Indagine sulla sensibilità di S. vesicarium (maculatura del pero) al fungicida Procymidone in pereti del mantovano

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulla-sensibilita-di-s-vesicarium-maculatura-del-pero-al

Indagine sulla sensibilità di S. vesicarium (maculatura del pero) al fungicida Procymidone in pereti del mantovano

Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Protezione e Valorizzazione

Agro-Alimentare. Università di Bologna.

Periodo

17/09/2002 - 16/09/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€10.329,00

Contributo concesso

€ 10.329,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Definire la reale diffusione territoriale della resistenza di S. vesicarium al Procymidone 2. Valutare l'eventuale ampliamento del fenomeno della resistenza nei confronti di nuovi principi attivi

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



Indagine sulla sensibilità di S. vesicarium (maculatura del pero) al fungicida Procymidone in pereti del mantovano

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulla-sensibilita-di-s-vesicarium-maculatura-del-pero-al

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

pero

fitofarmaci/trattamenti fitosanitari resistenza dei parassiti/patogeni

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Mappa con evidenziate le zone in cui i ceppi fungini risultano resistenti al Procymidone

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Impatti dell'innovazione

Lavoro

Diminuzione

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Protezione e Valorizzazione Agro-Alimentare. Università di Bologna.

Responsabile

Agostino Brunelli

Dettagli



Indagine sulla sensibilità di S. vesicarium (maculatura del pero) al fungicida Procymidone in pereti del mantovano https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagine-sulla-sensibilita-di-s-vesicarium-maculatura-del-pero-al

