ToxProtect 1402 – Köderschutzbox für den Kanal





- 1) eBox
- 2) ToxClip
- 3) BatteryBox
- 4) Schwimmerkugel

Vorteile

- eine ToxProtect deckt einen Umkreis zwischen 250 500 Metern ab
- ca. 90% weniger Gifteinsatz
- Betriebskostensenkung durch Arbeitszeitersparnis
- Gift kommt nicht in Kontakt mit Wasser durch patentiertes Verschlusssystem
- Kontrolle der Rattenzugänge mittels Datenfunk
- gesetzeskonform
- leichte Zugänglichkeit für Ratten (gute Annahme)

Anwendung

Beim Einsatz in Abwasserkanälen schützt die Köderschutzbox ToxProtect den Köder vor Kontakt mit Wasser (es können alle handelsüblichen Köder verwendet werden). Sie sendet Daten über die Besuche sowie die Dokumentation der Köder in den WebService.

Steigt der Wasserpegel an, treibt der Schwimmer auf und verschließt die ToxProtect, sodass der Köder trocken bleibt.

Die Ratten können im Inneren an dem angebrachten Köder fressen. Der Köderwechsel erfolgt mit einer Teleskopstange (MoveStick) von oben.

Varianten

PermanentFix	MultiFix	VarioFix
Schachtbauart: für Standardschächte und Sonderbauwerke	Schachtbauart: für Standardschächte und Sonderbauwerke	Schachtbauart: nur für Standardschächte DN 800, 1000, 1200, 1500
Montage: durch Bohren an der Schachtwand	Montage: Bohrung an der Schachtwand, Verriegelung durch Schloss von oben	Montage: von oben von 1 Person in 1 Min. im Schacht verspannen
Umsetzen: Separate Schienen ermöglichen einfaches Umsetzen (Schachtwechsel)	Umsetzen: Separate Schienen ermöglichen einfaches Umsetzen. Die ToxProtect wird von oben eingesetzt und wieder entnommen	Umsetzen: Ebenso schnell wieder entnehmen und umsetzen
Köderbestückung: von oben ohne Schachteinstieg	Köderbestückung: von oben ohne Schachteinstieg	Köderbestückung: von oben ohne Schachteinstieg
ArtNr.: 14100 ohne Elektronik	ArtNr.: 14231 ohne Elektronik	ArtNr.: 14211 ohne Elektronik
14244 ohne Elektronik mit Easy	14246 ohne Elektronik mit Easy	14245 ohne Elektronik mit Easy
14102 mit ULE	14232 mit ULE	14206 mit ULE
14104 mit NB-IoT	14233 mit NB-IoT	14209 mit NB-IoT
14230 mit Lora	14234 mit Lora	14210 mit Lora