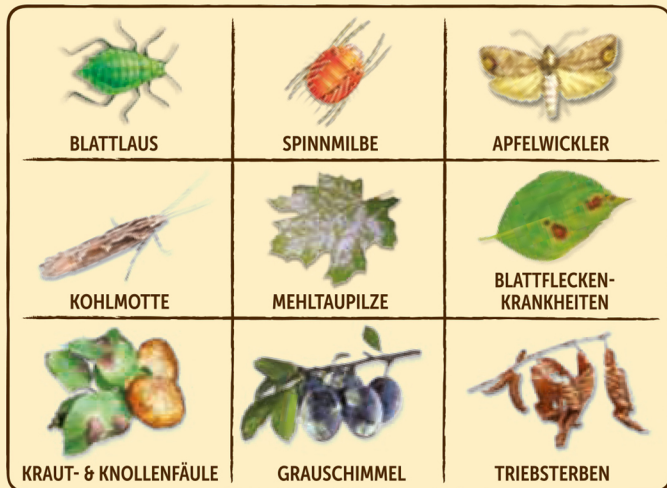


## Sonstige Hinweise



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

### Lagerung & Entsorgung

Kühl, trocken, frostfrei und nur in der Originalpackung lagern. Leere Faltschachtel der Wertstoffsammlung beigegeben. Da die Anwendung des Mittels außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleichbleibende Qualität.

**Evergreen Garden Care Deutschland GmbH**, Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30, D-55130 Mainz, [www.naturen-garten.de](http://www.naturen-garten.de), Tel: 01805/780300 (0,14 € /Min. a.d.t. Festnetz). Max. 0,42 €/Min. aus den Mobilfunknetzen.

**Evergreen Garden Care Österreich GmbH**  
Franz-Brötner-Str. 11-13,  
A-5071 Wals-Siezenheim, [www.naturen.at](http://www.naturen.at)



Chargennummer/  
Herstellungsdatum:  
siehe Aufdruck

Inhalt:

**1 Liter e**

LB14049  
1079/30504

## SUBSTRAL® Naturen® Schädlinge-Stopp 4in1

Konzentrat mit dem genehmigten Grundstoff *Urtica* spp. zum Einsatz als Insektizid & Akarizid, sowie als Fungizid gegen Schädlinge, Milben und Pilzkrankheiten an Gemüse, Obst, Wein und Zierpflanzen. Des Weiteren aktiviert der Grundstoff das vegetative Wachstum der Pflanzen mit der natürlichen Kraft der Brennnessel.

### Wann ist die beste Anwendungszeit?

Jan. Feb. Mär. Apr. Mai. Jun. Jul. Aug. Sep. Okt. Nov. Dez.

### Anwendung:

- Flasche vor Gebrauch gut schütteln.
- Grunddosierung: 200 ml des Konzentrates mit 1l Wasser verdünnen.
- Pflanzenteile gründlich ober- und unterseitig tropfnass besprühen. Einige Kulturen sind besonders empfindlich. Die Verträglichkeit des Mittels sollte vor der großflächigen Anwendungen geprüft werden. An heißen, sonnigen Tagen können Pflanzen ebenfalls empfindlich reagieren, bei Temperaturen > 25 °C besser in den Morgen- oder Abendstunden behandeln.

Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Kultur	Aufwand- menge (l/m <sup>2</sup> )	Intervall (Tage)	Max. Anzahl An- wendungen (pro Jahr und Kultur)
<b>Einsatz als Insektizid &amp; Akarizid</b>				
Blattläuse	Obstbäume	1l/ 11m <sup>2</sup>	7-15	1-5
	Holunder	1l/ 12m <sup>2</sup>	7-15	1-5
	Bohnen	1l/ 11m <sup>2</sup>	7-15	1-6
	Salat, Kohl	1l/ 20m <sup>2</sup>	7-15	1-6
	Kartoffel	1l/ 20m <sup>2</sup>	7	1-5
	Rosen	1l/ 16m <sup>2</sup>	7-15	1-5
Milben	Wein	1l/ 16m <sup>2</sup>	7-21	1-6
	Bohne	1l/ 10m <sup>2</sup>	7-21	1-6
Kohlmotte	Kohlarten, Radieschen	1l/ 20m <sup>2</sup>	7-15	1-6
Apfelwickler	Apfel, Birne	1l/ 11m <sup>2</sup>	15	3
<b>Einsatz als Fungizid</b>				
Blattflecken- Krankheit	Radieschen, Senfarten	1l/ 20m <sup>2</sup>	7-15	1-6
	Gurken	1l/ 20m <sup>2</sup>	7-15	1-6
Blattfleckenkrankheit, Triebsterben, Grauschim- mel, Fruchtschimmel	Obstbäume	1l/ 11m <sup>2</sup>	7-15	1-6
Falscher Mehltau	Wein	1l/ 16m <sup>2</sup>	7-15	1-6
Echter Mehltau	Gurken	1l/ 20m <sup>2</sup>	7-15	1-6
Kraut-, & Knollenfäule	Kartoffel	1l/ 20m <sup>2</sup>	7-15	1-6

Wartezeit: 7 Tage

**Zusammensetzung:** Grundstoff: *Urtica* spp. CAS-Nr.: 84012-40-8 (*Urtica dioica*, Extrakt der Großen Brennnessel); CAS-Nr.: 90131-83-2 8 (*Urtica urens*, Extrakt der Kleinen Brennnessel) Der Grundstoff *Urtica* spp. wurde gemäß der Durchführungsverordnung (EU) des Rates Nr. 2017/419 sowie gemäß Artikel 23 der EU Verordnung (EG) Nr.1107/2009 genehmigt.