

Messa a punto delle strategie di lotta alla ticchiolatura in meleti coltivati con metodi biologici con riferimento all'impiego del polisolfuro di calcio

Riferimenti

Acronimo

SLT

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€7.800,00

Contributo concesso

€ 7.800,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Definire strategia di lotta che consentano di controllare il patogeno con un numero contenuto di applicazioni con questo principio attivo;2. Verificare la possibilità di effettuare i trattamenti dopo l'evento infettante;3. Indagare sulla resistenza al dilavamento che il formulato può sviluppare (persistenza)

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei 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

7.3. 8. Agricoltura biologica

Parole chiave

fitofarmaci/trattamenti fitosanitari

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Razionalizzare la strategia di lotta contro l'avversità chiave del melo contenendo il numero di applicazioni con polisolfuro di calcio ed evitando il ricorso con formulati a base di rame.

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

Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

Razionalizzare la strategia di lotta contro l'avversità chiave del melo contenendo il numero di applicazioni con polisolfuro di

Messa a punto delle strategie di lotta alla ticchiolatura in meleti coltivati con metodi biologici con riferimento all'impiego del polisolfuro di calcio

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/messa-punto-delle-strategie-di-lotta-alla-ticchiolatura-meleti-coltivati>

calcio ed evitando il ricorso con formulati a base di rame.

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

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria

Action manager

Maria Ludovica Gullino

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Aldo Galliano

Details
