



Packungsbeilage Nr. 2638 / 2019

für Pflanzenschutzmittel gemäss Artikel 36 der Verordnung vom 12. Mai 2010 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln
(Pflanzenschutzmittelverordnung, SR 916.161).

Produkteigenschaften

Sachbezeichnung:	Akarizid, Insektizid
Formulierung:	EC Emulsionskonzentrat
Wirkstoffgehalt:	99.1 % Paraffinöl (830 g/l)
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

Bewilligte Indikationen

Anwendungsgebiet	Schadereger/Wirkung	Anwendung unter Einhaltung von	(*)
Beerenbau			
Heidelbeere	Austernschildläuse, Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben	Konzentration: 3.5 % Aufwandmenge: 35 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C).	1
Mini-Kiwi	Austernschildläuse, Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben	Konzentration: 3.5 % Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C).	
Ribes Arten	Austernschildläuse, Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben	Konzentration: 3.5 % Aufwandmenge: 35 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C).	1
Rubus Arten	Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben	Konzentration: 3.5 % Aufwandmenge: 35 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C).	1
Schwarzer Holunder	Frostspanner, Spinnmilben	Konzentration: 3.5 % Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C).	
Obstbau			
Hartschalenobst	Austernschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Napfschildläuse	Konzentration: 3.5 % Aufwandmenge: 56 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 51-53.	2
Kernobst	Rote Spinne	Konzentration: 2 % Aufwandmenge: 32 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 54-56 (D).	2
Kernobst	Austernschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Napfschildläuse, Rote Spinne	Konzentration: 3.5 % Aufwandmenge: 56 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 51-53.	2

Kernobst	Rote Spinne	Konzentration: 1 % Aufwandmenge: 16 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 57-58 (D3-E).	2
Steinobst	Austernschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Napfschildläuse, Rote Spinne	Konzentration: 3.5 % Aufwandmenge: 56 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 51-53.	2
Steinobst	Rote Spinne	Konzentration: 1 % Aufwandmenge: 16 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 57-58 (D3-E).	2
Steinobst	Rote Spinne	Konzentration: 2 % Aufwandmenge: 32 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 54-56 (D).	2
Weinbau			
allg.	Spinnmilben Nebenwirkung: Kräuselmilbe, Pockenmilbe der Reben	Konzentration: 1 % Aufwandmenge: 6 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 11-12 (E).	3
allg.	Spinnmilben Nebenwirkung: Kräuselmilbe, Pockenmilbe der Reben	Konzentration: 2 % Aufwandmenge: 16 l/ha Anwendung: Stadium BBCH 07-10 (C-D).	4
Feldbau			
Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion	Virusübertragende Blattläuse	Konzentration: 2 % Aufwandmenge: 7 l/ha	5
Zierpflanzen			
Gehölze (ausserhalb Forst), Ziergehölze (ausserhalb Forst)	Austernschildläuse, Frostspanner, Napfschildläuse, Rote Spinne	Konzentration: 3.5 % Anwendung: Winterspritzmittel.	6, 7, 8

Allgemeine / Agronomische Auflagen:

- 1 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 00-10 (B-C) und eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha (Berechnungsgrundlage).
- 2 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha.
- 3 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 11-12 (E) und eine Referenzbrühmenge von 600 l/ha (Berechnungsgrundlage).
- 4 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 07-10 (C-D) und eine Referenzbrühmenge von 800 l/ha (Berechnungsgrundlage).
- 5 Behandlungen in 350 l Wasser 1 mal pro Woche, sobald 30 % der Pflanzen aufgelaufen sind.
- 6 Nur im Hausgarten.
- 7 Die Behandlung soll bis zum Austrieb der Gehölze abgeschlossen sein.
- 8 Kann bei weichblättrigen Zierpflanzen, Oleander, Farnen und an Blüten Phytotoxschäden verursachen.

Auf der Packung aufzudruckende Gefahrenkennzeichnungen:

PSM-Sätze

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