









## LA CORRETTA DISTRIBUZIONE DEGLI AGROFARMACI IN FRUTTICOLTURA

Scelta dei volumi d'acqua e delle dosi di agrofarmaco in base alla vegetazione da trattare e impiego di ugelli antideriva (Progetto RICA)

Sabato 14 Aprile 2012 ore 10

## **Salone Asprofrut**

Ore 10.00	Registrazione dei partecipanti
Ore 10.10	Saluto delle Autorità e Presentazione del Progetto
Ore 10.20	La necessità di ridurre i volumi e le dosi del prodotto fitoiatrico Mario Tamagnone, Meccanica Agraria - Università di Torino
Ore 10.40	Deposito di agrofarmaco sulle foglie e perdite a terra Mario Tamagnone e Gianluca Oggero, Meccanica Agraria – Univ. Torino
Ore 11.00	Riduzione dei volumi e dei dosaggi negli interventi fitosanitari: sintesi di 4 anni di sperimentazione in frutteto Giampiero Sabena e Andrea Armando, Agenzia 4A Graziano Vittone e Laura Asteggiano, CRESO
Ore 11.20	L' impegno di Syngenta per la corretta applicazione degli agrofarmaci. Un approccio pratico sulla qualità della distribuzione Roberto Bassi, Syngenta
Ore 11.40	Discussione

## ✓ Seguirà Rinfresco

✓ Ai partecipanti verrà consegnata una guida sulla corretta distribuzione degli agrofarmaci in frutticoltura

✓ Esposizione di atomizzatori sul piazzale antistante





