



Packungsbeilage Nr. 8069 / 2021

für Pflanzenschutzmittel gemäss Artikel 36 der Verordnung vom 12. Mai 2010 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln

(Pflanzenschutzmittelverordnung, SR 916.161).

Produkteigenschaften

Sachbezeichnung:	Insektizid (Seifenpräparat)
Formulierung:	SL Wasserlösliches Konzentrat
Wirkstoffgehalt:	51 % Fettsäuren C7-C18 (515.1 g/l) [als Kaliumsalz]
IUPAC-Name:	---

Lagerung

Das Produkt muss in der Originalpackung getrennt von Lebens-, Futter- und Heilmitteln so gelagert werden, dass es für Unbefugte nicht zugänglich ist.

Entsorgung

Gebinde:	Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrrichtabfuhr.
Mittelreste:	Zur Entsorgung Mittelreste zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

Handelsprodukte

Neudosan Obst & Gemüse Schädlingfrei

Eidg. Zulassungsnummer: D-6936

Herkunftsland: Deutschland

Ausländische Zulassungsnummer: 034207-61

Ausl. Bewilligungsinhaber: W. Neudorff GmbH KG, Deutschland

Bewilligte Indikationen

Anwendungsgebiet	Schaderreger/Wirkung	Anwendung unter Einhaltung von	(*)
Beerenbau			
Brombeere	Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben	Konzentration: 2 % Aufwandmenge: 20 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	1, 2, 3, 4
Erdbeere	Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben	Konzentration: 2 % Aufwandmenge: 20 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	2, 3, 4, 5
Heidelbeere, Ribes Arten	Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben	Konzentration: 2 % Aufwandmenge: 20 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	2, 3, 4, 6
Himbeere	Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben	Konzentration: 2 % Aufwandmenge: 20 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	2, 3, 4, 7
Mini-Kiwi, Schwarzer Holunder	Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben	Konzentration: 2 % Wartefrist: 1 Woche(n)	2, 3, 4
Obstbau			
Obstbau allg.	Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben	Konzentration: 1.25 % Aufwandmenge: 20 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	2, 3, 4, 8, 9

Gemüsebau

Gemüsebau allg. Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben Konzentration: 2 % 2, 3, 4

Zierpflanzen

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben, Weisses Fliegen (Mottenschildläuse) Konzentration: 2 % 2, 3, 4

Allgemeine / Agronomische Auflagen:

- 1 Für Brombeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium "Erste Blüten bis etwa 50% der Blüten offen" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.
- 2 Pflanzen allseitig gut benetzen, da Wirkung nur bei direktem Kontakt.
- 4 Behandlung nach Bedarf wiederholen.
- 5 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium "Vollblüte bis Beginn Rotfärbung der Früchte", 4 Pflanzen pro m² sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.
- 6 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium "50 - 90% der Blütenstände mit sichtbaren Früchten" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.
- 7 Für Sommerhimbeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium "Erste Blüten bis etwa 50% der Blüten offen" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha.
Für Herbsthimbeeren bezieht sich die Aufwandmenge auf eine Heckenhöhe von 150 - 170 cm sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha.
Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.
- 8 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.
- 9 Brühmenge: zur Vermeidung von Phytotoxizität mindestens 1000 l/ha.

Anwenderschutz-Auflagen:

- 3 Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe tragen.

Auf der Packung aufzudruckende Gefahrenkennzeichnungen:

PSM-Sätze

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.