

GIORNATA FORMATIVA DIMOSTRATIVA SULLA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI DERIVA E INQUINAMENTO PUNTIFORME DA AGROFARMACI

Giovedì 5 dicembre 2019

Ente Nazionale Risi - Centro Ricerche sul Riso
Strada per Ceretto 4
27030 Castello d'Agogna (PV)

Programma

Riduzione del rischio di deriva e inquinamento puntiforme da agrofarmaci
Paolo Balsari, Paolo Marucco - DiSAFA Università di Torino

Mattino (in aula)

- 9.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.15 **Introduzione – La deriva e i sistemi per misurarla**
I fattori che influenzano l'entità della deriva
I dispositivi tecnici in grado di limitare la deriva
- 10.00 **La classificazione delle irroratrici in funzione della deriva**
generata e la definizione delle aree di rispetto (buffer zones)
Le BMP TOPPS Prowadis per prevenire la deriva
- 11.00 Coffee break
- 11.15 **L'inquinamento puntiforme da agrofarmaci: come si genera e le**
soluzioni tecniche per prevenirlo. Le linee guida TOPPS
- 12.45 Pranzo

Pomeriggio (presso il centro aziendale)

- 13.30 **Esercitazioni pratiche**
 - Valutazione e criteri di scelta di alcune soluzioni tecniche per ridurre la deriva sulle barre irroratrici, inclusa la corretta regolazione della macchina irroratrice
 - Dimostrazione dell'impiego di dispositivi pre-miscelatori e di sistemi di lavaggio della macchina irroratrice al fine di contenere l'inquinamento puntiforme da agrofarmaci
- 16.00 Discussione e valutazione del corso
- 16.30 Consegna attestato di partecipazione
- 17.00 Chiusura lavori

