

Ok a nuovi fitofarmaci per la difesa di colture ortofrutticole, piante ornamentali e mais

Il Ministero della Salute, con Dm 4 luglio 2014, (in G.U. della Repubblica Italiana n. 184 del 2014), ha autorizzato l'immissione in commercio della lambda-cialotrina per la lotta ad una vastissima varietà di insetti quali afidi, cocciniglie, tignole e nottue su piante ornamentali colture frutticole ed orticole. Il prodotto fitosanitario è stato autorizzato avvalendosi della procedura del riconoscimento reciproco prevista dall'art. 40 del reg. CE 1107/2009. L'iscrizione è valida fino al 31 dicembre 2015.

Per la difesa del mais e del mais dolce coltivati in pieno campo, è stato, invece, autorizzato, come fungicida, un formulato a base di azoxystrobin e propiconazolo sempre ricorrendo alla procedura del riconoscimento reciproco. Il prodotto viene somministrato tramite applicazione fogliare, per il controllo di Elmintosporiosi, Ruggine e Antracnosi. Per il mais dolce i trattamenti devono essere sospesi 21 giorni prima della raccolta. Il prodotto fitosanitario è stato autorizzato con DM 4 luglio 2014 (in G.U. della Repubblica Italiana n. 184 de 2014).

Inoltre, sempre per il mais, è stato autorizzata l'immissione in commercio di un formulato a base di Mesotrione, Nicolsulfuro0 e Rimsulfuron (in G.U. 184 del 2014), come erbicida per la lotta in post emergenza alle infestanti ed agisce sia per assorbimento radicale che fogliare. In etichetta si evidenzia che al fine di ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare o miscelare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare insieme, idonee pratiche agronomiche quali ad es. la rotazione colturale e la falsa semina.