



Seminario sul corretto impiego degli agrofarmaci e delle macchine per la protezione delle colture

13 marzo 2014 - Alba (CN)

**Università di Torino – Sede di Alba
Dipartimento di Scienze agrarie forestali e alimentari
Corso Enotria, 2C – 12051 Alba (CN)
ORE 9.00 – 17.30**

08.30 **Registrazione dei partecipanti**

Sessione teorica

09.00 Gli agrofarmaci, le loro caratteristiche chimico-fisiche, i meccanismi d'azione, il loro impiego con le macchine agricole e la lettura dell'etichetta (Dott. Bassi - Agrofarma)

10.00 Le macchine irroratrici, i componenti che regolano la polverizzazione della miscela fitoiatrica, il trasporto delle gocce verso il bersaglio (Prof. Balsari – DiSAFA – Università di Torino)

11.30 Le problematiche ambientali legate alla dispersione degli agrofarmaci durante la distribuzione in campo (Dott. Marucco – DiSAFA – Università di Torino)

13.00 Pausa pranzo

Sessione dimostrativa

14.00 Gli agrofarmaci, diversa solubilità e miscibilità, il comportamento durante il caricamento in serbatoio dei diversi formulati (Agrofarma)

15.00 Le macchine irroratrici, valutazione dei diversi tipi di ugelli (Prof. Balsari, Dott. Marucco, Dott. Tamagnone – DiSAFA – Università di Torino)

16.30 Soluzioni per contenere la dispersione degli agrofarmaci durante la distribuzione (Prof. Balsari, Dott. Marucco, Dott. Tamagnone – DiSAFA – Università di Torino)

17.30 **Chiusura dei lavori**