

Produktdatenblatt

Apfelwickler Dispenser



Anwendung: Januar bis Dezember

J F M A M J J A S O N D



Es wird ein sauberes und schnelles Befüllen ermöglicht. Die Fallen locken durch die Pheromone die männlichen Falter an. Der Apfelwickler (*Cydia pomonella*) ist einer der bedeutendsten Schädlinge im Obstbau. Er tritt hauptsächlich am Apfel, in wärmeren Klimabereichen jedoch auch an Kirsche, Birne und Pflaume auf. Der Flug der ersten Generation findet meist von Ende April/Anfang Mai bis Anfang Juli statt. Die zweite Generation fliegt ungefähr von Mitte Juli bis Ende August/Anfang September.

Anwendung:

Diese **Pheromon-Dispenser** werden mit Einmalhandschuhe in das vorgesehene Körbchen der Falle gelegt und geben dann über einen Zeitraum von 3-4 Wochen kontinuierlich den Duft des Apfelwicklers-Weibchens an die Umgebung ab. Sie locken auf diese Weise männliche Apfelwickler zur Trichterfalle.

Die Trichterfalle ist für den Anwender ein Frühwarnsystem zur rechtzeitigen Befallserkennung durch den Apfelwickler. In der Trichterfalle werden ausschließlich die Männchen abgefangen, sodass Befruchtung und Eiablage reduziert werden. Befallene Früchten sollten eingesammelt und im Hausmüll entsorgt werden. Zur gezielten Bekämpfung von Insekten sollte ein von der Behörde zugelassenes Pflanzenschutzmittel verwendet werden.

Inhaltsstoffe:

Tripheron Pheromone (*Cydia pomonella*)

| Abpackung | Inhalt | Art.-Nr. | EAN |
|-----------|-------------|----------|---------------|
| 6 | 3 Dispenser | 4108 | 4015574003407 |

