

i2LResearch

Testungen von Produkten gegen Haushalts-
und Gesundheitsschädlinge



..Rapid
Responsive
Reliable



Laboruntersuchungen

i2LResearch bietet Laboruntersuchungen für Biozide und Produkte gegen Haushalts – und Gesundheitsschädlinge (Insekten, Milben, Zecken und Spinnen) an. Dies beinhaltet Ködertestungen, Bestimmung der “Knock down“ und residualen Wirkung sowie der Testung von Sprüh- und Begasungsapparaten.

Die Testverfahren werden entsprechend der gültigen Zulassungsrichtlinien durchgeführt, können aber natürlich auch den individuellen Anforderungen von F&E und Marketing angepasst werden. Darüber hinaus können Videoaufnahmen der Testungen zu Marketingzwecken und Kundenpräsentation bereitgestellt werden.



“Simulated-use” Untersuchungen

i2LResearch bietet “simulated-use“ Wirksamkeitstests unter kontrollierten Bedingungen für Insektizide und Akarizide gegen ein breites Spektrum von Schädlingen wie z.B. Mücken, Schaben, Ameisen und Fliegen an, um die Registrierung von Produkten zu unterstützen.

Wir haben dafür speziell ausgerichtete Versuchsräume und –flächen, die entsprechend ausgestattet werden können, um praxisähnliche Bedingungen zu simulieren. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, in großen Lagerhallen oder anderen kommerziell genutzten Flächen Produkte zu testen.



Repellentien für die Haut

i2LResearch bietet Labor – und Praxisversuche für Hautrepellentien gegen Mücken, Zecken, Flöhe, Bettwanzen und andere stechende Schädlinge an. Wir verwenden das standardisierte “Arm im Käfig“ Verfahren für die Vorversuche und testen bis hin zu Feldtests sowohl in Europa als auch in den USA.



Es besteht auch die Möglichkeit, in kleinen Kammern repellierende Stoffe gegen Mücken und Fliegen auf Außenflächen zu testen.



Kontakt:

Helena Heaven,
Director, Non Crop & Sales
i2LResearch Ltd
Capital Business Park, Wentloog
Cardiff, CF3 2PX, Wales, UK.
Tel: +44 (0)29 20776225
Fax: +44 (0)29 20776221
Email: helena@i2LResearch.com
Web: www.i2LResearch.com

i2LResearch ist ein international ausgerichtetes Unternehmen und bietet Auftragsforschung für Wirksamkeitsstudien und Ökotoxikologie sowie die Unterstützung bei der Zulassung von Produkten in Europa, den USA und weltweit an. Die von uns abgedeckten Bereiche betreffen Agrochemikalien, Biopestizide, Biozide, Produkte für die Tiergesundheit, Haushaltsinsektizide, Lockstoffe, Repellentien sowie Produkte und Apparate zur professionellen Schädlingsbekämpfung.