

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.

Wartefrist: je nach Kultur (siehe beiliegendes Merkblatt)

ZUGELASSENE ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN

Neovit® PilzStopp ist in folgenden Kulturen zugelassen

Apfel; Birne; Bleichsellerie; Blumenkohl; Chinakohl; Erdbeeren; Gurke; Himbeeren; Karotten; Knollensellerie; Kohlrübe; Kohlsprossen; Kopfkohl; Kren; Kräuter (frisch); Marillen; Nektarinen; Pak Choi; Pastinaken; Pfirsiche; Pflaumen (Zwetschken); Porree (Lauch); Rosen; Rote Rübe; Sauerkirsche; Schwarzwurzel; Spargel; Speisewiebel; Süßkirsche; Wurzelpetersilie; Ziergehölze; Zierpflanzen; Zucchini

Neovit® PilzStopp bekämpft folgende Schadfaktoren

Alternaria-Arten; Birnengitterrost; Blattbräune; Blattfleckenkrankheit; Cercospora-Arten; Cercospora-Blattfleckenkrankheit; Echte Mehltupilze; Echter Mehltau; Kirschenschorf; Kohlschwärze; Laubkrankheit; Monilinia laxa; Pfirsichkräuselkrankheit; Pflaumenrost; Pilzliche Blattfleckenreger; Purpurfleckenkrankheit; Ramularia-Blattfleckenkrankheit; Rostpilze; Rotfleckenkrankheit; Rutensterben; Schorf; Schwarzfäule; Septoria-Arten; Spargelrost; Sternrußtau; Stängelbrand; Weißfleckenkrankheit.

Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig.

Die genauen Einsatzgebiete und Aufwandmengen entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Merkblatt.

HIER
ÖFFNEN

HINWEIS

Spritzbrühe umgehend ausbringen. Nie mehr Spritzbrühe ansetzen als notwendig. Pflanzenschutzmittelbehälter restlos entleeren, mit Wasser ausspülen, Spülwasser der Spritzbrühe begeben!

ZUR BEACHTUNG

Handhabung und Anwendung des Produktes darf nur nach dieser Gebrauchsanweisung erfolgen, da andernfalls Gesundheits- oder Sachschäden bzw. Wirkungsmängel nicht auszuschließen sind. Da die Anwendung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, gewährleisten wir nur für gleichbleibende Qualität zur Zeit der Werksauslieferung. Die bei der Gebarung mit Pflanzenschutzmitteln üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Für weitere hilfreiche Informationen zum Produkt QR Code scannen oder siehe: www.kwizda-garten.at



EIGENSCHAFTEN UND WIRKUNGSWEISE

Neovit® PilzStopp ist ein neuartiges, systemisch wirkendes Pilzbekämpfungsmittel, das speziell zum Schutz der Pflanzen im Hausgarten entwickelt wurde. Mit seinen vorbeugenden und heilenden Eigenschaften kann es gegen sehr viele Pilzkrankheiten an Obst, Gemüse und Zierpflanzen eingesetzt werden. Die spezielle Rezeptur führt zu einer schnellen Aufnahme des Wirkstoffes, schützt vor beginnenden und stoppt vorhandene Infektionen. Wegen der hervorragenden Dauerwirkung sind, in Abhängigkeit von Infektionsdruck und Neuzuwachs, lange Spritzabstände möglich.

Neovit	Wasser	reicht für	Anwendung
10 ml	1 l	ca. 17 m ²	Gemüse
	1 l	ca. 8-17 m ²	Gurke unter Glas
	ca. 4,5 l	90 m ² /m Kronenhöhe	Kern- und Steinobst
	ca. 1,7-3,3 l	ca. 17 m ²	Himbeeren, Erdbeeren
	ca. 4,5 l	ca. 30-180 m ²	Ziergehölze (je nach Höhe)
	1 l	ca. 13-22 m ²	Zierpflanzen, Rosen (je nach Höhe)

HIER
ÖFFNEN

Tabelle dient nur als Dosierhilfe, vor Gebrauch sind die jeweiligen zugelassenen Anwendungsbestimmungen zu beachten!

Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen! Dieses enthält weitere wichtige Anwendungshinweise, Dosieranleitungen und Tipps zum sicheren Umgang.

Für weitere wichtige Tipps zum richtigen Umgang mit Pflanzenschutzmitteln informieren Sie sich unter: www.kwizda-garten.at, www.igpflanzenschutz.at

Zulassungsinhaber: Compo Austria GmbH, Hietzinger Hauptstraße 119, A-1130 Wien
Vertriebsunternehmer gem. § 13 PSM-VO 2011 und Verantwortlich für die Endverpackung/-kennzeichnung: Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien,
Tel.: +43 5 997740

® = reg. Marke

120 ml e

Kwizda

Agro Haus & Garten



9 003455 317496

Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenz können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden.

Klassifikation des/der Wirkstoffe(s) gemäß Fungicide Resistance Action Committee (FRAC): Wirkmechanismus (FRAC Code): 3.

ERSTE HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt hinzuziehen und Etikett vorzeigen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe:

Behandlung symptomatisch

Vergiftungsinformationszentrale:

(01) 406 43 43

LAGERUNG UND HANDHABUNG

Produkt in dicht verschlossenen Originalgebinden trocken und kühl lagern. Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln und für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern. Lagertemperatur 0°C bis + 30°C.

GEWÄHRLEISTUNG

Unsere Produkte werden mit äußerster Sorgfalt hergestellt und vor Verlassen des Werkes kontrolliert. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserem Einfluss unterliegen, gewährleisten wir nur die gleichbleibende Qualität des Produktes. Das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:

Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!

Pfl.Reg.Nr. 3346-902

Fungizid – Emulsionskonzentrat

Wirkstoffgehalt: Difenoconazol 16,7 g/l

(Gew.-%: 1,8)

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schädlich für Nützlinge. **Zur Vermeidung von Risiken von Mensch und Umwelt die Gebrauchsanweisung einhalten.** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Inhalt / Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern. Zum Schutz von Gewässerorganismen/Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Oberflächengewässer besteht. Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen, nicht in den Ausguss oder das WC leeren. Zu Problemstoffsammelstelle bringen.



ACHTUNG

C054931-06