

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2016/239

tad-19 ta' Frar 2016

li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1881/2006 fir-rigward tal-livelli massimi ta' alkalojdi tropaniči f'ċertu ikel b'baži ta' cereali għat-trabi u t-tfal żgħar

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 315/93 tat-8 ta' Frar 1993 li jistabbilixxi proċeduri tal-Komunità ghall-kontaminanti fl-ikel (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 2(3) tiegħi,

Billi:

- (1) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1881/2006 (²) jistabbilixxi livelli massimi għal certi kontaminanti fl-objekti tal-ikel.
- (2) Il-Bord Xjentifiku dwar Kontaminanti fil-Katina tal-ikel (CONTAM) tal-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-ikel (EFSA) adotta opinjoni dwar l-alkalojdi tropaniči fl-ikel u fl-ghalf (³).
- (3) L-alkalojdi tropaniči huma metaboliti sekondarji li jokkorru b'mod naturali fil-pjanti ta' bosta familji, fosthom il-Brassicaceae, is-Solanaceae u l-Erythroxylaceae. S'issa ġew identifikati aktar minn 200 alkalojde tropaniku. L-aktar alkalojdi tropaniči studjati huma (-)-joxjamina u (-)-skopolamina. L-atropina hija tahlita raċemika ta' (-)-joxjamina u (+)-joxjamina li minnha l-enantjomeru (-)-joxjamina biss juri attivită antikolinerġika.
- (4) Il-preżenza tal-alkalojdi tropaniči fil-ġenusa *Datura* hija magħrufa sew. Id-*Datura stramonium* hija mxerrda sew f'reġjuni bi klima temperata u tropikal u għal din ir-raġuni ż-żrieragh tad-*Datura stramonium* instabu bħala impuritajet fiż-żerriegħa tal-kittien, fis-sojja, fis-sorgu, fil-millieg, fil-ġirasol u fil-qamħ Saračin u fil-prodotti tagħhom. Iż-żrieragh tad-*Datura stramonium* ma jistgħux jitneħħew faċiilment mis-sorgu, mill-millieg u mill-qamħ Saračin bl-issortjar u bit-tindif u, għalhekk, is-sorgu, il-millieg u l-qamħ Saračin u l-prodotti derivati tagħhom, kif ukoll ikel b'baži taċ-ċereali li fih dawn iż-żrieragh, jinstabu li jkunu kkontaminati bl-alkalojdi tropaniči.
- (5) Il-Bord CONTAM stabbilixxa Doża Akuta ta' Referenza ("DAR") tal-grupp ta' 0,016 µg/kg piż tal-ġisem (body weight — "b.w.") espressa bhala s-somma ta' (-)-joxjamina u (-)-skopolamina, bil-preżunzjoni ta' potenza ekwivalenti. Il-Bord CONTAM ikkonkluda li, fuq il-baži tal-informazzjoni limitata disponibbli, l-espożizzjoni fid-dieta tat-trabi li jkunu għadhom kemm telqu jimxu tista' tisboq b'mod sinifikanti d-DAR tal-ġruppi.
- (6) Huwa għalhekk xieraq li jiġi stabbiliti livell massimu għal (-)-joxjamina u (-)-skopolamina fikel b'baži taċ-ċereali għat-trabi u t-tfal żgħar li fih il-millieg, is-sorgu, il-qamħ Saračin jew il-prodotti derivati tagħhom. Madankollu, billi, minhabba raġunijiet analitici, mhux dejjem ikun possibbli li wieħed jiddistinguwi bejn l-enantjomeri tal-joxjamina, huwa xieraq li jiġi stabbiliti il-livell massimu għall-atropina u l-skopolamina. Billi s-sinteżi tal-alkalojdi tropaniči fil-pjanti twassal għal (-)-joxjamina u (-)-skopolamina u mhux għal (+)-joxjamina, ir-riżultati analitici tal-atropina fikel li jorigha mill-pjanti jirrifletti l-okkorrenza ta' (-)-joxjamina.
- (7) Huwa fl-ku li jiġi stabbiliti r-regoli tal-kampjunar li jridu jiġi applikati biex tiġi vverifikata l-konformità mal-livelli massimi.
- (8) Għaldaqstant, ir-Regolament (KE) Nru 1881/2006 għandu jiġi emendat skont dan.
- (9) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għall,

(¹) ĠU L 37, 13.2.1993, p. 1.

(²) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1881/2006 tal-Kummissjoni tad-19 ta' Dicembru 2006 li jiffissal-livelli massimi ta' certi kontaminanti fl-objekti tal-ikel (ĠU L 364, 20.12.2006, p. 5).

(³) Il-Bord CONTAM tal-EFSA (Il-Bord dwar Kontaminanti fil-Katina tal-ikel tal-EFSA), 2013. Scientific Opinion on Tropane alkaloids in food and feed. (Opinjoni xjentifika relatata mal-alkalojdi fl-ikel u fl-ghalf,) EFSA Journal 2013;11(10):3386, 113 pp. doi:10.2903/j.efsa.2013.3386

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness għar-Regolament (KE) Nru 1881/2006 għandu jiġi emdat skont l-Anness għal dan ir-Regolament.

Artikolu 2

It-tehid ta' kampjuni ghall-kontroll tal-konformità mal-livelli massimi għandhom jitwettqu skont ir-regoli stipulati fil-parti J tal-Anness I tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 401/2006 (¹).

Artikolu 3

Dan ir-Regolament jidhol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament jorbot fl-intier tiegħu u jaapplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' Frar 2016.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Jean-Claude JUNCKER

(¹) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 401/2006 tat-23 ta' Frar 2006 li jistabbilixxi l-metodi tat-tehid ta' kampjuni u l-metodi ta' analizi ghall-kontroll uffiċjali tal-livelli ta' mikotossini fl-ogġetti tal-ikel (GU L 70, 9.3.2006, p. 12).

ANNESS

Fit-Taqsima 8 tal-Anness tar-Regolament (KE) Nru 1881/2006 tiżdied l-entrata li ġejja:

Oġġetti tal-Ikel (*)		Livell massimu (µg/kg)	
“8.2	Alkalojdi tropaniċi (*)		
8.2.1	Ikel ipproċessat b'baži ta' cereali u ikel tat-trabi għat-trabi u t-tfal żgħar, li fihom il-millieg, is-sorgu, il-qamħ Saracin jew il-prodotti derivati tagħhom (29)	Atropina	Skopolamina
		1,0 µg/kg	1,0 µg/kg

(*) L-alkalojdi tropaniċi msemmija huma l-atropina u l-iskopolamina. L-atropina hija tahlita raċemika ta' (-)-joxjamina u (+)-joxjamina li minnha l-enantjomeru (-)-joxjamina biss juri attivită antikolinergika. Billi, minhabba räġunijiet analitiċi, mhux dejjem ikun possibbli li wieħed jiddistingu bejn l-enantjomeri tal-joxjamina, il-livelli massimi huma stabbiliti ghall-atropina u ghall-iskopolamina.”