



Artikel-Nr. 14106 ohne Elektronik

Artikel-Nr. 14107 mit ULE-Technik

Artikel-Nr. 14107 mit NB-IoT-Technik

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 (Infoblatt 8) 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 (Infoblatt 9), Art.-Nr. 15024 
- Magnet, Art.-Nr. 14124 
- Webservice Basic / Plus (Infoblatt 8), Art.-Nr. 15031 / 15033 