

Il convegno, che rientra nel programma di informazione e divulgazione dell'ALSIA, si realizza in collaborazione con alcune società di agrofarmaci che presenteranno le ultime novità in tema di controllo fitosanitario, con particolare riferimento a colture e problematiche di interesse per l'agricoltura lucana. L'obiettivo, infatti, è quello di presentare ed approfondire le novità nel campo della difesa fitoiatrica, direttamente agli operatori agricoli ed ai tecnici, per favorire la discussione ed il confronto.

Nell'occasione saranno illustrate le recenti normative che incideranno sensibilmente nel settore fitosanitario nei prossimi anni e presentati i "disciplinari di difesa integrata 2012" della Regione Basilicata.

In collaborazione con:

Bayer CropScience; BASF Italia; Belchim Crop Protection Italia; Cerexagri; Certis Europe; Cheminova; Du Pont Crop Protection Italia; Dow AgroSciences Italia; Gowan Italia; Intrachem Bio Italia; Isagro ricerca; Makhteshim Agan Italia; SCAM S.p.A.; Sipcam Italia; Syngenta Crop Protection; Suterra Europe Biocontrol

Segreteria organizzativa Arturo Caponero

Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura Via Carlo Levi 6, 75100 - Matera Tel. 0835244403 - 0835244210 3394082761 arturo.caponero@alsia.it





convegno

NOVITÀ FITOIATRICHE



A cura del Servizio Difesa Integrata Area Servizi di Sviluppo Specialistici di Matera ALSIA

Giovedì 8 marzo 2012, ore 9.00 Sala convegni "G. Michetti" Azienda agricola Sperimentale Dimostrativa "Pantanello"

SS 106, km 448 - Metaponto (MT)

PROGRAMMA

Ore 9.00 - Apertura dei lavori

Carmelo Mennone Responsabile AASD Pantanello, Alsia

INTRODUCE E MODERA

Arturo Caponero Responsabile Servizio Difesa Integrata, Alsia

I Disciplinari di produzione integrata della Regione Basilicata: le novità

Ermanno Pennacchio - Vitantonio Fornarelli Servizio Fitosanitario, Dip. Agricoltura SREM, Regione Basilicata

SESSIONE FITOFAGI

MAGNET MED: nuova tecnologia per il controllo della Mosca mediterranea (Ceratitis capitata)

Vincenzo Cavicchi, Suterra Europe Biocontrol

CIDETRAK OFM: nuova tecnologia di confusione sessuale per la cidia del pesco

Emanuele Medico, Certis Europe

DICARZOL 50 SP (Formetanate): nuova soluzione per il controllo dei tripidi della vite da tavola e di numerose orticole Giuseppe Padula, Gowan Italia

LITTOVIR l'insetticida virale contro la Spodoptera littoralis Filippo Rotunno, Intrachem Bio Italia

DURSBAN DELTA: nuova formulazione di Clorpirifos-etile per drupacee, pomacee, vite e orticole

Gianpaolo Destefani, Dow AgroSciences Italia

CENTURIO (Clorpirifos-etile), esca per la lotta agli insetti terricoli in orticoltura

Girolamo Lamanuzzi, Makhteshim Agan Italia

MOVENTO (Spirotetrammato): innovativo insetticida a doppia sistemia Silvio Vitucci, Bayer CropScience

KANEMITE (Acequinocyl): nuovo acaricida per fruttiferi e ortive Francesco Guastamacchia, Sipcam Italia LUZINDO (Thiamethoxam, Chlorantraniliprole) e AMPLIGO (Lambda-cialotrina, Chlorantraniliprole): nuove soluzioni insetticide per la difesa di pesco, vite e orticole Michele Quitadamo, Syngenta Crop Protection

NEMATORIN 150 EC (Fosthiazate): nematocida sistemico in formulazione liquida per pomodoro e melanzana Michele Quitadamo, Syngenta Crop Protection

SLUXX: nuovo formulato lumachicida a base di fosfato ferrico

Emanuele Medico, Certis Europe

SMART PROTECTION, la giusta risposta: nuove strategie di difesa by BASF

Stefano Tarlazzi, BASF Italia

DISCUSSIONE

ore 11.30 Coffe break

SESSIONE INFESTANTI

EVOLUTION (*Pyraflufen-ethyl*): l'evoluzione del diserbo Francesco Guastamacchia, *Sipcam Italia*

FLORAMIX (*Pyroxsulam, Florasulam, Cloquintocet mexyl*): nuovo erbicida "cross spectrum" per il diserbo del frumento Gianpaolo Destefani, *Dow AgroSciences Italia*

RAVENAS EXTRA & NIMBLE (Clodinafop-propargyl, Cloquintocet-mexyl, Diflufenican) & (tyfensulfuron+tribenuron metil): combinazione ad ampio spettro per il diserbo del frumento

Alessandro Guarnone, Cheminova

DISCUSSIONE

ore 13.30 Buffet

ore 14.30 SESSIONE CRITTOGAME

Amisulbrom, nuova sostanza attiva per la difesa dalla peronospora di vite ed orticole Enrico Boccaletti, *SCAM S.p.A.*

ENERVIN (Ametocradin): innovativa famiglia di antiperonosporici per vite e orticole Giuseppe Rosa, BASF Italia

ELECTIS TRIO (Zoxamide, Fosetyl Al e Cimoxanil) e Zoxium 240 SC (Zoxamide): nuove soluzioni per il controllo della peronospora su vite, pomodoro e patata Giuseppe Padula, Gowan Italia

ALIAL SYSTEM (Fosetil-Al+Famoxadone): antiperonosporico per vite da vino e da tavola Alessandro Guarnone, Cheminova

RANMAN TOP (Cyazofamid): la soluzione Belchim per la peronospora delle orticole

Michaela Sacchetti, Belchim Crop Protection Italia

FLINT MAX (*Tebuconazolo, Trifloxystrobin*): Unico fungicida sistemico-mesostemico ad ampio spettro di azione

Nicola Del Vecchio, Bayer CropScience

ACANTO (Picoxystrobin): nuovo fungicida dei cereali Giuseppe Lomonaco, Du Pont Crop Protection Italia

THIOPRON (Zolfo): nuovi campi di impiego Andrea Bergamaschi, Cerexagri

AMYLO-X, fungicida a base di Bacillus amyloliquefaciens (per botrite e altre malattie fungine oltre ad alcune batteriosi come la PSA del kiwi)

Filippo Rotunno, Intrachem Bio Italia

REMEDIER (*Trichoderma spp.*) nella strategia di controllo del mal dell'esca

AIRONE (Rame): risultati della sperimentazione su importanti patologie di ortive e vite

Franca Reggiori, Isagro ricerca

DISCUSSIONE

ore 17.00 Chiusura dei lavori