

DIRETTIVA 2006/77/CE DELLA COMMISSIONE

del 29 settembre 2006

che modifica l'allegato I della direttiva 2002/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio riguardo ai livelli massimi dei composti organoclorurati nell'alimentazione animale

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 2002/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 7 maggio 2002, relativa alle sostanze indesiderabili nell'alimentazione degli animali ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 8, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

(1) La direttiva 2002/32/CE vieta l'uso di prodotti destinati all'alimentazione animale con un contenuto di sostanze indesiderate superiore ai livelli massimi fissati nell'allegato I della medesima.

(2) Adottando la direttiva 2002/32/CE, la Commissione dichiarò che l'allegato I di tale direttiva sarebbe stato riesaminato in base a valutazioni scientifiche aggiornate dei rischi che escludessero ogni diluizione dei prodotti contaminati non conformi, destinati all'alimentazione animale.

(3) Il 9 novembre 2005, su richiesta della Commissione, l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) ha adottato un parere ⁽²⁾ concernente aldrin e dieldrin.

⁽¹⁾ GU L 140 del 30.5.2002, pag. 10. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2006/13/CE della Commissione (GU L 32 del 4.2.2006, pag. 44).

⁽²⁾ Parere del gruppo di esperti scientifici sui contaminanti nella catena alimentare dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare, emesso il 9 novembre 2005 su richiesta della Commissione europea, riguardante aldrin e dieldrin quali sostanze indesiderabili nell'alimentazione animale.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1251.Par.0001.File.dat/contam_op_ej285_aldrinanddieldrin_en1.pdf

(4) È emerso che mangimi per pesci, contenenti percentuali relativamente elevate di olio di pesce nella formulazione, contengono livelli significativi di aldrin/dieldrin. È perciò opportuno, in base ai risultati scientifici e ai dati di controllo disponibili, modificare le attuali disposizioni.

(5) Il 20 giugno 2005, su richiesta della Commissione, l'EFSA ha adottato un parere sull'endosulfan ⁽³⁾.

(6) In base ai risultati scientifici e ai dati di controllo disponibili, è opportuno modificare il livello massimo di endosulfan nell'olio vegetale grezzo per tener conto, in qualche misura, della concentrazione di endosulfan nell'olio vegetale grezzo rispetto a quella dei semi oleosi.

(7) Il 4 luglio 2005, su richiesta della Commissione, l'EFSA ha adottato un parere sugli esaclorocicloesani (α , β , γ HCH) ⁽⁴⁾ e, il 9 novembre 2005, un parere sull'endrin ⁽⁵⁾.

(8) In base ai risultati scientifici e ai dati di controllo disponibili, non occorre apportare alcuna modifica agli attuali livelli massimi degli esaclorocicloesani e dell'endrin.

⁽³⁾ Parere del gruppo di esperti scientifici sui contaminanti nella catena alimentare dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), emesso il 20 giugno 2005 su richiesta della Commissione, relativo all'endosulfan quale sostanza indesiderata nell'alimentazione animale.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1025.Par.0001.File.dat/contam_op_ej234_endosulfan_en_updated21.pdf

⁽⁴⁾ Parere del gruppo di esperti scientifici sui contaminanti nella catena alimentare dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare, emesso il 4 luglio 2005 su richiesta della Commissione europea, riguardante il gamma-HCH e altri esaclorocicloesani quali sostanze indesiderate nell'alimentazione animale.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1039.Par.0001.File.dat/contam_op_ej250_hexachlorocyclohexanes_en2.pdf

⁽⁵⁾ Parere del gruppo di esperti scientifici sui contaminanti nella catena alimentare dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare, emesso il 9 novembre 2005 su richiesta della Commissione europea, relativo all'endrin quale sostanza indesiderata nell'alimentazione animale.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1252.Par.0001.File.dat/contam_op_ej286_endrin_en1.pdf