

Gebrauchsanweisung



Neudomon® ApfelmadenFalle

1 Stk.

- zur Befallskontrolle von Apfelwicklern an Äpfeln und Birnen
- verwendbar im ökologischen Landbau
- Leimfalle mit Sexuallockstoffen
- ohne Insektizide

Insektizidfreie Falle mit Spezialleim zur Befallsfeststellung (Monitoring) des Madenbefalls in Äpfeln und Birnen. Das Pheromon ist speziell auf Apfelwickler abgestimmt, daher werden Bienen und andere Nützlinge durch die Falle nicht angelockt.



Artikelnummer	00541
GTIN Basisartikel	4005240005415
Anwendung	ApfelmadenFalle gemäß innenliegendem Informationsblatt zusammenbauen und von Mai bis September im Baum aufhängen. Falle in Augenhöhe aufhängen, um die Kontrolle zu erleichtern. Falle möglichst längs zur Hauptwindrichtung aufhängen. Wöchentlich auf Befall kontrollieren und den Leimboden nach Bedarf, spätestens je doch nach 8 Wochen austauschen. Nach 6 Wochen Lockstoffdepot wechseln. 1 Falle reicht für 5 Bäume aus, die in unmittelbarer Nachbarschaft stehen. In Erwerbsobstanlagen sollte 1 Falle/ha aufgehängt werden.
Anwendungs-/Zulassungsgebiete	Anwendbar in Apfel- und Birnenbäumen.
Weitere Anwendungshinweise	So funktioniert die Falle: Obstmaden in Äpfeln und Birnen sind die Nachkommen (Larven) des Apfelwicklers (Cydiapomonella). Dieser Kleinschmetterling legt seine Eier an die Früchte, aus denen sich dann die Maden entwickeln. Diese bohren sich in die Früchte ein und verursachen das Schadbild der wurmigen Äpfel bzw. Birnen. Die Neudomon ApfelmadenFalle verwirrt die Männchen der Apfelwickler und lockt sie an, sodass der Befall eindeutig festgestellt werden kann. Empfehlung: Für die Anwendung im folgenden Jahr empfehlen wir das Neudomon ApfelmadenFalle Nachfüllpack von Neudorff. Es enthält 2 Lockstoffdepots und 2 Leimtafeln, mit denen ein vorhandener Fallkörper für eine Saison nachbestückt werden kann. Bei starkem Befallsdruck empfiehlt sich die Neudomon ApfelmadenFalle mit Spritzungen eines zugelassenen Insektizids zu kombinieren.
Anwendungszeitraum	April-September
Kontrollen	Wöchentlich auf Befall kontrollieren.
Verfallsdatum/Haltbarkeit (EXP)	2 Jahre