

# SPICAL-PLUS

[www.koppertbio.de/produkte/schaedlingskontrolle/spical-plus/](http://www.koppertbio.de/produkte/schaedlingskontrolle/spical-plus/)



## Verpackungseinheit

*Neoseiulus californicus* (Raubmilbe)

Verpackung: Papiertüten mit Aufhänger

Tüteninhalt: Raubmilben + Futtermilben (alle Stadien) in Kleie, 100 oder 500 Tüten pro Schachtel.

## Gegen

Gemeine Spinnmilbe (*Tetranychus urticae*), Fruchtspinnmilbe (*Panonychus ulmi*), Weichhautmilbe (*Polyphagotarsonemus latus*) und Erdbeer-/Clyclamemilbe (*Tarsonemus pallidus*). Alle Stadien, vorzugsweise jüngere Stadien. Die Raubmilben ernähren sich auch von sonstigen Milben und Pollen und können einige Wochen ohne Nahrung auskommen.

## Einsatzplan

SPICAL-PLUS	Dosierung	m <sup>2</sup> /Einheit	Intervall (Tage)	Frequenz	Bemerkung
präventive	-	2,5	28-42	-	-
schwach kurativ	-	2,5	28	-	zusammen mit Spidex einsetzen
Stark kurativ	-	1	28	-	zusammen mit Spidex einsetzen

## Ausbringung

- Tüten in der Kultur aufhängen
- Tüten verfügen bereits über einen Ausgang
- Verpackungen nur oben (am Papprand) anfassen. Raubmilben können leicht beschädigt werden

## Klima

*Neoseiulus californicus* ist gegenüber hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit tolerant.

## Lagerung

Biologische Schädlingsbekämpfungsmittel (Nützlinge) haben eine (sehr) kurze Lebensdauer und müssen daher möglichst schnell nach Lieferung in der Kultur eingesetzt werden. Eine längere Lagerzeit, die ausschließlich unter den nachstehenden Bedingungen erfolgen muss, kann die Qualität beeinflussen. Koppert B.V. haftet nicht für Qualitätseinbußen, wenn das Produkt länger und/oder unter falschen Bedingungen gelagert wurde.

- Haltbarkeit: 1-2 Tage
- Aufbewahrungstemperatur: 17-20°C
- Im Dunkeln lagern
- Auf ausreichende Belüftung achten (CO<sub>2</sub>-Anstieg)

### **Bemerkungen**

Neoseiulus californicus ist gegenüber chemischen Pflanzenschutzmitteln tolerant. SPICAL-PLUS stets zusammen mit SPIDEX einsetzen.

### **Morphologie**

- Bewegungsfähige Stadien: fahlweiß bis gelb-orange, Tröpfchenform, kurze Beine; ähneln Neoseiulus cucumeris
- Eier: oval, durchsichtig bis weiß, haften an Pflanzenhaaren an der Blattunterseite

### **Wirkungsweise**

Ausgewachsene Raubmilben, Nymphen und Larven gehen aktiv auf Nahrungssuche und saugen sie leer.

### **Wichtig!**

Berücksichtigen Sie bei der Festlegung der Produktmenge die Wirkungsweise des Produkts und den durch Schädlinge zu erwartenden Pflanzenschaden. Informieren Sie sich über das richtige Vorgehen bei einem Berater von Koppert oder einem anerkannten distributeur (Vertriebspartner) für Koppert-Produkte.

Verwenden Sie ausschließlich Produkte, deren Einsatz in Ihrem Land und in der Kultur gestattet ist. Beachten Sie die lokalen gesetzlichen Zulassungsbestimmungen.

Für unsachgemäße Anwendungen übernimmt Koppert Biological Systems keine Haftung.

### [Nebenwirkungen SPICAL-PLUS](#)