

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

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

3/3

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