

Per raggiungere la sede dell'incontro:

In auto

Uscita 8 Tangenziale (direzione Centro Fiera)

Dopo 200 m circa, si entra sulla destra nell'ampio parcheggio (a pagamento) proprio sotto la Terza Torre della Regione Emilia-Romagna.

L'ingresso alla Sala Conferenze è al numero civico 8, prospiciente al piazzale d'arrivo.

In treno

Dalla stazione ferroviaria, autobus linea 35 in direzione FACOLTA' DI AGRARIA (pensilina sul viale di fronte alla stazione). Scendere alla fermata VIALE FIERA.



Per partecipare all'incontro è richiesta l'iscrizione al seguente link:

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/284/iscrizioneFrom.html>

Sarà possibile seguire l'incontro in diretta online. A tal fine, nell'iscrizione selezionare la modalità di partecipazione online.

Dopo la conferma d'iscrizione sarà inviato il link per il collegamento.

Segreteria organizzativa:

Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni

Valentina Veronesi tel. 051.527.8255
email: valentina.veronesi@regione.emilia-romagna.it

Riccardo Loberti tel. 0532.909.728
email: riccardo.loberti@regione.emilia-romagna.it



Direzione generale Agricoltura, Caccia e Pesca
Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni

In collaborazione con:

FEDERCHIMICA AGROFARMA

ADAMA Italia
ASCENZA Italia
BASF Italia Agricultural Solutions
BAYER Cropscience
BELCHIM Crop Protection
CBC (Europe) - BIOGARD Division
CERTIS EUROPE BV
CORTEVA Agriscience
DIACHEM
DE SANGOSSE Italia
FMC Agro Italia
GOWAN Italia
NUFARM Italia
SIPCAM
SUMITOMO Chemical Italia
SUTERRA
SYNGENTA Italia
TRADECORP Italia
UPL
XEDA Italia

Stampa: Centro Stampa Regione Emilia-Romagna



Prodotti fitosanitari: le novità 2023

Comunicazioni a cura
delle Società di Agrofarmaci

27 febbraio 2023

Regione Emilia-Romagna
Sala Conferenze "20 Maggio 2012"
Terza Torre – Viale della Fiera, 8
Bologna

8,30 Registrazione

8,50 Apertura dell'incontro e saluti

Stefano Boncompagni – Responsabile del Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni - Regione Emilia-Romagna

Coordinamento

Loredana Antoniaci, Alda Butturini
Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni - Regione Emilia-Romagna

9,00 Programma del mattino

CARPET (Idrogeno carbonato di sodio): partner ideale nelle strategie di controllo dell'oidio della vite
Michaela Sacchetti – ASCENZA ITALIA

KITOGREEN DIRECT: nuovo Chitosano di origine fungina
Andrea Pedrazzini – DIACHEM S.p.A.

3LOGY (Eugenolo, Geraniolo, Timolo): nuove estensioni di etichetta per il kiwi e la vite
Stefano Ciannamea – SIPCAM

TAEGRO (*Bacillus amyloliquefaciens* ceppo FZB24): estensione di etichetta su orticole e frutta e nuovi patogeni della vite
Paolo Borsa – SYNGENTA Italia S.p.A.

REMEDIER (*Trichoderma asperellum e gamsii*): una soluzione in continuo sviluppo con nuove possibilità d'impiego
Matteo Paganelli – GOWAN Italia

TRISOIL (*Trichoderma atroviride* ceppo I-1237): nuovo fungicida biologico per il controllo dei patogeni tellurici della patata e della carota
Alberto Santori – CERTIS EUROPE BV

PORTENTO (*Bacillus subtilis*): azione fungicida superiore, veloce e persistente
Enrico Nistico – TRADECORP Italia S.r.l.

SWOOSH (*Saccharomyces cerevisiae*): nuovo fungicida microbiologico per il controllo di monilia e botrite
Andrea Bergamaschi – UPL

EVOSAP: nuovo fungicida a basso contenuto di rame (5%)
Marco Galli – XEDA ITALIA

MISTER L: nuovo erogatore aerosol per il controllo di *Lobesia botrana*
Alberto Lucchi – CBC (Europe) S.r.l. - BIOGARD Division

SUBVERT ((E,Z)-7,9-Dodecadien-1-il acetato): un nuovo approccio per la confusione sessuale della tignoletta della vite con un formulato microincapsulato
Josef Boix – SUTERRA

IRONMAX PRO (Fosfato ferrico): il molluschiocida biologico efficace come la referenza convenzionale
Daniel Franzoi – DE SANGOSSE Italia

PROLIANT: per un mais biorazionale
Alessandro Caputo – SUMITOMO Chemical Italia

L'impegno dell'industria verso un uso sempre più sostenibile degli agrofarmaci - l'esempio della LWA
Monica Garbarino – FEDERCHIMICA AGROFARMA

13,00 Pausa pranzo

Non è previsto buffet

14,30 Programma del pomeriggio

REVYSION (Mefentrifluconazolo): triazolo di nuova generazione per vite e frutta
Mirko Valente, Marco Pancaldi – BASF Italia Agricultural Solutions

ALLSTAR (Fluxapyroxad): la nuova soluzione flessibile per la difesa delle colture orticole
Giampaolo Ronga, Emanuele Consolani – BASF Italia Agricultural Solutions

STAVENTO (Folpet): nuovo fungicida per il controllo della septoria del frumento
Gianfranco Molinaro – ADAMA Italia S.r.l.

QUESTAR T (Fenpicoxamide): prima soluzione fungicida per cereali, a base di Inatreq active
Andrea Angeli – CORTEVA Agriscience

PROSARO PLUS (Protioconazolo e Spiroxamina): nuova soluzione ed esperienze di cerealicoltura 4.0
Paolo Bacchiocchi – BAYER Cropscience

RATRON (Fosfuro di zinco): l'innovativa gamma di agrofarmaci ad azione rodenticida per il controllo delle arvicole dannose in agricoltura
Alessandro Aquino – SYNGENTA Italia S.p.A.

MIMIC (Tebufenozide): nuove estensioni di etichetta su Pomacee per il controllo di *Halyomorpha halys* e su Drupacee per il controllo di *Cydia molesta* e *Anarsia lineatella*
Alessandro Arbizzani – CERTIS EUROPE BV

EXIREL BAIT (Cyazypyr) + **VISAREL** (esca proteica): la soluzione innovativa e sostenibile per il controllo della mosca dell'olivo
Stefano Pasquini – FMC Agro Italia S.r.l.

KAIMO SORBIE (Lambda cyalothrina): nuove acquisizioni nel controllo di parassiti emergenti
Roberto Balestrazzi – NUFARM Italia

ONIX (Piridate): nuova formulazione con estensione d'impiego al sorgo
Roberto Barotti – BELCHIM Crop Protection

BRIXTON (Clethodim): nuovo diserbo per colture orticole e frutticole
Matteo Bertoglio – SIPCAM

PANAREX (Quizalofop-P-tefuryl): nuova molecola erbicida per il controllo delle infestanti graminacee
Gianluca Vandini – UPL

17,50 Chiusura dei lavori