

Impiego di differenti preparati chimici per il contenimento delle cimici su nocciolo

Riferimenti

Acronimo

CCN

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.)

4

Costo totale

€14.400,00

Contributo concesso

€ 14.400,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. verificare una strategia di contenimento che consenta la riduzione dei danniprovocati dalle cimici alle nocciole tramite l'adozione mirata di alcuni principi attivi insetticidi; 2. Confrontare l'efficacia di alcuni principi attivi commercialmente disponibili per il contenimento delle cimici del nocciolo; 3. Valutare l'impatto dei principi attivi impiegati sull'entomofauna utile, con particolare riguardo ad alcuni gruppi di insetti ed acari predatori;

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

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

2.1.4. Frutticole in guscio e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.5.2. Lotta integrata

Parole chiave

nocciolo

cimici

fitofarmaci/trattamenti fitosanitari

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Ottenere produzioni remunerative per i produttori ed idonee alle successive fasi di condizionamento e commercializzazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Verificare l'azione e l'efficacia dei fitofarmaci autorizzati e non nei programmi di difesa integrata con particolare riferimento ai disciplinari dei regolamenti dell'U.E.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Chimiche

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

Valutare tra i fitofarmaci risultati più efficaci nel contenimento delle infezioni quelli più rispettosi degli equilibri naturali esistenti nell'agroecosistema nocciolo

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Chimiche

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

Risultati Realizzati

Ottenere produzioni remunerative per i produttori ed idonee alle successive fasi di condizionamento e commercializzazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Verificare l'azione e l'efficacia dei fitofarmaci autorizzati e non nei programmi di difesa integrata con particolare riferimento ai disciplinari dei regolamenti dell'U.E.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

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

Valutare tra i fitofarmaci risultati più efficaci nel contenimento delle infezioni quelli più rispettosi degli equilibri naturali esistenti nell'agroecosistema nocciolato

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

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

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Claudio Sonnati

Details

Ruolo

Partner

Name

Settore Fitosanitario Regionale

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Di.Va.P.R.A. Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano" Università di Torino

Action manager

Luciana Tavella

Details

Ruolo

Partner

Name

SAGEA Centro di Saggio s.r.l.

Action manager

Gianluca Griseri

Details