

## Fitofarmaci, prorogate le registrazioni di alcuni prodotti

Il Ministero della Salute ha reso noto che la Commissione europea con il reg. (UE) n. 823/2012 ha prorogato il periodo di approvazione di un gruppo di sostanze attive per le quali le autorizzazioni scadono anteriormente al 14 giugno 2014. Tale proroga si è resa necessaria per permettere agli Stati membri relatori, all'Efsa (l'Agenzia europea per la sicurezza alimentare) FSA e alla Commissione stessa di concludere con il loro riesame applicando i criteri del regolamento (CE) n. 1107/2009 che ha abrogato la direttiva 91/414/CEE. Con il successivo regolamento (UE) n. 844/2012, la Commissione europea ha stabilito, inoltre, le necessarie procedure e tempistiche che devono essere seguite per procedere con il rinnovo delle sostanze attive in questione.

Il Ministero della Salute ha, quindi, proceduto anche a livello nazionale con la proroga delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le suddette sostanze attive per lo stesso periodo fissato dal regolamento (UE) n. 823/2012 della Commissione europea. Sono fatti salvi i prodotti fitosanitari che contengono queste sostanze attive in combinazione con altre aventi date diverse di scadenza.

Pertanto, in deroga alla parte A dell'allegato del reg. (UE) n. 540/2011, valgono le seguenti date di scadenza: 31 luglio 2016, per quanto riguarda le sostanze attive: ethofumesate, imazamox, oxasulfuron, ethoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargil, ciazofamid, linuron, pendimetalin, triflossistrobina, carfentrazone etile, mesotrione, fenamidone, isoxaflutole e warfarin; 31 ottobre 2016, per quanto riguarda le sostanze attive: deltametrina, 2,4-DB, beta-ciflutrin, ciflutrin, iprodione, idrazide maleica, flurtamone, flufenacet, iodosulfuron, dimethenamid-P, picoxystrobin, fostiazato, siltiofam e Coniothyrium minitans di ceppo CON/M/91-08 (DSM 9660); 31 gennaio 2017, per quanto riguarda le sostanze attive: propineb, propizamide, mecoprop, mecoprop-P, propiconazolo, mesosulfuron, propoxycarbazone, zoxamide, acido benzoico.