

APPROFONDIMENTI RELATIVI AL COMPORTAMENTO DI ALCUNE MOLECOLE SU COLTURE SIGNIFICATIVE

Elisa Conte

CRA – Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale
Via C.G. Bertero, 22 I-00156 Roma
E mail: elisa.conte@entecra.it

Riassunto

Il programma interregionale per il miglioramento qualitativo delle produzioni agricole “Controllo dei residui dei prodotti fitosanitari finalizzato alla razionalizzazione delle tecniche di difesa delle colture” ha approfondito nell’arco degli anni problematiche legate alla difesa delle produzioni nazionali attraverso indagini su oltre 120.000 campioni, relativi alle colture più significative ed alle molecole più impiegate o più a rischio. Emerge dai risultati la necessità di supportare l’assistenza tecnica, specie alla

luce delle continue modificazioni normative conseguenti all’attività di valutazione comunitaria delle molecole impiegabili in agricoltura. Particolare attenzione è stata posta pertanto nell’elaborazione dei risultati al fine di individuare soluzioni, modificare impieghi, difendere anche le colture minori. Vengono illustrati alcuni esempi significativi.

Parole chiave: Programma interregionale, Prodotti fitosanitari, Impieghi, Residui.

Summary

Investigation on the behaviour of some active ingredients on important crops

The interregional programme for the qualitative improvement of agricultural yields “Residue control of agrochemicals products for rationalization of crop protection management” has investigated during the years problems of protection of national yields by studies on more 120.000 samples of the most important crops and of the most used active ingredients. The need supporting techni-

cal service comes out, especially for the continuous change of law consequently of EU activity.

So, special attention has been put into elaboration of results for identifying solutions, modifying uses, protecting also minor crops. Some examples are considered.

Key words: Interregional Programme, Agrochemicals products, Uses, Residues.