

# ALLES RICHTIG GEMACHT!

Mit Produkten von Biofa



## Madex<sup>®</sup> MAX

Bekämpfung von  
Apfelwicklerlarven

Mit Fraßstimulanz,  
Netzmittel, UV-Schutz

Keine Wartezeit

Nicht bienengefährlich

Lange lagerbar –  
auch im Kühlschrank

Hohe Regenfestigkeit  
(bis 90 mm)

Ready to use – kein  
Auftauen erforderlich

Auch gegen resistente  
Populationen

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

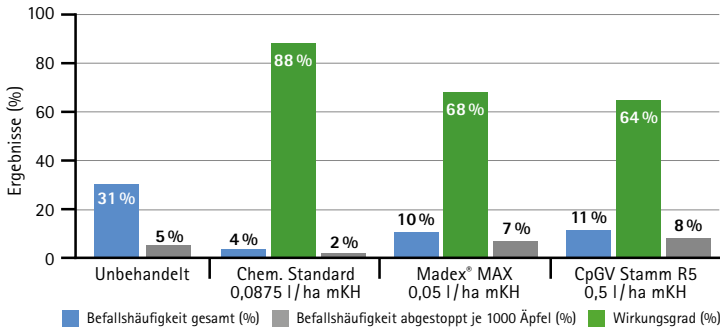
Insektizid

Gelistet in der Betriebs-  
mittelliste für den  
ökologischen Landbau.



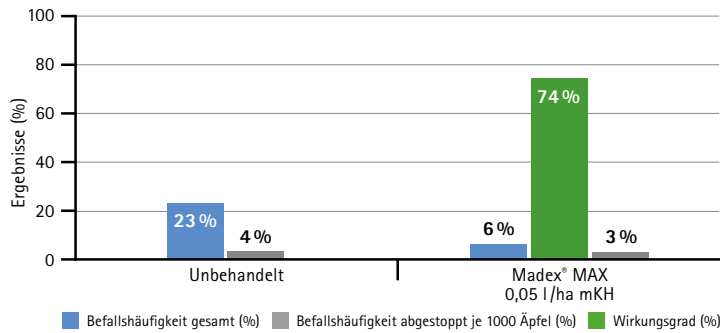
## Wirkungssicherheit und Nützlingsschutz

### Apfelwicklerbekämpfung



Kompetenzzentrum Obstbau Bodensee 2016

### Apfelwicklerbekämpfung



Kompetenzzentrum Obstbau Bodensee 2014

Apfelschalenwickler	▶	Capex® 2 / XenTari®
Kleiner Frostspanner	▶	NeemAzal®-T/S / XenTari®

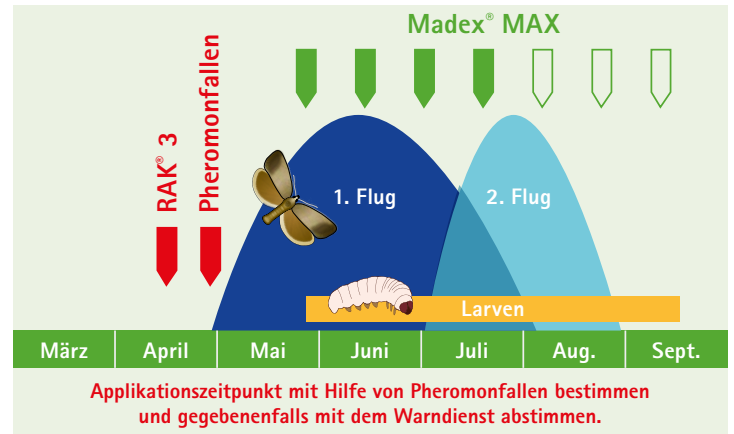
### Nützlingsverträglichkeit verschiedener Wirkstoffe

Nützlinge	Madex® MAX	Chlorantraniprol	Tebufenozid	Indoxacarb	Spinosad	Pyrethrin	Thiacloprid	Imidacloprid	Deltamethrin
Raubmilben	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blumenwanze	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Florfliege	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Parasitoide	■	■	n.a.	■	■	■	■	■	■
Marienkäfer	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hummel	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wasserorganismen	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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

■ nicht toxisch (0 %)     
 ■ gemäßigt toxisch (60 %)     
 Andermatt Biocontrol, Schweiz  
■ leicht toxisch (40 %)     
■ hochgradig toxisch (100 %)

### Optimaler Behandlungszeitraum



## Anwendungsempfehlungen

### Vorbeugend zu allen Schlupfsschwerpunkten

50 ml Madex® MAX pro ha und Meter Kronenhöhe im Abstand von 8 Sonnentagen  
 Max. 10 Anwendungen/Jahr  
 Die Apfelwicklerbekämpfung ist mit der Schorfbehandlung kombinierbar.

### Die erfolgreiche Bekämpfung der Junglarven der ersten Generation ist maßgeblich zur Vermeidung von Fruchtschäden und einem Populationsaufbau!

Splittinganwendung mit verminderten Aufwandmengen sind möglich.  
 Spritztermine eventuell mit der regionalen Pflanzenschutzberatung abstimmen.  
 Zur besseren Terminierung und Kontrolle der Flugzeiten wird der Einsatz von Pheromonfallen (Tripheron®) empfohlen.

### Ausbringung:

Tagsüber möglich, bevorzugt jedoch am Morgen oder abends

### Lagerung und Haltbarkeit:

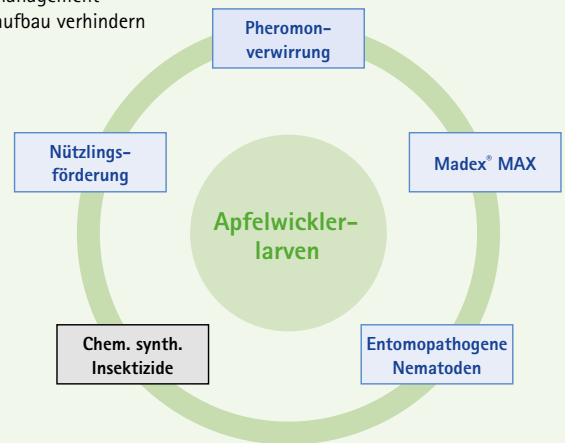
Tiefgekühlt unbeschränkt haltbar, im Kühlschrank mind. 24 Monate, bei Raumtemperatur 3 Monate

### Mischbarkeit:

Mit Netzschwefel, VitiSan® und konventionellen Insektiziden problemlos mischbar.  
 Nicht mit CURATIO® und Neudosan® Neu mischen.  
 Der pH-Wert der Spritzbrühe muss zwischen 5,0 und 8,5 liegen!

### Zusatzinformationen für den integrierten Anbau

- ▶ Reduktion des Erstbefalls
- ▶ Erfolgreiches Resistenz- und Rückstandsmanagement
- ▶ Populationsaufbau verhindern



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