

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 1126/2007

tat-28 ta' Settembru 2007

li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1881/2006 li jistabbilixxi l-livelli massimi ta' ċerti kontaminanti fl-oġġetti ta' l-ikel fir-rigward ta' tossini *Fusarium* fil-qamharrun u l-prodotti tal-qamharrun

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,

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

Billi:

(1) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1881/2006 tad-19 ta' Diċembru 2006 li jistabbilixxi livelli massimi ta' ċerti kontaminanti fl-oġġetti ta' l-ikel⁽²⁾ jistabbilixxi l-livelli massimi ta' tossini *Fusarium* f'ċerti oġġetti ta' l-ikel.

(2) Il-livelli massimi għandhom jiġu ffixati flivell strett li jkun jista' jintlahaq b'mod raġonevoli permezz ta' prattici agrikoli u ta' manufattura tajbin u billi jitqies ir-riskju relatat mal-konsum ta' l-ikel.

(3) Il-kundizzjonijiet klimatiċi matul it-tkabbir, partikolarment waqt it-twarid għandhom influwenza maġġuri fuq il-kontenut tat-tossina *Fusarium*. Madankollu, prattici agrikoli tajbin, fejn il-fatturi ta' riskju jitnaqqsu sal-minimu, jistgħu jipprevjenu sa ċertu punt il-kontaminazzjoni mill-fungi *Fusarium*. Ir-Rakkomandazzjoni tal-Kummissjoni 2006/583/KE tas-17 ta' Awwissu 2006 dwar il-prevenzjoni u t-tnaqqis tat-tossini *Fusarium* fiċ-ċereali u l-prodotti taċ-ċereali⁽³⁾ inklużi l-qamharrun u l-prodotti tal-qamharrun fiha prinċipji ġenerali għall-prevenzjoni u t-tnaqqis tal-kontaminazzjoni mit-tossina *Fusarium* (zearalenone, fumonisins u trichothecenes) fiċ-ċereali li għandhom jiġu implimentati mill-iżvilupp tal-kodiċi nazzjonali ta' prattika bbażati fuq dawn il-prinċipji.

(4) Il-livelli massimi ġew stabbiliti fl-2005 għat-tossini *Fusarium* fiċ-ċereali u l-prodotti taċ-ċereali, inkluż il-qamharrun u l-prodotti tal-qamharrun. Għall-qamharrun, mhux il-fatturi kollha involuti fil-formazzjoni tat-tossini *Fusarium*, b'mod partikolari z-zearalenone u l-fumonisins B₁ u B₂ huma magħrufin preċiżament. Madankollu, il-livelli massimi fil-qamharrun u l-prodotti tal-qamharrun kienu previsti li japplikaw mill-1 ta' Lulju 2007 għad-deoxynivalenol ad zearalenone u mill-1 ta' Ottubru 2007 għall-fumonisin B₁ u B₂, f'każ li l-ebda livelli massimi bbażati fuq tagħrif ġdid dwar l-okkorrenza u l-formazzjoni ma ġew stabbiliti qabel dak iż-żmien. Dan il-perjodu ta' żmien ippermetta lill-operaturi fil-kummerċ ta' l-ikel fil-katina taċ-ċereali li jwettqu investigazzjonijiet dwar is-sorsi tal-formazzjoni tal-mikotossini u dwar l-identifikazzjoni tal-miżuri ta' ġestjoni li għandhom jittiehdu għall-prevenzjoni tal-preżenza tagħhom sakemm ikun raġonevolment possibbli.

(5) Meta jitqies tagħrif ġdid mill-2005, jidher li hemm bżonn li jiġu emendati l-livelli massimi fil-qamharrun u l-prodotti tal-qamharrun kif ukoll id-data ta' applikazzjoni ta' dawn il-livelli.

(6) Reċentement ġie pprovdut tagħrif li juri li għall-hsad ta' l-2005 u l-2006 ġew osservati livelli oġhla fil-qamharrun minn dawk fil-hsad ta' l-2003 u l-2004 ta' prinċipalment zearalenone u fumonisins u, għalkemm mhux daqshekk, deoxynivalenol, marbut mal-kundizzjonijiet klimatiċi. Il-livelli ta' zearalenone u fumonisins imbassra għalhekk, skond ċerti kundizzjonijiet klimatiċi, ma jistgħux jintlahaq għall-qamharrun, anke meta jiġu applikati l-miżuri ta' prevenzjoni sal-punt possibbli. Għalhekk il-livelli massimi hemm bżonn li jiġu emendati sabiex jiġi evitat tfixkil għas-suq filwaqt li jinżamm livell għoli ta' harsien għas-saħha pubblika billi jiġi żgurat li l-espożizzjoni umana tibqa' b'mod sinifikanti taht il-livell ta' gwida bbażat fuq is-saħha.

(7) Sabiex tiġi żgurata l-applikazzjoni korretta u bla xkiel ta' dawn il-livelli massimi, huwa xieraq ukoll li japplikaw għall-qamharrun u l-prodotti tal-qamharrun kollha maħsuda fi staġun u għalhekk id-data ta' l-applikazzjoni għandha tirrifletti l-bidu ta' l-istaġun tat-tqeghid fis-suq tas-sena ta' hsd li jmiss. Peress li l-hsad tal-qamharrun fl-Ewropa normalment jibda f'nofs Settembru u jibqa' għaddej sa tmiem Ottubru, ikun xieraq li id-data ta' l-applikazzjoni tkun l-1 ta' Ottubru 2007.

⁽¹⁾ ĠU L 37, 13.2.1993, p. 1. Ir-Regolament kif emendat bir-Regolament (KE) Nru 1882/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (ĠU L 284, 31.10.2003, p. 1).

⁽²⁾ ĠU L 364, 20.12.2006, p. 5.

⁽³⁾ ĠU L 234, 29.8.2006, p. 35.

(8) Fid-dawl ta' dan ta' hawn fuq dan ir-Regolament għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2007.

(9) Barra minn hekk, għandhom isiru numru ta' bidliet tekniċi wkoll.

(10) Huwa xieraq li jiġi pprovdut li l-livell massimu ma jkunx japplika għall-qamharrun mhux ipproċessat maħsub biex jiġi pproċessat bi thin niedi (produzzjoni tal-lamtu). Fil-fatt, *data* xjentifika wriet li irrispettivament mil-livelli ta' tossini *Fusarium* preżenti f'qamharrun mhux ipproċessat, it-tossini *Fusarium* ma nstabux jew instabu biss flivelli baxxi hafna flamtu prodott mill-qamharrun. Madankollu, sabiex tithares is-saħha pubblika u ta' l-annimali, l-operaturi tan-negozju fis-settur tat-thin niedi għandhom jissorveljaw intensament il-prodotti sekondarji mill-proċess tat-thin niedi destinati għall-għalf ta' l-annimali biex jiċċekkjaw il-konformità mal-valuri ta' gwida msemmija fir-Rakkomandazzjoni tal-Kummissjoni 2006/576/KE tas-17 ta' Awwissu 2006 dwar il-preżenza tad-Deoxynivalenol, zearalenone, Ochratoxin A, T-2 u HT-2 u l-fumonisinis fil-prodotti maħsuba għall-għalf ta' l-annimali ⁽¹⁾.

(11) Ir-riżultati tal-proċess tat-thin niexef fil-frazzjonijiet tat-thin b'daqs differenti tal-partiċelli mill-istess lott ta' qamharrun mhux ipproċessat. *Data* xjentifika turi li l-frazzjonijiet tat-thin b'daqs tal-partiċelli iżgħar fihom livell ogħla ta' tossini *Fusarium* minn tal-frazzjonijiet tat-thin b'daqs tal-partiċelli ikbar. Il-frazzjonijiet tat-thin tal-qamharrun huma kklassifikati skond id-daqs tal-partiċelli f'intestaturi differenti fin-Nomenklatura Magħquda abbażi ta' rata ta' passaggġ minn go għarbiel bi ftuh ta' 500 mikron. Livelli massimi differenti għal frazzjonijiet ta' thin iżgħar u ikbar minn 500 mikron għandu jiġi stabbilit biex jirrifletti l-livell ta' kontaminazzjoni tal-frazzjonijiet differenti.

(12) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma skond l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha ta' l-Annimali,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Ir-Regolament (KE) Nru 1881/2006 hu emendat kif ġej:

1. L-Artikolu 11, punt (b) jinbidel b'dan li ġej:

“(b) L-1 ta' Ottubru 2007 fir-rigward tal-livelli massimi għad-deoxynivalenol u z-zearalenone stipulati fil-punti 2.4.3, 2.4.8, 2.4.9, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.6, 2.5.8, 2.5.9 u 2.5.10 ta' l-Anness;”

2. It-Taqsima 2 ta' l-Anness hija emendata kif ġej:

(a) Id-dahliet għad-Deoxynivalenol (2.4), Zearalenone (2.5) u Fumonisinis (2.6) jinbidlu bid-dahliet fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

(b) It-test tan-nota tal-qiegh 20 tinbidel bi “Il-livell massimu għandu japplika mill-1 ta' Ottubru 2007.”

(c) In-nota tal-qiegh 21 tithassar.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh l-għada tal-pubblikazzjoni tiegħu fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*.

Huwa għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2007.

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

Magħmul fi Brussell, 28 ta' Settembru 2007.

Għall-Kummissjoni
Markos KYPRIANOU
Membru tal-Kummissjoni

⁽¹⁾ ĠU L 229, 23.8.2006, p. 7.

ANNEX

2.4	Deoxynivalenol ⁽¹⁷⁾	
2.4.1	Ċereali mhux ipproċessati ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾ li mhux qamh durum, hafur jew qamhirrun	1 250
2.4.2	Qamh durum u hafur mhux ipproċessati ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾	1 750
2.4.3	Qamhirrun mhux ipproċessat ⁽¹⁸⁾ , hliet qamhirrun mhux ipproċessat maħsub li jiġi pproċessat permezz ta' thin niedi (*)	1 750 ⁽²⁰⁾
2.4.4	Ċereali maħsuba għall-konsum dirett mill-bniedem, dqiq, granza u nebbieta taċ-ċereali, bhala prodott finali mibjugħ għall-konsum dirett mill-bniedem hliet oġġetti ta' l-ikel elenkati fi 2.4.7, 2.4.8 u 2.4.9	750
2.4.5	Għaġin (niexef) ⁽²²⁾	750
2.4.6	Hobż (inkluż ikel zghir tal-forn), pasti, gallettini, ikliet zghar ta' ċereali u ċereali għall-kolazzjon	500
2.4.7	Ikel ipproċessat b'bażi ta' ċereali u ikel tat-trabi għat-trabi u tfal zghar ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	200
2.4.8	Frazzjonijiet tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particelli > 500 mikron li jaqa' fi hdan il-kodiċi NM 1103 13 jew 1103 20 40 u prodotti ohra tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particella > 500 mikron mhux użat għall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi hdan il-kodiċi NM 1904 10 10	750 ⁽²⁰⁾
2.4.9	Frazzjonijiet tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particelli ≤ 500 mikron li jaqa' fi hdan il-kodiċi NM 1102 20 u prodotti ohra tat-thin tal-qamhirrun b'daqs tal-particella ≤ 500 mikron mhux użat għall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi hdan il-kodiċi NM 1904 10 10	1 250 ⁽²⁰⁾
2.5	Zearalenone ⁽¹⁷⁾	
2.5.1	Ċereali mhux ipproċessati ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾ hliet qamhirrun	100
2.5.2	Qamhirrun mhux ipproċessat ⁽¹⁸⁾ hliet qamhirrun mhux ipproċessat maħsub li jiġi pproċessat permezz ta' thin niedi (*)	350 ⁽²⁰⁾
2.5.3	Ċereali maħsuba għall-konsum dirett mill-bniedem, dqiq, granza u nebbieta taċ-ċereali, bhala prodott finali mibjugħ għall-konsum dirett mill-bniedem hliet oġġetti ta' l-ikel elenkati fi 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9 u 2.5.10	75
2.5.4	Żejt tal-qamhirrun raffinat	400 ⁽²⁰⁾
2.5.5	Hobż (inkluż ikel zghir tal-forn), pasti, gallettini, ikliet zghar taċ-ċereali u ċereali għall-kolazzjon, hliet ikliet zghar tal-qamhirrun u ċereali għall-kolazzjon b'bażi ta' qamhirrun	50
2.5.6	Qamhirrun maħsub għal konsum dirett mill-bniedem, Ikliet zghar b'bażi ta' qamhirrun u ċereali għall-kolazzjon ibbażati fuq il-qamhirrun	100 ⁽²⁰⁾
2.5.7	Ikel ipproċessat b'bażi ta' ċereali (hliet ikel ipproċessat b'bażi ta' qamhirrun) u ikel tat-trabi għat-trabi u tfal zghar ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	20
2.5.8	Ikel ipproċessat b'bażi ta' qamhirrun għat-trabi u t-tfal zghar ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	20 ⁽²⁰⁾

2.5.9	Frazzjonijiet tat-tħin tal-qamħirrun b'daq̄s tal-partiċelli > 500 mikron li jaqa' fi hđan il-kodiċi NM 1103 13 jew 1103 20 40 u prodotti oħra tat-tħin tal-qamħirrun b'daq̄s tal-partiċella > 500 mikron mhux użat għall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi hđan il-kodiċi NM 1904 10 10	200 ⁽²⁰⁾
2.5.10	Frazzjonijiet tat-tħin tal-qamħirrun b'daq̄s tal-partiċelli ≤ 500 mikron li jaqa' fi hđan il-kodiċi NM 1102 20 u prodotti oħra tat-tħin tal-qamħirrun b'daq̄s tal-partiċella ≤ 500 mikron mhux użat għall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi hđan il-kodiċi NM 1904 10 10	300 ⁽²⁰⁾
2.6	Fumonisins	Somma ta' B ₁ u B ₂
2.6.1	Qamħirrun mhux ipproċessat ¹⁸ , ħlif qamħirrun mhux ipproċessat maħsub li jiġi pproċessat permezz ta' thin niedi (*)	4 000 ⁽²³⁾
2.6.2	Qamħirrun maħsub għall-konsum dirett mill-bniedem, ikel b'bażi ta' qamħirrun għall-konsum dirett mill-bniedem, ħlif oġġetti ta' l-ikel elenkati fi 2.6.3 u 2.6.4	1 000 ⁽²³⁾
2.6.3	Ċereali b'bażi ta' qamħirrun u ikliet żgħar b'bażi ta' qamħirrun	800 ⁽²³⁾
2.6.4	Ikel ipproċessat b'bażi ta' qamħirrun u ikel tat-trabi għat-trabi u tfal żgħar ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	200 ⁽²³⁾
2.6.5	Frazzjonijiet tat-tħin tal-qamħirrun b'daq̄s tal-partiċelli > 500 mikron li jaqa' fi hđan il-kodiċi NM 1103 13 jew 1103 20 40 u prodotti oħra tat-tħin tal-qamħirrun b'daq̄s tal-partiċella > 500 mikron mhux użat għall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi hđan il-kodiċi NM 1904 10 10	1 400 ⁽²³⁾
2.6.6	Frazzjonijiet tat-tħin tal-qamħirrun b'daq̄s tal-partiċelli ≤ 500 mikron li jaqa' fi hđan il-kodiċi NM 1102 20 u prodotti oħra tat-tħin tal-qamħirrun b'daq̄s tal-partiċella ≤ 500 mikron mhux użat għall-konsum dirett mill-bniedem li jaqgħu fi hđan il-kodiċi NM 1904 10 10	2 000 ⁽²³⁾

(*) L-eżenzjoni tapplika biss għall-qamħirrun li huwa evidenti eż. permezz ta' ttikkettjar, destinazzjoni, li jkun maħsub biss għall-użu fi proċess ta' thin niedi (produzzjoni tal-lamtu)."