



Monitoring

Gebrauchsanleitung Rote Wasserfalle

Einheit: 1 Auffangbehälter, 1 Dispenserhalter, 1 Pheromondispenser Tomatenminiermotte

Wirkmechanismus: Die Rote Wasserfalle dient dem Massenfang und der Flugüberwachung der Tomatenminiermotte. Der Pheromondispenser in der Mitte der Falle sendet einen Lockstoff aus, der die männlichen Falter der Tomatenminiermotte anlockt. Diese können die Falle nicht verlassen.

Anwendung

1. Einen Handschuh anziehen und den Pheromondispenser aus dem Beutel nehmen.
 2. Den Deckel des Dispenserhalters abnehmen und den Pheromondispenser in den Dispenserhalter legen. Den Deckel wieder aufsetzen, s. Foto.
 3. Die Rote Wasserfalle gut zur Hälfte mit Wasser befüllen und ein paar Tropfen Spülmittel oder Öl hinzugeben, um die Oberflächenspannung des Wassers zu senken.
 4. Die Fallen in einem Abstand von 15 - 20 m gleichmässig verteilen.
- Einsatz der Falle: Kurz vor dem zu erwartenden Flugbeginn des Schädlings. In geschlossenen Bereichen unmittelbar bei der Pflanzung.
 - Die Falle in Bodennähe (10 bis max. 40 cm Höhe) auf einen flachen Untergrund stellen oder auf einem Pfahl befestigen.
 - Massenfang: 20-30 Fallen/ha
 - Befallsüberwachung: Im Gewächshaus 2 Fallen/1000 m², im Freiland 2-4 Fallen/ha.
 - Die Falle muss immer mit Wasser gefüllt sein (bei Bedarf auffüllen)
 - Das Pheromon nach 12 Wochen auswechseln.



Bitte beachten: Pheromondispenser ausser Reichweite von Kindern aufbewahren und von Tieren fernhalten. Pheromondispenser darf nicht in Kontakt mit der Haut kommen.

Lagerung: Ungeöffnet bei Raumtemperatur bis zum aufgedruckten Datum.