

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

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

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

3/6

<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

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

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
Sì

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

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

6/6

<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
