

AGRICOLTURA E CHIMICA

Nuove soglie di sostenibilità

Nei fitofarmaci in commercio molecole relativamente recenti rivelano livelli inaspettati di tossicità, persino miscele di molecole “innocue” propongono problemi inediti richiedendo approfondimenti scientifici e adeguamenti normativi.

Altri aspetti riguardano fenomeni di accumulo di pesticidi a dosi subletali che espongono l'entomofauna a gravi rischi con pericoli seri per l'ecosistema e per l'agricoltura stessa.

Sono tantissimi gli aspetti che riguardano il rapporto fra agricoltura e chimica che preoccupano il consumatore europeo.

Nel 2011 i Paesi membri dovranno applicare la Direttiva europea sull'uso sostenibile dei fitofarmaci e dare attuazione al regolamento per la loro immissione in commercio, ciò mentre a Bruxelles sono al lavoro ulteriori “tavoli tecnici” sulla materia. La Regione Emilia-Romagna ha adottato un proprio piano di monitoraggio dei residui.