

WESPEN- UND FLIEGENFALLE

Kwizda

Agro Haus & Garten



Wespen- und Fliegenfalle auf Basis von Nahrungsmittelaromen zu Monitoringzwecken.

- Besonderes Design, UV stabil
- Sicherer Einsatz in Lebensmittelverarbeitung und Produktion
- Im Innen- und Außenbereich verwendbar
- Lockradius 5 – 6 Meter
- Das Beträufeln der Einfluglöcher verkürzt den Aktivierungszeitraum der Falle
- ca. 3-4 Wochen einsatzbereit
- Nicht zur unmittelbaren Bekämpfung von Wespennestern geeignet!

Anwendung: Im Innen- und Außenbereich von Privatgebäuden oder gewerblichen Produktionsstandorten, Stallungen, etc.

EIGENSCHAFTEN UND WIRKUNGSWEISE:

Die Falle dient der Befallsermittlung von Wespen (*Vespula* spp.) und Fliegen (*Musca* spp.). In erster Linie sollte sie daher im Freien zur Anwendung kommen, kann aber im Fall von Stallgebäuden o.Ä. auch im Inneren verwendet werden. Die Wirksamkeit des Behälters wird durch den Einsatz einer speziellen Monitoringflüssigkeit erhöht und das besondere Design ermöglicht einen sicheren und einfachen Einsatz. Wird mittels Monitoringfalle ein stärkerer Befall von Wespen oder Fliegen festgestellt, sollten geeignete Bekämpfungsmaßnahmen eingeleitet werden. Inhalt: Nahrungsmittelaromen und oberflächenaktive Substanzen.

ANWENDUNGSHINWEISE:

1. Nach dem Öffnen des Schraubverschlusses wird die Köderflüssigkeit in die Falle geleert. Danach Deckel zuschrauben.
2. Die Falle wird an einer von Menschen wenig frequentierten Stelle aufgehängt. Stark Wind exponierte Orte sollten dabei vermieden werden. Wenn die Fängigkeit der Falle nicht entspricht sollte ein anderer Platz dafür gewählt werden. Die Falle ist täglich zu kontrollieren.
3. Nach ca. 3-4 Wochen sollte der Inhalt entsorgt werden. Nach Ausspülen des Behälters kann die Falle wieder mit neuer Lockstoffflüssigkeit befüllt werden.

Achtung! An sehr heißen Tagen, oder wenn die Falle sich sehr rasch mit Wespen/Fliegen füllt, sollte durch Hinzufügen von Wasser der Flüssigkeitsstand konstant gehalten werden.

Fangerfolg:



Tag 1

Tag 3

Tag 5

Tag 7

Tag 10

ALLGEMEINE HINWEISE:

Die geringste Aktivität von Wespen ist in den späten Abendstunden bzw. den frühen Morgenstunden zu erwarten. Daher ist dies die beste Zeit, um die Falle zu platzieren oder sich ihr zu nähern. Die Falle sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wespennestern aufgehängt werden. Wenn die Falle geleert wird, sollte man darauf achten, dass sich keine lebenden Wespen darin befinden.

LAGERUNG:

Das Produkt im original verschlossenen Behälter bei Temperaturen zwischen 0 – 40° C lagern.

FACTS zu WESPEN:

Von den knapp 500 Wespenarten sind es nur zwei, die uns Menschen „störend“ bzw. „lästig“ werden können. Es handelt sich dabei um die Deutsche Wespe und die Gemeine Wespe. Die übrigen Arten (z.B. Feldwespen) vermeiden den Kontakt mit Menschen.

Aussehen und Eigenschaften:

- Deutsche Wespe: 13 – 20 mm, Kurzkopfwespe mit gelbem Kopfschild mit 1-3 schwarzen Punkten bzw. Flecken. Nistplätze vorwiegend in Erdhöhlen oder anderen dunklen Hohlräumen, offene und ebene Flächen (Rasenflächen) werden bevorzugt. Nester 20-35cm, aschgrau.
- Gemeine Wespe: 13 – 20 mm, Kurzkopfwespe mit ankerähnlichem schwarzen Fleck, dessen Stiel nach oben zeigt. Ebenfalls bevorzugt Erdnester, allerdings häufiger unter geneigten Oberflächen (Komposthaufen, Steingarten, Böschungen, Tierbaue). Nester 20-35 cm, gelbbraun bis schwarz. Volk ist einjährig und stirbt bis Ende Oktober/Anfang November, nur die begatteten Königinnen überwintern.

Vorkommen, Schäden, Befall: „Lästig“ werden Wespen dann, wenn Obst, süße Speisen und Getränke in Versuchung führen. Es entstehen Fraßspuren, Beschädigungen an Obst und Beeinträchtigungen durch Stiche oder durch ihre „Anwesenheit“.

Natürliche Bekämpfung: Abdecken von süßen Speisen und Getränken, Zugang zu Innenräumen durch geeignete Maßnahmen verhindern (Gaze, Fliegengitter, etc.), älteres Obst und Fallobst vom unmittelbaren Wohnbereich entfernen (auf den Kompost geben). Abfangen mit in im Handel angebotenen Wespenfallen durch Lockstoffe. (Fliegen- und Wespenfalle)

**Gärti's Tipp**

Grundsätzlich sind Wespen nützliche Vertilger von Schadinsekten und sollten nicht einfach grundlos vernichtet werden, außer sie werden zur Gefahr für Menschen! Vor allem die Gemeine Wespe, die Deutsche Wespe können im Umkreis von Gebäuden und öffentlichen Einrichtungen sehr lästig und aggressiv werden (siehe Facts oben).