

Determinazione della fase di suscettibilità delle nocciole all'attività degli eterotteri PALOMENA PRASINA e GONOCERUS ACUTEANGULATUS

Riferimenti

Acronimo

DFS

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.)

2

Costo totale

€22.000,00

Contributo concesso

€ 22.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuazione delle fasi fenologiche e dei periodi in cui il frutto è maggiormente suscettibile all'attività trofica degli eterotteri; Valutazione della persistenza dell'azione insetticida di differenti principi attivi distribuiti in corileto all'inizio del periodo in cui le nocciole sono più suscettibili all'attività trofica degli eterotteri

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

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

Individuare il periodo nel quale l'attività trofica delle cimici è in grado di causare le alterazioni ai frutti, che compromettono irrimediabilmente la qualità delle nocciole

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

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

Accertare quale specie, ed in quale stadio ontogenetico, è maggiormente preoccupante per le produzioni corilicole

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Verificare la persistenza dei principi attivi e valutarne le capacità di proteggere le nocciole dall'azione delle cimici, qualora siano distribuiti in uno o in due interventi a partire dall'inizio del periodo di maggior suscettibilità

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Individuare il periodo nel quale l'attività trofica delle cimici è in grado di causare le alterazioni ai frutti, che compromettono irrimediabilmente la qualità delle nocciole

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

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

Accertare quale specie, ed in quale stadio ontogenetico, è maggiormente preoccupante per le produzioni corilicole

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Verificare la persistenza dei principi attivi e valutarne le capacità di proteggere le nocciole dall'azione delle cimici, qualora siano distribuiti in uno o in due interventi a partire dall'inizio del periodo di maggior suscettibilità

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

Determinazione della fase di suscettibilità delle nocciole all'attività degli eterotteri PALOMENA PRASINA e GONOCERUS ACUTEANGULATUS

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/determinazione-della-fase-di-suscettibilita-delle-nocciole-allattivita>

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

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 Sonnatì

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

Luciana Tavella

Dettagli
