

Indice

Il fenomeno della “deriva”	5
Il nuovo assetto normativo comunitario	6
Fattori determinanti per il contenimento della deriva: attrezzatura impiegata	6
Riduzione della deriva mediante tipologie di macchine che consentono un avvicinamento degli erogatori al bersaglio per il trattamento alle colture arboree	8
Applicazione della carica elettrostatica per il contenimento della deriva	9
L’avvento della sensoristica come mezzo per ridurre la deriva	10
Comportamento dell’operatore: è possibile contrastare le dispersioni attraverso corrette modalità operative nei trattamenti alle colture erbacee e arboree	11
Impiego di cartine idrosensibili, in particolare nel caso delle colture arboree come strumento di verifica delle impostazioni	14
Controllo funzionale periodico e taratura delle macchine per massimizzare l’efficacia della distribuzione	15