

Efsa, più attenzione a nano insetticidi e benessere animale

La Commissione Ue ha chiesto aggiornamenti all'Agenzia europea sulla sicurezza alimentare circa la possibile revisione degli allegati I e II della Direttiva del Consiglio 91/414 , relativi al commercio di alcuni fitosanitari, visto che è stata recentemente elaborata una nuova regolamentazione del Parlamento Europeo e del Consiglio – in sostituzione della 79/117 CE e della 91/414 CE – che entrerà in vigore entro il 2009.

Attualmente l'Efsa vorrebbe quindi rivedere la propria precedente opinione (che risale a 3 anni fa), per verificare l'aggiornamento dei dati e la valutazione del rischio. Secondo l'Agenzia, il nuovo regolamento potrà richiedere dati addizionali per svolgere la valutazione del rischio e suggerisce quindi una maggiore flessibilità alle industrie richiedenti.

In particolare, circa i nanomateriali utilizzati come insetticidi o biocidi, l'Efsa indica come necessari ulteriori studi; in ogni caso, la sicurezza andrà valutata caso per caso, in accordo con le metodologie internazionali di riferimento. Circa i metodi analitici, l'Agenzia prende in considerazione la pubblicazione da parte dell'Ocse (2007) di un documento guida per nuovi test.

Per quel che riguarda gli studi eco-tossicologici, viene preso atto della tendenza a ridurre i test sugli animali (i test su vertebrati vanno condotti "solo se appropriati e giustificati") e si consiglia di passare ove possibile alla sperimentazione in vitro.

Tra i punti di dettaglio, l'Efsa consiglia pure di ridurre le specie e il numero complessivo degli animali coinvolti, ma anche il numero degli esperimenti e di ridurre al minimo gli esperimenti short term (che culminano con la morte degli animali per ingestione di sostanze a livelli acuti). Il tutto, ovviamente, cercando di mantenere la sicurezza delle misurazioni.

L'Agenzia dichiara inoltre la necessità di prendere in considerazione alcuni studi che verranno pubblicati nel 2010 e relativi alla tossicità di alcuni fitosanitari per le api.