

**Kwizda**

Agro Haus & Garten

# Universal- falle

**1 Falle**  
für 7 verschiedene  
Schädlinge

Naturid®



Naturid® – Bio-Produkte

Die **Naturid Universalfalle** ist eine Mehrzweckfalle, mit deren Hilfe auf biologische Weise Schädlingspopulationen (Falter, Schnecken, Wespen etc.) überwacht werden können (= Monitoring).

## „7 AUF EINEN STREICH“ MÖGLICHER EINSATZ GEGEN:

- Buchsbaumzünsler
- Schnecken
- Apfelwickler
- Pflaumenwickler
- Kirschfruchtfliege/  
Walnussfliege
- Wespen
- Fliegen

**FUNKTIONSPRINZIP UND KONZEPT:** Viele Gartenbesitzer haben übers Jahr verteilt mit diversen Schädlingen oder Lästlingen wie Schnecken, Wespen, Schachfalter oder Fliegenarten zu kämpfen. Immer braucht es eine Falle für dies oder ein Mittelchen für das. Warum nicht ein Instrument verwenden, mit dem individuell mehrere Schadfaktoren kontrolliert werden können?

Bei der Naturid Universalfalle handelt es sich um eine solche Basis-Mehrzweckfalle, mit deren Hilfe auf biologische Weise Schädlingspopulationen (Falter, Schnecken, Wespen etc.) überwacht werden können (= Monitoring). Mit Hilfe von separat erhältlichen Lockstoffen (Flüssigkeiten, Pulver, Pheromonkapseln) kann die Falle jeweils für die Befallsüberwachung des entsprechenden Schädlings (z.B. Buchsbaumzünsler) aktiviert werden.

So kann die Falle beispielsweise in sehr feuchten Zeiträumen gegen starkes Schneckenauftreten und in heißen Sommern gegen eine Fliegen- und Wespenplage eingesetzt werden. Zwischendurch eignet sie sich auch im Obstbau als Anzeiger für Auftreten von Apfel- oder Pflaumenwickler sowie Kirschfruchtfliegen oder zur Überwachung des Fluges vom Buchsbaumzünsler. Freilich kann es bei überschneidendem Auftreten notwendig sein, gleich mehrere Fallen zu verwenden. Bei Erreichen gewisser Schadschwellen oder bei angezeigtem Befallsbeginn können/sollten je nach Auftrittsstärke entsprechende Bekämpfungsmaßnahmen gesetzt werden.



Gefangene Schnecken



Buchsbaumzünslerlarve



Schnecken



Apfelwickler (Obstmade)



Pflaumenwickler



Kirschfruchtfliege



Walnussfliege



Wespe



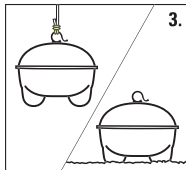
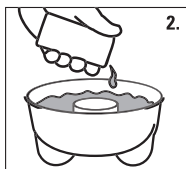
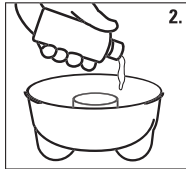
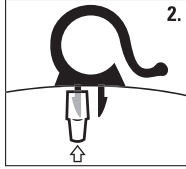
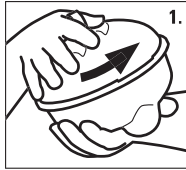
Fliege



Gefangene Buchsbaumzünslermännchen

**Universal-  
falle**

**ANWENDUNG DER FALLE:**



1. Legen Sie Ihre Handfläche oben auf den Deckel der Falle und den Daumen in die Kerbe. Drehen Sie nun die Falle gegen den Uhrzeigersinn auf, um den Bajonettverschluss zu entriegeln.
2. Entfernen Sie die Schnur in der Falle und befüllen bzw. bestücken Sie diese entsprechend der Angaben auf der Verpackung des Lockstoffes. Danach wieder verschließen.
3. Mit beiliegender Schnur an einem geeigneten Platz aufhängen bzw. bei Verwendung als Schneckenfalle diese (ohne Schnur) so weit in die Erde drücken, dass noch genügend Platz bleibt, dass Schnecken unten durchkriechen können, um ins Innere der Falle zu gelangen.
4. Falle(n) täglich kontrollieren und bei Bedarf erneuern/ausleeren/Platz wechseln.

**ANWENDUNGSZEITRAUM:**



	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT
Apfelwickler			█					
Pflaumenwickler			█					
Buchsbaumzünsler	█							
Kirschfruchtfliege		█						
Walnussfruchtfliege					█			
Wespen/Fliegen			█					
Schnecken			█					



**Gärty's Tipp**

Die Universalfalle kann zusätzlich auch zur Bestimmung der Befallsstärke von Bäumen durch den „Ungleichen Holzbohrer“, einer Borkenkäferart, verwendet werden. Die Falle wird dafür 1:1 mit Wasser und Etylalkohol befüllt. Der Geruch ähnelt jenem geschwächter Bäume und die Weibchen fliegen daher in die Falle. Je nach Stärke des Befalls kann dann entschieden werden, ob der Baum gerodet werden muss oder noch zu retten ist.



Ungleicher Holzbohrer



**Vertrieb:** Kwizda Agro GmbH  
 Universitätsring 6, 1010 Wien  
 Tel: +43 5 99 77 10

® = reg. Marke