



## Neudomon BuchsbaumzünslerFalle

1 Stk.

- zur Befallskontrolle des Buchsbaumzünslers
- robuste, wiederverwendbare Falle
- Frei von Insektiziden
- Sexuallockstoff reicht für eine komplette Gartensaison
- Biotechnische Falle zur Feststellung eines Befalls mit Buchsbaumzünslern (Monitoring) – zur Ermittlung des günstigsten Spritztermins mit einem zugelassenen Insektizid
- Komplet-Set mit wiederverwendbarem Fallenkörper und 2 Lockstoffkapseln (Pheromonen), ausreichend für eine Saison bei bis zu 200 m<sup>2</sup> Gartenfläche
- Frei von Insektiziden



**Artikelnummer** 03030

**GTIN Basisartikel** 4005240030301

### Anwendung

1. Ziehen Sie die enthaltene Schnur am Dach der BuchsbaumzünslerFalle durch beide Öffnungen und befestigen diese mit einem Knoten.
2. Befestigen Sie den durchsichtigen Fangkörper mithilfe der Verriegelung am grünen Fallenteil. Dazu die beiden Fallenteile gerade aufeinandersetzen und den oberen Fallenteil im Uhrzeigersinn solange drehen, bis die Verriegelungen fest miteinander verbunden sind.
3. Schneiden Sie den Beutel mit dem Lockstoffdepot auf und geben Sie es direkt in den Lockstoffkäfig im Fallendach. Versuchen Sie eine Berührung des Lockstoffdepots zu vermeiden, um eine optimale Freisetzung des Lockstoffs zu gewährleisten (ist dieses nicht möglich, bitte nur an dem kleinen Deckel anfassen). Lockstoffkäfig mit der Kappe verschließen. Lockstoffdepot nicht öffnen! **Der Lockstoff ist in den Kunststoff eingearbeitet und von außen ggf. nicht sichtbar.**
4. Setzen Sie das Dach auf die Löcher des grünen Fallenteils auf und drücken Sie die beiden Teile fest ineinander. Fertige Falle in der Nähe der Buchsbäume aufhängen.

Wenn Falter gefangen werden, Buchsbäume mindestens 1x wöchentlich gründlich auf Raupenbefall kontrollieren. Sobald Raupen entdeckt werden, Pflanzen mit einem zugelassenem Pflanzenschutzmittel behandeln. Sind noch lebende Falter in Fallenkörper vorhanden, verfahren Sie wie folgt: Entfernen Sie das kleine Fallendach und geben etwas Wasser und einen Tropfen Spülmittel in den Fallenkörper. So wird das Ausfliegen der Falter beim Auseinanderbauen der Falle verhindert.



## Weitere Anwendungshinweise

### Lebensweise des Buchsbaumzünslers

Der Buchsbaumzünsler ist ein nachtaktiver Schmetterling, der seine Eier an der Blattunterseite von Buchsbäumen ablegt. Aus diesen Eiern schlüpfen Raupen, die einen massiven Fraßschaden an Buchsbäumen anrichten können, bis hin zum kompletten Kahlfraß. Die Raupen schützen sich mit dichten Gespinsten und verpuppen sich später darin. Aus den Puppen schlüpfen erneut Schmetterlinge. Temperaturabhängig kann es im Jahr bis zu 3 Generationen geben und die Raupen überwintern geschützt im Buchsbaum.

### Anwendungszeitraum

Falle von Mai bis September nah an den Buchsbäumen aufhängen. Möglichst nicht in der Nähe von Lichtquellen aufhängen. Kontrollieren Sie die Falle mindestens einmal in der Woche. Wechseln Sie den Lockstoff nach 12 Wochen, damit die Falle über die komplette Saison attraktiv für die Falter ist.

**Wirkungsweise** Die Buchsbaumzünsler-Männchen werden durch den weiblichen Sexuallockstoff in die Falle gelockt. Da sie aus der Falle nicht mehr entweichen können, können sie keine Weibchen mehr begatten. Da der Lockstoff speziell auf Buchsbaumzünsler abgestimmt ist, werden Bienen und andere Nützlinge durch die Falle nicht angelockt.

### Tipp

Für weitere Anwendungen empfehlen wir das Neudomon BuchsbaumzünslerFalle Nachfüllpack von Neudorff. Es enthält 2 Lockstoffdepots, mit denen ein vorhandener Fallenkörper für eine Saison nachbestückt werden kann.

## Anwendungszeitraum

Mai-September

## Lagerung

Kühl und trocken lagern.

## Verfallsdatum/Haltbarkeit (EXP)

30 Monate

## Entsorgung

Verwendete Lockstoffdepots können dem Hausmüll zugegeben werden. Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.