

Fitofarmaci, approvati nuovi prodotti per gli usi d'emergenza su vite e frutti

Il Ministero della Salute ha adottato diversi provvedimenti per la difesa fitosanitaria di pomacee, vite, menta, quercia da sughero, barbabietola da zucchero e melo. Con decreto dirigenziale del 25 marzo 2014 è stato autorizzato l'impiego del prodotto fitosanitario Paclot, a base della sostanza attiva paclobutrazolo, come fitoregolatore per le pomacee (melo e pero), drupacee (pesco, nettarino e susino) e vite. L'autorizzazione rilasciata ha validità dal 25 marzo 2014 al 22 luglio 2014.

Altri decreti del 25 marzo 2014 hanno dato il via libera pure all'impiego dei prodotti fitosanitari Aviozolfo 2014 contenente la sostanza attiva zolfo, e Aviocaffaro 2014 contenente la sostanza attiva rame metallo, per la lotta contro l'oidio e la peronospora della vite, da impiegarsi con il mezzo aereo (elicottero). I provvedimenti sono stati rilasciati in deroga, a seguito delle richieste inoltrate dai Servizi Fitosanitari Regionali di Lombardia, Piemonte e Veneto e dall'Impresa titolare delle autorizzazioni stesse. I territori da trattare sono dislocati nelle province di Pavia, Asti, Cuneo e Treviso.

Le suddette Regioni, che "Vigilano sulla corretta modalità di distribuzione del prodotto attuando ogni procedura necessaria alla salvaguardia della salute dell'uomo, dell'animale e dell'ambiente e per garantire la necessaria informazione dei residenti", sono tenute a trasmettere, a seguito dei trattamenti effettuati, informazioni in merito ad eventuali reazioni avverse per la salute umana, degli animali e per l'ambiente. Le autorizzazioni sono concesse per 120 giorni a partire dal 25 marzo 2014 fino al 22 luglio 2014.

Con decreto dirigenziale del 27 marzo 2014 è stato autorizzato l'impiego del prodotto fitosanitario Sinbar Wdg, a base della sostanza attiva terbacile, come diserbante per combattere le infestanti annuali e perenni della coltura della menta. L'autorizzazione rilasciata ha validità dal 27 marzo 2014 al 24 luglio 2014.

Con provvedimento del 2 aprile 2014 è stato concesso l'impiego del prodotto fitosanitario Foray 48b Avio Nine a base di *Bacillus Thuringiensis*, varietà kurstaki ceppo Abts-351, per combattere le infestazioni da lepidotteri defogliatori della quercia da sughero, a seguito della richiesta inoltrata dalla Regione Autonoma della Sardegna con la quale è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari, da impiegare con il mezzo aereo, per proteggere le aree forestali e boschive. Il rilascio dell'autorizzazione del citato prodotto fitosanitario è per un periodo di 120 giorni con validità dal 2 aprile 2014 al 31 luglio 2014.

Con decreto del 2 aprile 2014 è stato autorizzato l'impiego del prodotto fitosanitario Enovit MetilFI Beta, a base della sostanza attiva thyophanate methyl, come fungicida della coltura della barbabietola da zucchero. L'autorizzazione rilasciata ha validità dal 1 giugno 2014 al 28 settembre 2014.

Infine, con provvedimento del 18 aprile 2014 è stato autorizzato l'impiego del prodotto fitosanitario Isomate C Lr Max a base di feromoni, per combattere varie avversità del melo con il metodo della confusione sessuale. Il provvedimento è stato rilasciato in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria a seguito della necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari a base di feromoni per proteggere i frutteti. L'autorizzazione è per un periodo di 120 giorni con validità dal 18 aprile 2014 al 16 agosto 2014.