

PROFESSIONAL PEST MANAGEMENT

# TATHRIN Next Der Knock-down Champion



**1**  
PRODUKT

**3** ZIELE



FOR LIFE UNINTERRUPTED™



 **Tathrin® Next**  
Insektizid

 **syngenta.**

TATHRIN ist ein leistungsfähiges Insektizid zur Bekämpfung von Bettwanzen, Ameisen (*Lasius niger*) und Schaben (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*) im Innenbereich und Außenbereich um Gebäude, das die Wirkstoffe Cypermethrin, Imidacloprid und Prallethrin kombiniert.

- ▶ **Praktisch:** nur ein Produkt zur Bekämpfung eines breiten Spektrums von Schädlingen
- ▶ **Wirksam:** schneller Knock-Down-Effekt, der schon nach wenigen Minuten sichtbar ist
- ▶ **Zwei unterschiedliche Wirkmechanismen:** ideal für den Einsatz in Resistenzmanagementprogrammen
- ▶ **Langzeitwirkung:** reduziert den Arbeitsaufwand und die Kosten der Behandlung



### Exzellente Wirkung gegen Bettwanzen

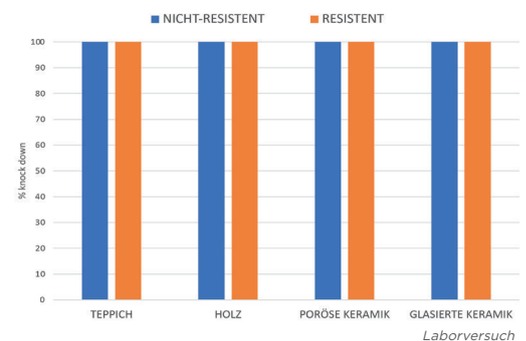
#### Laborversuch auf verschiedensten Oberflächen

- ▶ Verdünnung von 1:50 auf porösen und 1:100 auf glatten Oberflächen (n = 5)
- ▶ Wöchentliche Testung mit frischen Bettwanzen
- ▶ Schon nach 30 min Exposition wurden auf allen Oberflächen sowohl bei nicht-resistenten (Wildtyp), als auch bei pyrethroid-resistenten Bettwanzenstämmen eine vollständige Bekämpfung erzielt

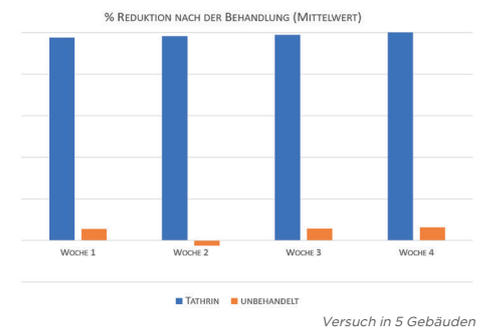
#### Reale Anwendung in 5 Örtlichkeiten

- ▶ In allen 5 Räumlichkeiten wurden schon nach einer Woche mehr als 97% der Bettwanzen eliminiert
- ▶ Nach 4 Wochen kam es zur vollständigen Tilgung

Wirkung gegen resistente Bettwanzen selbst noch nach 4 Wochen



97% Tilgung bereits nach einer Woche



### TATHRIN gegen die schwarze Wegameise (*Lasius niger*)

Labor-Versuche mit Tathrin gegen die schwarze Wegameise zeigten **schon nach 10 bis 25 Minuten eine 100% Bekämpfung** - selbst noch nach 4 Wochen.



### Erstklassige Bekämpfung der Deutschen Schabe (*Blattella germanica*)

Deutsche Schaben konnten bereits nach **7-15 Minuten** bei den wöchentlichen Labortests über 4 Wochen zu **100% effizient bekämpft werden**.



Daten aus internen Quellen

Für weitere Informationen zur Anwendung lesen Sie das Etikett und die Produktinformationen auf

