

Trappole

Monitoring zur Bestimmung des Flugbeginns und groben Schätzung der Populationsdichte von Schadschmetterlingen

1 Falle
3 Leimböden
3 Dispenser
1 Draht
1 Stab zum Säubern

Dispenser dicht verschlossen an einem kühlen Ort lagern!

ANWENDUNGSHINWEISE

Zur Überwachung des Flugbeginns von Lepidopteren wie Apfelwickler (*Cydia pomonella*), Apfelschalenwickler (*Adoxophyes orana*) und vielen anderen Arten (siehe Tabelle). Durch die Bestimmung des Flugbeginns können Bekämpfungsmaßnahmen besser terminiert werden und erzielen damit optimalere Ergebnisse.

ANWENDUNGSZEIT

Die Trappole vor dem ersten Falterflug (Warnhinweise beachten) anbringen und diese jedes Jahr an derselben Stelle aufhängen.

ANWENDUNG

Durchscheinend, weiße, aus Polypropylenlaminat bestehende Falle. Sie ist vorgeformt, einfach zu bedienen und langlebig. Die neue Falle erlaubt eine größere Anpassungsfähigkeit, da sich neben den beiden "klassischen" Öffnungen an den Seiten, noch zwei zusätzliche Öffnungen an der Längsseite der Falle befinden. Diese können mit leichtem Druck geöffnet werden. Die beiden Flügel in horizontale Position relativ zum Boden ausstrecken. Die Trappole ist resistent gegen Wasser und Sonne. Der Inhalt der Dispenser ist synthetisch hergestelltes, weibliches Sexualpheromone, das die jeweiligen Männchen derselben Art anlockt. Diese bleiben dann auf den Leimböden haften.

Jede Falle sollte regelmäßig alle 2-3 Tage kontrolliert werden. Pro Falle reichen 3 Dispenser für eine Saison aus. Die Leimböden sollten ausgetauscht werden, wenn sie voll sind (ca. nach 2-3 Wochen).

LAGERUNG

Die Fallen können gereinigt und trocken über Winter eingelagert werden. Auch die Leimböden sollen trocken verstaut werden. Übergebliebene Dispenser können kühl im Kühlhaus oder Kühlschrank gelagert werden.

e-nema®

Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH
Klausdorfer Str. 28-36 T 04307-82950 info@e-nema.de
D-24223 Schwentinental F 04307-829514 www.e-nema.de



