



Screening di laboratorio

i2LResearch offre test di laboratorio per biocidi e prodotti contro insetti nocivi sia ad uso professionale che domestico contro una grande varietà di insetti, acari, zecche e ragni, inclusi test con esche, test di contatto e di residualità, inclusi anche fumiganti e spray.

I protocolli seguono specifiche linee guida, ma possono essere creati specificatamente a seconda delle necessità del cliente e possono essere usati ai fini registrativi. Possiamo anche fornire riprese video dei test a fini marketing e promozionali per i clienti.



Test di uso simulato

i2LResearch offre test di efficacia simulando le condizioni reali di utilizzo contro diverse specie, incluse mosche, scarafaggi, formiche e zanzare, a scopo registrativo ed a supporto degli usi di etichetta in prodotti ad uso domestico/amatoriale.

Nelle nostre strutture siamo in possesso di arene e grandi camere per test, che possiamo arredare simulando le situazioni reali. In aggiunta, abbiamo ampio accesso a grandi magazzini e siti commerciali per test di campo e semi-campo.



Repellenti ad uso topico e ambientale

i2LResearch offre test di laboratorio e di campo su repellenti ad uso topico contro zanzare, acari, zecche, cimici e altri insetti pungenti. Utilizziamo il test standard "arm in the cage" nella fase di screening, fino a test completi sul campo sia in Europa che in USA.

In aggiunta, possiamo testare repellenti ad uso ambientale contro zanzare e mosche in piccoli spazi chiusi, fino a test di campo in ambienti esterni.



Contatti:

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 è un'organizzazione multinazionale di ricerca che offre test di efficacia, supporto ecotossicologico e regolatorio in Europa, USA e nel mondo su agrofarmaci, biopesticidi, biocidi, prodotti per il trattamento degli animali, prodotti per uso domestico e professionale, attrattivi, repellenti e per la disinfestazione professionale.