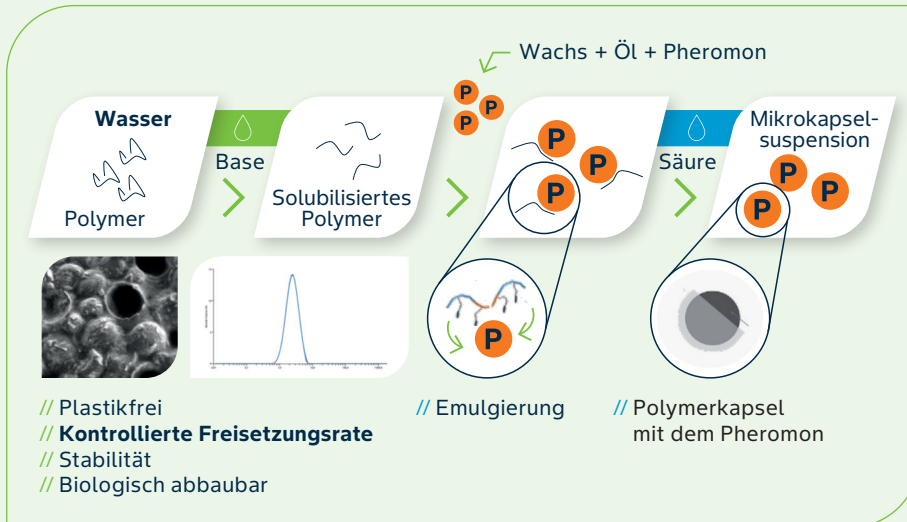


Mikroverkapselungsprozess



Produktprofil

Wirkstoff

100 g/kg (E,E)-8,10-Dodecadien -1-ol

Formulierung

Gel-Paste

Wirkung

Pheromon-Verwirrung

Wirkungsspektrum

Apfelwickler

Einsatzgebiete

Kernobst, Schalenobst

Anwendungszeit

Anwendung vor Beginn des Falterfluges

Anwendungstechnik

Diffusionspunkte auf Pfähle

Aufwandmenge

1,25 – 1,75 kg/ha

Praxisempfehlung

1,25 kg/ha Produkt
= 500 Punkte/ha zu je 2,5 g

Gebinde

4x 312,5 g Paste in Schlauch-Beutel,

Applikator "VYNYTY-Pherojet" mit Nachlaufstopp-Funktion (separat bestellen)

Einzigartig auf dem Markt



Einzigtiger Herstellungsprozess

- // Optimale Diffusionsdauer = Mikrokapseltechnologie
- // Hohe Pheromonqualität
- // Hergestellt in Europa



Praktisch und einfach zu bedienen

- // Hohe Wirksamkeit gegen Apfelwickler
- // Lange Haltbarkeit: 2 Jahre
- // Keine Rückstände im Erntegut
- // Kombinierbar mit weiteren Maßnahmen
- // Flexibel einsetzbar

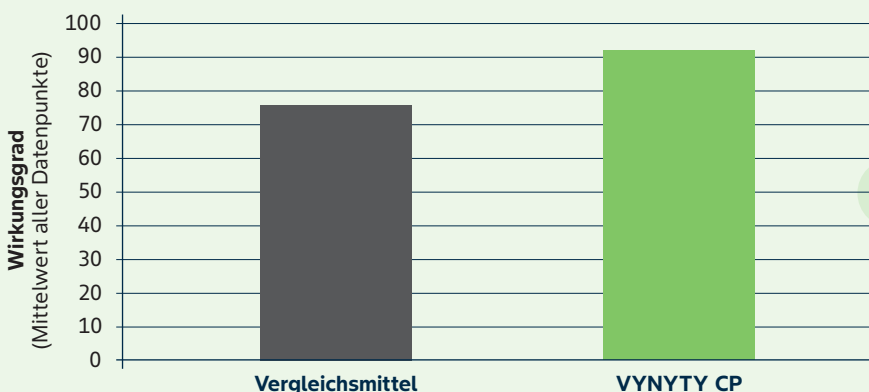


Umweltfreundlich

- // Keine Plastikrückstände in der Kultur
- // Nur ein Arbeitsgang
- // Keine Nebenwirkung auf andere Insekten und Bienen
- // Reduziert den Einsatz von Insektiziden
- // Für den biologischen Obstbau geeignet

Versuchsergebnis

Produktvergleich: Apfelwickler-Verwirrung



KOB Bavendorf, Ailingen 2025. Käfigversuch in einer Apfelanlage im Freiland, Sorte Magic Star.

Vier Freilassungstermine von Männchen des Apfelwicklers. Wirkungsgrad wurde durch Rückfangquote der Männchen errechnet.



VYNYTY®

Carpocapsa Press

DIE
PHEROMON
REVOLUTION



Nachhaltige Verwirrung des Apfelwicklers

- // **VYNYTY-Pherojet**-Applikator für exakte und zeitsparende Ausbringung
- // **Kein Einsammeln** und Entsorgen von Dispensern
- // **Biologisches Polymergel** ist natürlich abbaubar
- // **Permanente Diffusion** für optimale Wirksamkeit
- // **Einfache Lagerung** bei Raumtemperatur (0 und 30°C)

