

in überflutungsgefährdeten Bereichen



Art.-Nr. 14106 ohne Elektronik

Art.-Nr. 14107 mit ULE

Art.-Nr. 14108 mit NB-IoT

Art.-Nr. 14229 mit LoRaWAN Neu ab 07.22

Technische Daten

Material: PP, ABS
Gewicht: ca. 3400g
Abmessung: Höhe ca. 46cm, Durchmesser ca. 24cm

Anwendung

Die ToxProtect 1602 ist eine Köderschutzbox, die den Köder vor Kontakt mit Wasser schützt und Daten über die durchgeführte Rattenbekämpfung liefert.

Die ToxProtect 1602 wird in Gewässernähe und in überflutungsgefährdeten Bereichen eingesetzt und die Ratten können an dem im Inneren angebrachten Köder fressen. Die Besuche der Ratten und die Dokumentation der Bekämpfung werden von der ToxProtect erfasst und im Webservice zur Verfügung gestellt. Steigt das Wasser an, treibt der Schwimmer auf und verschließt die ToxProtect, sodass der Köder trocken bleibt.

Durch ein sicheres Schließsystem ist der Köder vor unbefugten Zugriffen geschützt.

Vorteile

- **Einsatz in Gewässernähe**
- **einfacher Köderwechsel**
- **Montage mittels Halteschienen**
- **separate Schienen ermöglichen einfaches Umsetzen (Standortwechsel)**
- **rückstaugesichert durch patentiertes Verschlussystem**
- **sicheres Schließsystem**

Zubehör

Mit Elektronik

Reader Art.-Nr. 15024

BatteryBox-Grip Art.-Nr. 14126

Magnet Art.-Nr. 14124

Webservice Art.-Nr. 15038

