https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-cydia-molesta-busck-su-pesco-con-limpiego-di-feromoni

Prova di lotta a Cydia Molesta (Busck) su pesco con l'impiego di feromoni in formulazione spray.

Riferimenti

Acronimo

PLF

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e

Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€4.150,00

Contributo concesso

€ 4.150,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuazione di processi produttivi o aspetti di tecnica colturale e di conservazione che consentano la riduzione dell'impatto ambientale, il contenimento dei costi colturali e il miglioramento della qualità del prodotto

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

Ambiti di studio



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-cydia-molesta-busck-su-pesco-con-limpiego-di-feromoni

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.5.2. Lotta integrata

Parole chiave insetti dannosi confusione sessuale

Ambito territoriale Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo

Risultati Attesi

Distribuzione localizzata ai bordi delle aree dove si applica la confusione di tipo tradizionale per bloccare penetrazioni dall'esterno

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Biochimiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Copertura di tutto l'arco stagionale in cui si concentra l'attività di C. Molesta effettuando da 4 a 6 applicazioni in funzione delle epoche di raccolta

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Biochimiche



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-cydia-molesta-busck-su-pesco-con-limpiego-di-feromoni

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Integrazione della tradizionale lotta chimica con l'applicazione dei feromoni in formulazione spray nell'ultima fase di maturazione dei frutti al fine di contenere i livelli di residui nei frutti della raccolta

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Biochimiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

In aggiunta alla lotta chimica convenzionale quando le popolazioni in campo non risultano più adeguatamente controllabili con i soliti insetticidi di sintesi

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Chimiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-cydia-molesta-busck-su-pesco-con-limpiego-di-feromoni

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Risultati Realizzati

Distribuzione localizzata ai bordi delle aree dove si applica la confusione di tipo tradizionale per bloccare penetrazioni dall'esterno

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Biochimiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Copertura di tutto l'arco stagionale in cui si concentra l'attività di C. Molesta effettuando da 4 a 6 applicazioni in funzione delle epoche di raccolta

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Biochimiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-cydia-molesta-busck-su-pesco-con-limpiego-di-feromoni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Integrazione della tradizionale lotta chimica con l'applicazione dei feromoni in formulazione spray nell'ultima fase di maturazione dei frutti al fine di contenere i livelli di residui nei frutti della raccolta

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Biochimiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

In aggiunta alla lotta chimica convenzionale quando le popolazioni in campo non risultano più adeguatamente controllabili con i soliti insetticidi di sintesi

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Chimiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-lotta-cydia-molesta-busck-su-pesco-con-limpiego-di-feromoni

Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Action manager

Aldo Galliano

Details

Ruolo

Partner

Name

Settore Fitosanitario Regionale

Action manager

Details

