

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

---

### Riferimenti

Acronimo

CCN

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola 2002

### Informazioni Strutturali

Capofila

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 danni provocati 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

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 nocciolo

---

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

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  
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

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Claudio Sonnati

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Settore Fitosanitario Regionale

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

Luciana Tavella

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

SAGEA Centro di Saggio s.r.l.

Responsabile

Gianluca Griseri

Dettagli

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

6/6

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/impiego-di-differenti-preparati-chimici-il-contenimento-delle-cimici-su>

---

---