

ALLES RICHTIG GEMACHT!

Mit Produkten von Biofa



Madex[®] 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

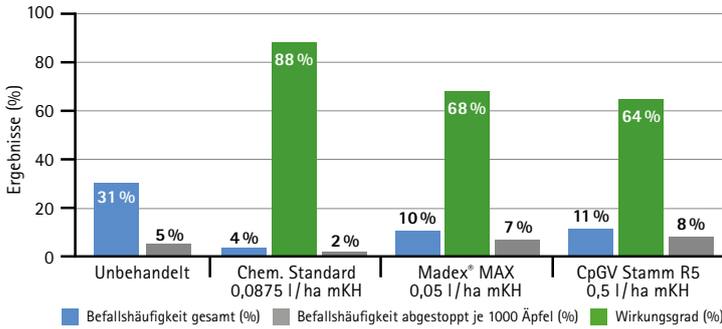
Insektizid

Gelistet in der Betriebs-
mittelliste für den
ökologischen Landbau.



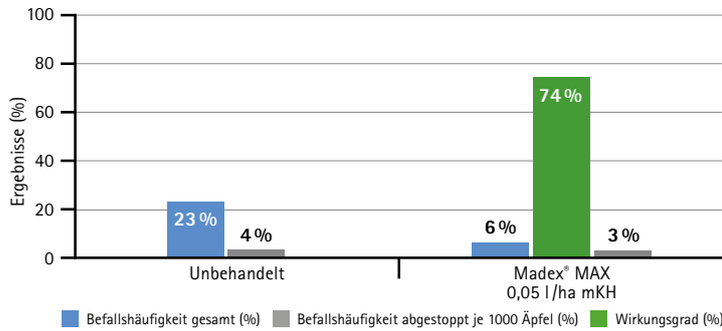
Wirkungssicherheit und Nützlingsschutz

Apfelwicklerbekämpfung



Kompetenzzentrum Obstbau Bodensee 2016

Apfelwicklerbekämpfung



Kompetenzzentrum Obstbau Bodensee 2014

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

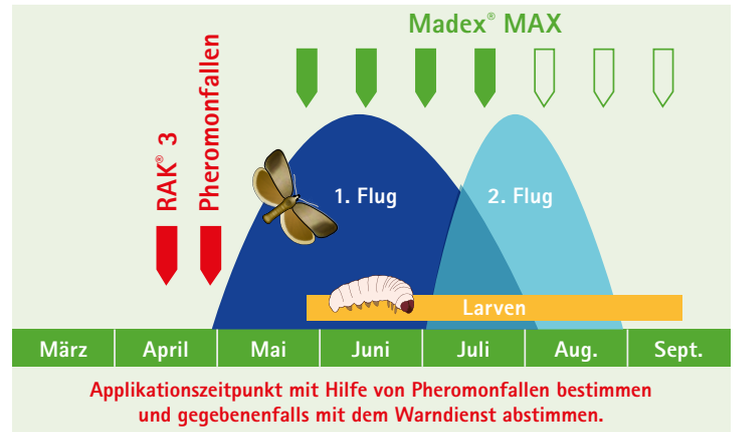
Nützlingsverträglichkeit verschiedener Wirkstoffe

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

Maximale Reduktion der Population (in %) pro Anwendung

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

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:

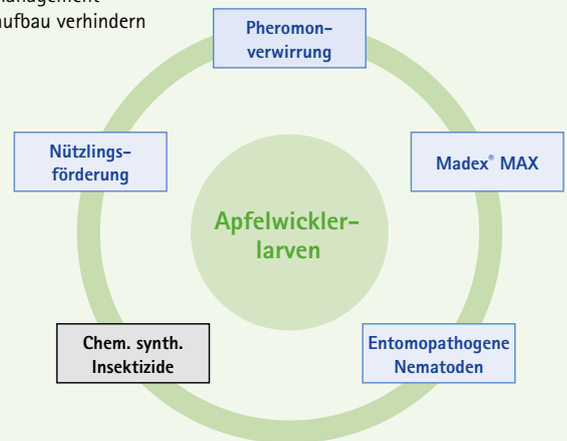
Tiefgekühlt unbeschränkt haltbar, im Kühlschrank mind. 24 Monate, bei Raumtemperatur 3 Monate

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.