

Schädlingsbekämpfung

BIO - Mottenset

Das Set enthält 8 Klebestreifen und
1 Behälter mit 8 Pheromonkapseln
geruchlos und frei von chem. Insektiziden

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1601 022	Bio-Mottenset	18,00 €



TRIMOKA - Trichter-Mottenfalle

Trichterfalle + 8 Pheromonkapseln
Pheromonfalle zur Bekämpfung von Lebensmittel-Motten
Plazierung der Falle:

- 1 Falle pro 70 - 100 m² Bodenfläche
- 10 m Mindestabstand zwischen den Fallen
- 2-3 m über dem Boden platzieren

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1601 025	Trimoka	24,80 €
1601 028	Pheromonkapseln 8er-Pack	14,90 €



Kaltnebelgerät

- Handnebelgerät mit 1 Ltr. Behälter
- Spezial-Düse Edelstahl mit integrierter Dosiereinrichtung
- Kugelhahn zur Abschaltung der Druckluft
- 1 m Druckluftschlauch kälteflexibel mit Anschluss NW 7,2
- H 25 x B 10 x T 20 cm, Gewicht: 0,8 kg

Leistungsdaten Düse W03:

- Durchsatz bei 2,5 - 3 bar: 2 - 7* Ltr./h (*Maximalwerte erzeugen nassen Nebel)
- Druckluftbedarf: 100 Ltr./min effektiv bei 3 bar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1601 020	Handnebelgerät (ohne Kompensator)	auf Anfrage!



Microsol-Pyrho-Fluid

Ein Kalt- und Heißnebelpräparat zur Schädlingsbekämpfung in Räumen mit pflanzlichen Vorratsgütern (belegte oder leere Räume), Ausbringung z. B. mit Kaltnebelgerät
Das Produkt ist gegen kriechende und fliegende Insekten wirksam.

Dosierung:

- 600 ml/100 m³ vorratsschädliche Insekten
- 100 ml/100 m³ Schadmotten (Falter)

Wirkstoff: 4 g/Ltr. Pyrethrine, 22 g/Ltr. Piperonylbutoxid

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1601 026	microsol pyro-fluid 10 Ltr. Kanister	244,00 €
1601 029	microsol bio-autofog 500 ml Sprühflasche	45,50 €

