

Segreteria Organizzativa:

**ARSIA**

tel.055/2755282

fax 055/2755231

e-mail: [m.ricciolini@arsia.toscana.it](mailto:m.ricciolini@arsia.toscana.it)



Bus: 36 -37 Stazione SMN - Galluzzo  
41 Galluzzo - Cascine del Riccio

*In collaborazione con:*

*Agribiotech, Bayer CropScience, BASF Italia, Belchim Crop Protection Italia, Cerexagri Italia, Cheminova Agro Italia, Dow AgroSciences, DuPont de Nemours Italiana, Intrachem Bio Italia, Isagro Italia, Makhteshim Agan Italia, Siapa*

**Agenzia Regionale  
per lo Sviluppo e l'Innovazione  
nel settore Agricolo - Forestale  
Via Pietrapiana, 30  
50121 Firenze  
[www.arsia.toscana.it](http://www.arsia.toscana.it)**

Invito

Incontro tecnico

**Novità fitoiatriche  
nella difesa delle  
colture arboree,  
orticole e floricole**

Firenze  
11 aprile 2006



CRA - Istituto Sperimentale  
per la Zoologia Agraria  
Via di Lanciola, 12/A, 50125  
Cascine del Riccio - Firenze

9,00	<b>Registrazione dei partecipanti</b>	<b>Società Siapa</b> <i>BORNEO</i> (Etoxazole) - Nuovo acaricida per i fruttiferi e la vite
9,30	<b>Apertura dei lavori</b>	
	<b>Moderatori</b> Pio Roversi ( <i>CRA –ISZA Firenze</i> ) Massimo Ricciolini ( <i>ARSIA</i> )	13,30 <b>Pausa pranzo</b>
9,45	<b>Presentazione novità fitoiatriche</b>	14,30 <b>Inizio sessione pomeridiana</b>
	<b>Società Bayer CropScience</b> <i>PROSPER</i> – L'innovazione nella difesa antioidica della vite. <i>PRODIGY</i> – Nuovo insetticida ovolarvicida selettivo	<b>Società Cheminova Agro Italia</b> <i>SMART EW</i> – Insetticida a base di Malathion per la difesa della vite e dei fruttiferi <i>RUFAS E-Flo</i> – Formulato per il controllo dei tripidi su pesco e orticole e del ragnetto rosso su ortive e rosa
	<b>Società BASF Italia</b> Nuovi fungicidi a base di <i>BOSCALID</i> e <i>PYRACLOSTROBIN</i> per la difesa dei fruttiferi e delle colture orticole.	<b>Società Intrachem Bio Italia</b> <i>BIOACT</i> - Nematocida a base di <i>Paecilomyces lilacinus</i> contro i nematodi galligeni. <i>NATURALIS</i> - Insetticida a base di <i>Beauveria bassiana</i> : risultati di 3 anni di prove contro <i>Bactrocera oleae</i> e <i>Ceratitis capitata</i> . <i>SERENADE</i> – Prodotto a base di <i>Bacillus subtilis</i> contro la muffa grigia su vite
	<b>Società BASF Italia</b> <i>CABRIO TOP</i> ed altri nuovi fungicidi per la difesa della vite	<b>Società Agribiotec</b> <i>FITOIL</i> - Prodotto a base di olio di soia appositamente studiato come coadiuvante di Sali rameici. <i>BOTANIGARD SE</i> – Insetticida naturale a base del fungo entomopatogeno <i>Beauveria bassiana</i>
	<b>Società DuPont de Nemours Italiana</b> <i>KOCIDE 3000</i> – L'evoluzione del rame in agricoltura	<b>Società Cerexagri Italia</b> <i>OPTIX R DISPERS</i> –Formulazione innovativa a base di Fosetil-Al e Idrossisolfato di rame.
11,30	<b>Coffee break</b>	<b>Società Makhteshim Agan Italia</b> Attività antioidica di <i>NIMROD</i> su vite, cucurbitacee, fragola e carciofo.
	<b>Società Isagro Italia</b> <i>FANTIC M</i> - Antiperonosporico per vite, pomodoro e patata	<b>Discussione e conclusioni</b>
	<b>Società Belchim Crop Protection Italia</b> <i>MILDICUT</i> - Nuovo fungicida antiperonosporico per la difesa della vite	
	<b>Società Dow AgroSciences</b> <i>THIOCUR FORTE</i> – Nuova dose di impiego contro oidio della vite. I prodotti Dow per la difesa della vite. <i>SPINOSAD</i> – Estensione di impiego su drupacee e orticole.	17,00 <b>Chiusura dei lavori</b>