



Data 19/02/2020 Protocollo N° 0078759 Class: 1.750.25.1 Fasc.

Allegati N° 1 per tot.pag. 1

Oggetto: Prodotti Fitosanitari: novità e aggiornamenti 2020
Incontro tecnico con le Società di Agrofarmaci.

Ai Sigg. Tecnici
Loro SEDI

(Via e-mail)

Lo scrivente, in collaborazione con le Società di Agrofarmaci e con Veneto Agricoltura organizza il consueto incontro tecnico, come da programma allegato, su:

“Prodotti Fitosanitari: novità e aggiornamenti 2020”

giovedì 27 febbraio 2020, presso la sala riunioni di Veneto Agricoltura, Viale dell'Università, 14 - **Legnaro (PD)**, con inizio alle ore 9,00 e termine alle ore 13,15.

L'occasione è gradita per porgeVi i più cordiali saluti.

Il Direttore
dott. Giovanni Zanini

Responsabile del procedimento: Gabriele Zecchin - tel. 0425 397307

copia cartacea composta di 1 pagina, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da ZANINI GIOVANNI, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

Area Sviluppo Economico
Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistica-venatoria
Unità Organizzativa Fitosanitario

Viale dell'Agricoltura 1/a - 37060 – Buttapietra VR
tel. 045/8676919 fax 045/8676937 - fitosanitari@pec.regione.veneto.it

Regione del Veneto – Unità Organizzativa Fitosanitario
PRODOTTI FITOSANITARI – NOVITA' E AGGIORNAMENTI 2020

giovedì **27 febbraio 2020, ore 9.00.**

Sala Riunioni di **Veneto Agricoltura**, Viale dell'Università, 14 - **Legnaro (PD)**

PROGRAMMA

Apertura dell'incontro e saluti

Veneto Agricoltura

Coordinamento lavori

Gabriele Zecchin - U.O. Fitosanitario

Soluzioni biologiche

COS-OGA (IBISCO): nuove acquisizioni sperimentali ed estensioni di impiego su orticole
Alessandro Nerini - GOWAN

***Trichoderma asperellum e T. gamsii* (RADIX SOIL):** la sanificazione del cotico erboso su pero per la riduzione della maculatura
Claudio Aloj – ISAGRO

Maltodestrine (ERADICOAT): insetticida e acaricida per la difesa integrata e biologica delle colture orticole e floro-ornamentali
Maria di Martino - CERTIS

Nuovo Attract & Kill (FLIPACK) per il controllo di *Bactrocera oleae* alla luce della revoca del Dimetoato.
Soluzioni bio per *Lobesia*, *Anomala vitis*, *Cetonia*
Daniele Pederzoli – SERBIOS

(E,Z)-7,9-Dodecadienyl-acetate (BIOOTWIN L): nuovo diffusore biodegradabile per la confusione sessuale di *Lobesia botrana*
Andrea Iodice – CBC (Europe)

Soluzioni biologiche e chimiche

***Bacillus amyloliquefacens MB1600* (SERIFEL) :** fungicida biologico per vite e orticole.
Ametoctradina (LINEA ENERVIN): nuove formulazioni per vite e orticole
Roberto Trentin – BASF

***Bacillus pumilus* (SONATA), *Bacillus subtilis* (SERENADE ASO), **Sali potassici** (FLIPPER):** soluzioni bio per la difesa. ATLANTIS ACTIV: nuovo erbicida per il frumento
Pierfranco Offredi – BAYER

Fludioxonil (GEOXE): aggiornamenti sul prodotto.
B. amyloliquefaciens (TAEGRO): caratteristiche e impieghi.
Daniele Panato – SYNGENTA

Metamitron+ethofumesate (OBLIXMT): diserbo della barbabietola da zucchero.
Zolfo (THIOPRON): soluzioni integrate per il controllo del brusone del riso
Gianluca Vandini - UPL Italia

Isopyrazam+difeconazolo (EMBRELIA) nuovo fungicida per pomacee e drupacee.
Diflufenica+metribuzin (TAVAS): Diserbante per arboree e patata.
Simone Biondaro - ADAMA

Metobromuron (PROMAN FLOW): esperienze ed estensione campi d'impiego su diverse colture
Nicolò Frasso - BELCHIM

Cyazofamid (MANAMID): nuova formulazione antiperonosporica per vite, pomodoro e patata
Rolando del Fabbro - MANICA

Bromuconazolo (WASAN):
La nuova formulazione per la difesa dei cereali
Andrea Polo – SUMITOMO

Pyraflufen (REVOLUTION): nuovo erbicida/spollonante per le colture arboree ed estensive
Marco Aliquò - SIPCAM

Spinetoram (EXALT 25 SC): nuovo insetticida per le colture orticole
Giuseppe Lodi - CORTEVA

Acetamiprid (KESTREL): estensioni d'impiego del formulato.

Fluazinam (NANDO MAXI): esperienze nella difesa di vite e pomacee
Roberto Balestrazzi - NUFARM

13,15 Chiusura lavori