

Isomate® C plus

Art-Nr.: 20330



Sicherheitsdatenblatt CLP: [Isomate_C_Plus_SDB\(AT\)_06-2019.pdf](#)
Gebindegrößen: 400 Dispenser pro Packung
Pflanzenschutzmittel-Registernummer: 2827
Zusatz: Verwirrungstechnik zur Bekämpfung von Apfelwickler



Verwirrungstechnik für Apfelwickler in Kernobst

Einzeldispenser

Wirkstoffgemisch aus drei Komponenten, dadurch besonders zuverlässige Wirkung. Zudem beugt dies einer Resistenzbildung vor.

Produktinformation



Wirkungsweise:

Bei dieser Verwirrungstechnik werden die Pheromone (weibliche Sexuallockstoffe) des Apfelwicklers möglichst gleichmäßig in der Anlage verteilt. Die von den Dispensern abgegebene Pheromonmenge übersteigt diejenige der Apfelwicklerweibchen um ein Vielfaches. Die männlichen Falter sind somit nicht mehr in der Lage, ein Weibchen in dieser Duftwolke gezielt aufzuspiiren. Das Resultat: Die Paarung wird verhindert und folglich schlüpfen keine Raupen, welche die Äpfel schädigen könnten.

Anwendung und Ausbringung:

1000 Dispenser/ha werden vor Beginn des Apfelwicklerfluges aufgehängt. Eine einmalige Ausbringung reicht für die ganze Saison.

Wichtig:

- Anlagengröße mind. 1-2 ha
- Geringer Vorjahresbefall (<1-2%)
- Abstand zu nicht verwirrten Anlagen/Hochstämmen: mind. 100m

Die Dispenser werden durch einfaches Verdrehen der Enden, an einem Ast im oberen Drittel der Krone fixiert. Alle 10 bis 15 m² sollte ein Dispenser angebracht werden (Richtwert). Randzonen (auch angrenzende Bäume, Sträucher, Zäune, Mauern) sind mit höherer Dispenserdichte zu versehen.

Lagerung: Die Dispenser erst vor der Anwendung öffnen, da sie luft- und lichtdicht verpackt sind. Vor Überwärmung (>20°C) schützen. Restmengen <5°C 2 Jahre lagerbar.

Hinweis:

Die Anwendung der Verwirrtechnik stellt hohe Anforderungen an die begleitende Beratung. Zögern Sie nicht, unsere Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Gebindegrößen: 400 Stk/Pkg

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden! Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten!