



wirkt zuverlässig

# SanoPlant Neem

Insektizid

## Biologisches Insektizid-Konzentrat gegen saugende, beissende und minierende Schädlinge.

---

**Auch gegen Spinnmilben**

---

**Natürliches Produkt**

---

**Dringt in die Pflanze ein**

---

**FiBL-Zulassung**

---

### Wirkt bei folgenden Schäden:

Blattläuse, Eichenprozessionsspinner, Kartoffelkäfer, Kastanienminiermotte, Mehliges Apfelblattlaus, Mehliges Birnblattlaus, Minierfliegen, Spinnmilben, Thrips, Weisse Fliegen, Zikaden

### Anwendung

2-3 Spritzbehandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. Auf eine gute, allseitige Benetzung der Pflanzen ist zu achten.

Zierpflanzen: Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen: 0,3 % (30 ml/10 l Wasser) gegen Blattläuse, Weisse Fliegen, Thripse, Minierfliegen Spinnmilben. Keine Anwendung bei Begonien, Margeriten und Saintpaulien. Rosskastanie: 0,5 % (50 ml/10 l Wasser) gegen Kastanienminiermotte. Behandlung ab anfangs Mai durchführen und Behandlung nach 14 Tagen wiederholen. Behandlung bei Bedarf im Sommer nochmals wiederholen. Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst): 0,5 % (50 ml/10 l) gegen die jungen Larven sofort nach dem Schlüpfen des Eichenprozessionsspinners, Behandlung morgens oder abends.

Gemüse: im Gewächshaus: Tomaten, Auberginen, Paprika 0,3 % (30 ml/10 l Wasser) gegen Blattläuse, Weisse Fliegen (ausgenommen Aubergine). Wartezeit 3 Tage. Gurken: 0,5 % (50 ml/10 l Wasser) gegen Spinnmilben. Wartezeit 3 Tage. Im Freiland und Gewächshaus: Salate (Asteraceae): 0,3 % (30 ml/10 l Wasser) gegen Blattläuse. Wartezeit 7 Tage. Küchenkräuter: 0,3 % (30 ml/10 l Wasser) gegen Blattläuse, Weisse Fliegen, Thrips, Spinnmilben und Zwergzikaden. Wartezeit 7 Tage. Rosenkohl: 0,3 % (30 ml/10 l Wasser) gegen Weisse Fliegen. Wartezeit 14 Tage. Kartoffeln: 0,25 % (25 ml/10 l Wasser) gegen Kartoffelkäfer. Wartezeit 3 Wochen. Spargeln: 0,3 % (30 ml/10 l Wasser) gegen Spargelkäfer und Spargelhähnchen. Anwendung nach der Ernte.

Obstbau: Apfelbäume: 0,2-0,25 % (20--25 ml/10 l Wasser für ca. 63 m<sup>3</sup> Baumvolumen) gegen Blattläuse (Röhrenläuse). Anwendung vor und nach der Blüte bis spätestens Ende Mai. Keine Wirkung auf Apfelgraslaus. Kirsche: 0,3 % (30 ml/10 l Wasser für ca. 63 m<sup>3</sup> Baumvolumen) gegen Blattläuse. Anwendung nach der Blüte. Wartezeit 21 Tage.

### Wartezeit

Siehe Anwendung.

### Wirkung

Der Wirkstoff von SanoPlant Neem dringt in die Blätter ein. Wirkt innerhalb weniger Stunden nach der Applikation auf die Schädlinge. Sie stellen die Nahrungsaufnahme sofort ein und verursachen so keine Pflanzenschäden mehr. Nach ein paar Tagen sterben die Schädlinge schliesslich ab. Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Landbau zugelassen.

### Eigenschaften

Anzahl Behandlungen: max. 5 pro Kultur in Gurken und Salate (Asteraceae), max. 3 pro Kultur in Paprika und im Abstand von 7-10 Tagen in Rosenkohl sowie max. 2 pro Kultur in Kartoffeln und pro Parzelle und Jahr im Abstand von 10 Tagen in Spargel. Bei Spritzgeräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schütteln/rühren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Keine Anwendung bei Begonien, Margeriten und Saintpaulien und nicht auf blühende Pflanzen anwenden.



wirkt zuverlässig

# SanoPlant Neem

Insektizid

## **Vorsichtsmassnahmen**

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt  
Gebrauchsanleitung beachten und Sicherheitsvorschriften auf der  
Packung befolgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## **Wirkstoffe**

Zusammensetzung: 1 % Azadirachtin A (10 g/l); Eidg. Kontr.-Nr.  
W-5351-2

## **Gebinde**

30 ml; für 6-15 l Spritzbrühe  
7.610176.072.454

# SanoPlant Neem

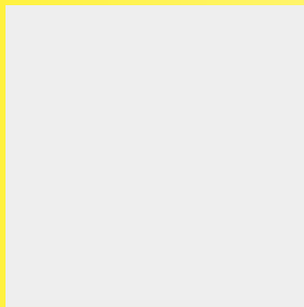
Insektizid

## Wirkt bei folgenden Schäden:

Blattläuse



Eichenprozessionsspinner



Kartoffelkäfer



Kastanienminiermotte



Mehlige Apfelblattlaus



Mehlige Birnblattlaus



Minierfliegen



Spinnmilben



Thrips



Weisse Fliegen



Zikaden

