

Prova di confronto tra tecniche colturali e alcuni fungicidi specifici finalizzati al contenimento della Botrytis cinerea e del Marciume acido; valutazione dell'influenza degli antibotritici e delle operazioni di sfogliatura sulla maturazione dell'uva

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-confronto-tra-tecniche-colturali-e-alcuni-fungicidi-specifici>

Prova di confronto tra tecniche colturali e alcuni fungicidi specifici finalizzati al contenimento della Botrytis cinerea e del Marciume acido; valutazione dell'influenza degli antibotritici e delle operazioni di sfogliatura sulla maturazione dell'uva

Riferimenti

Acronimo

PCTC

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione agricola 2002

Informazioni Strutturali

Capofila

Vignaioli piemontesi S.c.a.r.l.

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€5.800,00

Contributo concesso

€ 5.800,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Approfondire le conoscenze sulle tecniche in grado di ridurre la sensibilità della vite alla muffa grigia e su come integrarle con i fungicidi specifici; si vuole verificare l'efficacia dei fungicidi antibotritici di recente introduzione ed una eventuale influenza sulla maturazione dell'uva

Classificazione

Prova di confronto tra tecniche colturali e alcuni fungicidi specifici finalizzati al contenimento della Botrytis cinerea e del Marciume acido; valutazione dell'influenza degli antibotritici e delle operazioni di sfogliatura sulla maturazione dell'uva

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-confronto-tra-tecniche-colturali-e-alcuni-fungicidi-specifici>

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

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

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

fitofarmaci/trattamenti fitosanitari

lotta agronomica

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Fornire indicazioni pratiche da applicare nell'attività di consulenza tecnica viticola sulla difesa antibotritica e sulla gestione della chioma in vigneto

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

Prova di confronto tra tecniche colturali e alcuni fungicidi specifici finalizzati al contenimento della Botrytis cinerea e del Marciume acido; valutazione dell'influenza degli antibotritici e delle operazioni di sfogliatura sulla maturazione dell'uva

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-confronto-tra-tecniche-colturali-e-alcuni-fungicidi-specifici>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità aria

Salute consumatori

Risultati Realizzati

L'andamento climatico estivo ha favorito le infezioni di B. cinerea, molto diffuse già a partire da metà luglio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

l'intervento di sfogliatura in mignolatura sembra poter sostituire il trattamento chimico in invaiatura in prechiusura del grappolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità aria

Salute consumatori

Prova di confronto tra tecniche colturali e alcuni fungicidi specifici finalizzati al contenimento della Botrytis cinerea e del Marciume acido; valutazione dell'influenza degli antibotritici e delle operazioni di sfogliatura sulla maturazione dell'uva

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-confronto-tra-tecniche-colturali-e-alcuni-fungicidi-specifici>

Nè la sfogliatura nè i prodotti testati risultano efficaci contro gli attacchi del marciume acido

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

Miglioramento qualità aria

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Vignaioli piemontesi S.c.a.r.l.

Responsabile

Daniele Dellavalle

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Settore Fitosanitario Regionale

Responsabile

Dettagli
