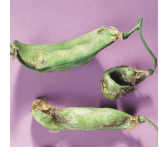
∟rabeer- oaer Himbeerblütenstecher



Erdflöhe



Erdraupen



Erdschnakenlarven



Eulenraupen



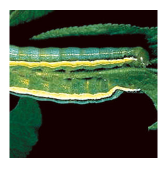
Fichtenröhrenläuse



Grosser Kohlweissling



Himbeerkäfer



Kartoffelkäfer



Kleiner Kohlweissling









Insektizid



Kohldrehherzgallmücke



Lauchmotten



Kohleule

Lilienhähnchen



Mehlige Apfelblattlaus

Kohlmottenschildlaus



Mehlige Birnblattlaus

Kohlschabe



Mehlige Kohlblattlaus



Minierfliegen



Möhrenblattfloh



Möhrenfliege



Schwarze Bohnenlaus



Sitkafichtenlaus



Spargelhähnchen



Spargelkäfer





Insektizid



Thripse



Trauermückenlarven



Weisse Fliegen



Weisslinge

