

CanDo

Insektizid, Biologisches Produkt



CanDo ist eine konzentrierte Zubereitung mit natürlichem Netzmittel zum Verdünnen und Spritzen gegen viele saugende Schädlinge in vielen Kulturen.

CanDo

Insektizid, Biologisches Produkt



- > Auch für alle essbaren Pflanzen
- > 100 % physikalischer Effekt
- > Keine Resistenzbildung
- > Ungefährlich für Bienen und Vögel



[Online einkaufen](#)

[Hier erhältlich](#)

Anwendungsbereiche

Ackerbohnen, Alpenveilchen, Andenbeere, Apfel, Aprikose, Artischocken, Asia-Salate (Brassicaceae), Aubergine, Azaleen, Baby-Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Brassicaceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Baby-Leaf (Rande), Basilikum, Batavia, Beeren, Beeren allgemein, Beeren, andere, Begonie, Beifuss, Birne / Nashi, Blattkohle, Blaudistel, Blaue Heckenkirsche, Blautanne, Bleichspargel, Blumenkohl, Blumenkohle, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Blumenzwiebeln und Blumenknollen, Bodenkohlrabi, Bohnen, Bohnen mit Hülsen, Bohnen ohne Hülsen, Bohnenkraut, Boretsch, Brache (Beeren), Brache (Gemüse), Brache (Zierpflanzen), Brassica rapa-Rüben, Broccoli, Brombeere, Brunnenkresse, Buchsbäume (Buxus), Bundzwiebel, Buschbohne, Bärlauch, Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Catalogna,

Cherrytomaten, Chicorée, Chinakohl, Chinaschilf, Chrysantheme, Cima di rapa, Citrus-Arten, Crapefruit, Dill, Doldenblütler (Apiaceae), Eichblattsalat, Einlegegurken, Eisbergsalat, Eisweisserbsen, Endivien, Endivien und Blattzichorien, Erbsen, Erbsen mit Hülsen, Erbsen ohne Hülsen, Erdbeere, Esskastanie, Estragon, Federkohl, Feldbau allgemein, Feldbau allgemein, Futter- und Zuckerrüben, Färberdistel (Safflor), Garten-Erdbeere, Gemüse allgemein, Gemüse allgemein, Gemüsepaprika, Gemüseportulak, Gemüsezwiebel, Gerbera, Gewächshausgurken, Gewürzpaprika, Gladiole, Gojibeeren, Grapefruit, Grünspargel, Gurken, Gänsefussgewächse (Chenopodiaceae), Haferwurzel, Hagebutten, Hanf, Hartschalennobst, Haselnuss, Heidekrautgewächse, Heidelbeere, Herbstrübe, Himbeere, Hopfen, Hyazinthe, Hülsenfrüchtler (Fabaceae), Iris, Jostabeere, Kardy, Karotten, Kartoffeln, Kartoffeln allgemein, Kenaf, Kerbel, Kernobst, Kieferngewächse, Kirsche, Kirschlorbeer, Kiwi, Kleegrasmischung (Kunstwiese), Knoblauch, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlrarten, Kohlrabi, Kopfkohle, Kopfsalat, Kopfsalate, Kornelkirsche, Krachsalat, Kraussalat, Krautstiel, Kresse, Kumquats, Küchenkräuter, Kümmel, Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Kürbisse mit geniessbarer Schale, Lactuca Spezialitäten, Lactuca-Salate, Lattich, Lauch, Lein, Liebstöckel, Liliengewächse (Zierpflanzen), Linsen, Lollo rot / grün, Lupinen, Mairübe, Mais, Majoran, Mangold, Medizinalkräuter, Meerrettich, Melisse, Melonen, Mini-Kiwi, Mispel, Mohn, Nadelgehölze (Koniferen), Naturwiesen und -weiden, Nelken, Nordmann-Tanne, Nostranogurken, Nüsslisalat, Obstbau, Obstbau allgemein, Olive, Orange, Origano, Pak Choi, Palmkohl, Paprika, Pastinake, Patisson, Pelargonien, Pepino, Petersilie, Pfirsich / Nektarine, Portulak, Primeln, Puffbohnen, Quitte, Radicchio- und Cicorino-Typen, Radies, Rande, Reben, Rettich, Rhabarber, Rhododendron, Ribes-Arten, Rispen tomatoes, Romanesco, Rondini, Rosen, Rosenkohl, Rosmarin, Rosskastanie, Rote Johannisbeere, Rotkabis, Rottanne, Rubus-Arten, Rucola, Salate (Asteraceae), Salbei, Sauerkirsche, Schalotten, Schnittlauch, Schnittmangold, Schnittsalat, Schwarze Apfelbeere, Schwarze Johannisbeere, Schwarzer Holunder, Schwarzwurzel, Sellerie, Senfe, Sojabohnen, Sonnenblumen, Spargel, Speise- und Futterkartoffeln, Speisekohlrüben, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Speisezwiebel, Spinat, Stachelbeere, Stachys, Stangenbohne, Stangensellerie, Steinobst, Stielmus, Süsskartoffel, Süsskirsche, Tabak, Thujen, Thymian, Tomaten, Tomaten Spezialitäten, Tomaten rund lose, Topinambur, Tulpe, Wacholder, Walderdbeere, Monatserdbeere, Walnuss, Wassermelonen, Weihnachtsbäume, Weinbau, Weinbau allgemein, Weisskabis, Wiesen und Weiden, Winterportulak, Winterzwiebel, Wirz, Wurzelpetersilie, Zier- und Sportrasen, Zierkürbis, Zierpflanzen, Zierpflanzen allgemein, Zitrone, Zuchetti, Zuckerhut, Zuckermais, Zwetschge / Pflaume, Zwiebeln, Ölkürbisse

CanDo

Insektizid, Biologisches Produkt



Anwendung

Allgemein: Zur Spritzbehandlung von Blattläusen, Blattsaugern, Schildläusen, Schmier-/Wollläusen, Spinnmilben, Weisse Fliegen und Echter Mehltau an Zierpflanzen und allen essbaren Pflanzen im Innen- und Aussenbereich.

Dosierung: Konzentrat vor Gebrauch gut schütteln. Verdünnung auf 10 ml/1 l Wasser. Um übermässige Schaumbildung zu vermeiden, die erforderliche Menge Wasser in den Sprühtank geben und danach das Konzentrat zufügen. Anschliessend durch gründliches Rühren oder Schütteln gut durchmischen.

Applikation: Bei den ersten Anzeichen von Schaderregeraktivität anwenden. Anwendung auf trockene Pflanzen. Für eine maximale Wirkung die Ober- und Unterseite der Blätter einmal pro Woche gründlich einsprühen. Die beste Wirkung wird erzielt, wenn die Schaderreger direkt getroffen werden.

Anwendungszeitraum

Januar – Dezember

Wirkung

Der physikalische Effekt tritt direkt ab Behandlung ein. Die Insekten werden durch den Spritzfilm überzogen, ertrinken oder verkleben mit der Oberfläche. Sporen des Echten Mehltaus nehmen übermässig Wasser auf und platzen. Infolge sterben die Schaderreger ab.

Zu Beachten

Anwendung auf trockene Pflanzen. Stellen Sie sicher, dass die Sprühgeräte vor Gebrauch gereinigt werden. Einzelne spezielle Sorten können empfindlich mit Verbrennungen reagieren, insbesondere bei

Verpackungsgrössen



Artikel-Nummer:
208443

hohen Temperaturen (es empfiehlt sich, das Produkt zunächst auf einer kleinen Fläche zu testen). Nicht mit anderen Produkten mischen oder Netzmittel oder Öle zumischen. Es ist so formuliert, dass es sich gut auf Oberflächen verteilt und daran haftet. Produkt nicht auf die Haut sprühen und von den Augen fernhalten. Bei Spritzern in die Augen oder auf die Haut mit klarem Wasser abwaschen. Von Wasserlebewesen fernhalten. Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.



Gefahr

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Seife und Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mehrere Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu machen. Weiter ausspülen. Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrlichtabfuhr. Entsorgung von Mittelresten bei der Gemeindesammelstelle, der Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Inhalt

Zubereitung: SL lösliches Konzentrat. Inhalt: anionisches Tensid Natriumlaurylethersulfat.

UFI

N600-T03T-M002-6FYA

Füllmenge:
100 ml; für 10 l

EAN:
7640185984431

Online einkaufen