



# ALLES RICHTIG GEMACHT!

Mit Produkten von Biofa

## Capex<sup>®</sup> 2

Bekämpfung von  
Apfelschalenwicklerlarven

Mit Fraßstimulanz,  
Netzmittel, UV-Schutz

Nützlingsschonend

Keine Wartezeit

Nicht rückstandsrelevant

Tiefgefroren  
unbeschränkt haltbar

Nicht Bienengefährlich

**BIOFA**   
• • • • • A member of the Andermatt Group

Insektizid

Gelistet in der Betriebs-  
mittelliste für den  
ökologischen Landbau.



## Wirkungssicherheit und Nützlingsschutz

### Nützlingsverträglichkeit verschiedener Wirkstoffe

Nützlinge	Capex® 2	Chloranthraniprol	Diflubenzuron	Tebufenozid	Fenoxycarb	Flufenoxuron	Methoxyfenozid	Indoxacarb	Spinosad	Emamectinbenzoat	Pyrethrin	Thiacloprid	Imidacloprid	Chlorpyrifosmethyl	Azinphosmethyl	Deltamethrin
Raubmilben	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blumenwanze	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Florfliege	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Parasitoide	■	■	■	n.a.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Marienkäfer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hummel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wasserorganismen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### Maximale Reduktion der Population (in %) pro Anwendung

- nicht-toxisch (0%)
- leicht toxisch (40%)
- gemäßigt toxisch (60%)
- hochgradig toxisch (100%)

Andermatt Biocontrol, Schweiz

### Biologische Bekämpfung der Schädlinge im Apfelanbau

Kompetenzzentrum Obstbau Bodensee 2017

Wirkungsgrad der Schalenwicklerbekämpfung über alle Maßnahmen hinweg	90 %						
	Schalenwickler (SW)	SW / Blattläuse	Blattläuse	Pfennigminiermotte	SW	SW	SW
	Capex® 2	Capex® 2 / NeemAzal®-T/S	NeemAzal®-T/S	NeemAzal®-T/S	XenTari®	XenTari®	XenTari®

Capex® 2 50 ml/ha und mKH; NeemAzal®-T/S 1 l/ha und mKH; XenTari® 0,5 kg/ha und mKH

## Anwendungsempfehlungen

### Vorbeugend oder bei beginnendem, leichtem Befall

50 ml Capex® 2 in 100 bis 500 Liter Wasser pro ha und Meter Kronenhöhe (mKH)

2 Applikationen pro Generation im Abstand von 10 Tagen

#### Erste Generation

##### Frühjahr:

Vermeidung von Fruchtschäden

Zeitpunkt etwa Anfang April

(BBCH ca. 56-57)

überwinternde Junglarven (L2-L3)

#### Zweite Generation

##### Sommer/Herbst:

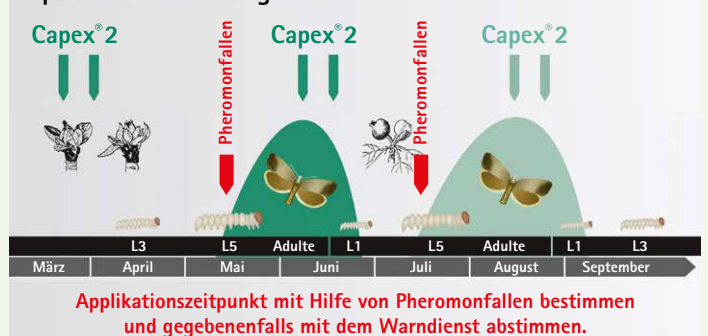
Reduktion des Erstbefalls

im kommenden Jahr

geschlüpfte Junglarven (L1-L3)

Kein Knock-Down-Effekt, die Larven sterben verzögert ab. Sie können jedoch keinen weiteren Schaden verursachen, da Sie kurz nach der Aufnahme des Wirkstoffes Ihre Fraßtätigkeit einstellen.

### Optimaler Behandlungszeitraum



#### Ausbringung:

Während des ganzen Tages, bevorzugt jedoch am Morgen oder Abend.

#### Lagerung und Haltbarkeit:

Tiefgekühlt unbeschränkt haltbar, im Kühlschrank mind. 24 Monate, bei Raumtemperatur 3 Monate

#### Mischbarkeit:

Mit Netzschwefel, VitiSan® und konventionellen Insektiziden problemlos mischbar. Jedoch nicht mit CURATIO® und Neudosan® Neu mischen.

Der pH-Wert der Spritzbrühe muss zwischen 5 und 8,5 liegen!

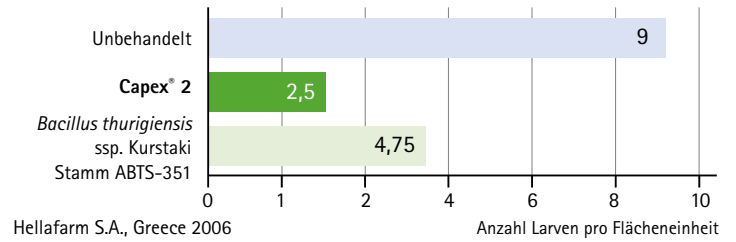
### Apfelwicklerbefall ▶ RAK® 3, Madex® MAX

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### Apfelschalenwicklerbekämpfung

2 Behandlungen der 1. Generation mit Capex® 2 (5 x 10<sup>13</sup> AoGV/l; 100 ml/ha)

im Vergleich zu unbehandelten Kontrolle und einem Bt-Produkt



### Populationskontrolle über alle Entwicklungsstadien hinweg

