

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1126/2007 НА КОМИСИЯТА

от 28 септември 2007 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 1881/2006 за определяне на максимално допустимите количества на някои замърсители в храните по отношение на *Fusarium* токсините в царевичата и царевичните продукти

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 315/93 на Съвета от 8 февруари 1993 г. за установяване на общностни процедури относно замърсителите в храните⁽¹⁾, и по-специално член 2, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) Регламент (ЕО) № 1881/2006 на Комисията от 19 декември 2006 г. за определяне на максимално допустимите количества на някои замърсители в храните⁽²⁾ установява максимално допустимите количества на *Fusarium* токсините в определени храни.
- (2) Максимално допустимите количества следва да бъдат стриктно установени на ниво, разумно достижимо при спазване на добрите селскостопански и производствени практики и при отчитане на риска, свързан с консумацията на храните.
- (3) Климатичните условия по време на растежа, и по-специално при цъфтежа, оказват съществено влияние върху съдържанието на *Fusarium* токсини. Въпреки това, добри селскостопански практики, благодарение на които рисковите фактори се свеждат до минимум, могат да предотвратят до известна степен заразяването с гъби от рода *Fusarium*. Препоръка 2006/583/ЕО на Комисията от 17 август 2006 г. за предотвратяване и намаляване на *Fusarium* токсини в зърнените култури и храни на зърнена основа⁽³⁾, включително царевича и царевични продукти, съдържа общи принципи за предотвратяване и намаляване на замърсяването с *Fusarium* токсини (зеараленон, фумонизини и трихотецени) в зърнени храни, които да бъдат прилагани чрез разработването на национални ръководства за добри практики, основани на тези принципи.
- (4) Максимално допустими количества за *Fusarium* токсини в зърнени култури и храни на зърнена основа, включително и в царевича и царевични продукти, бяха определени през 2005 г. По отношение на царевичата не всички фактори, свързани с образуването на *Fusarium* токсини, в частност на зеараленон и фумонизини В₁ и В₂, бяха добре познати. Следователно беше предвидено максимално допустимите количества в царевича и царевични продукти да се прилагат от 1 юли 2007 г. само за деоксиниваленон и зеараленон и от 1 октомври 2007 г. за фумонизини В₁ и В₂, при условие че до тогава не се установят други максимално допустими количества, основани на нова информация относно появата и образуването им. Този период от време позволи на стопанските субекти в хранителната промишленост по веригата за зърнени храни да проведат изследвания относно източниците на образуване на тези микотоксини и относно определянето на мерките за управление, които трябва да бъдат взети за предотвратяване тяхното присъствие до толкова, доколкото това е възможно в границите на разумните възможности.
- (5) Като се вземе предвид новата информация от 2005 г. насам, е необходимо да се изменят максимално допустимите количества в царевича и царевични продукти, а така също и датата на прилагане на тези количества.
- (6) Предоставената наскоро информация показва, че в реколтите от царевича за 2005 г. и 2006 г. са били наблюдавани по-високи количества най-вече на зеараленон и фумонизини и в по-малка степен на деоксиниваленон, отколкото в реколтите от царевича за 2003 г. и 2004 г., като това изменение се дължи на метеорологичните условия. Предвидените количества зеараленон и фумонизини в царевичата са следователно недостижими при определени метеорологични условия, дори когато се прилагат предпазни мерки, доколкото е възможно. Поради това максимално допустимите количества трябва да бъдат изменени с цел да се избегнат сътресения на пазара, като същевременно се поддържа високо ниво на опазване на общественото здраве чрез осигуряване на степен на излагане на хората значително под ориентируващата стойност, установена с цел опазване на общественото здраве.
- (7) С цел да се осигури правилно и гладко прилагане на тези максимално допустими количества, е също така целесъобразно те да се прилагат за всички видове царевича и царевични продукти от една и съща реколтата и, следователно, датата на прилагане следва да отразява началото на пазарния сезон на следващата реколтна година. Като се има предвид, че прибирането на реколтата от царевича в Европа започва обикновено в средата на септември и продължава до края на октомври, е целесъобразно да се установи като дата на прилагане 1 октомври 2007 г.

⁽¹⁾ ОВ L 37, 13.2.1993 г., стр. 1. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 1882/2003 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

⁽²⁾ ОВ L 364, 20.12.2006 г., стр. 5.

⁽³⁾ ОВ L 234, 29.8.2006 г., стр. 35.

- (8) В светлината на горепосоченото настоящия регламент следва да се прилага от 1 юли 2007 г.
- (9) В допълнение следва да бъдат направени и някои малки технически промени.
- (10) Целесъобразно е да се предвиди, че максимално допустимите количества не се прилагат за непреработената царевича, която е предназначена за преработка чрез мокро смилане (производство на нишесте). Научните данни наистина показваха, че независимо от количествата *Fusarium* токсини в непреработена царевича, не са открити или са открити съвсем малки количества *Fusarium* токсини в нишестето, произведено от царевича. Въпреки това, с цел опазване здравето на хората и животните, стопанските субекти в хранителната промишленост в сектора на мокрото смилане следва усилено да наблюдават страничните продукти, получени от процеса на мокрото смилане и предназначени за фуражи, за да се провери спазването на ориентировъчните стойности, посочени в Препоръка 2006/576/ЕО на Комисията от 17 август 2006 г. относно присъствието на деоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А, Т-2 и НТ-2 токсини и фумонизини в продукти, предназначени за фуражи ⁽¹⁾.
- (11) Процесът на сухото смилане води до получаване на фракции с различен размер на частиците от една и съща партида непреработена царевича. Научните данни показват, че фракциите от смилане, чиито частици са с по-малък размер, съдържат по-големи количества *Fusarium* токсини, отколкото фракциите от смилане с по-голям размер на частиците. Фракциите от смилане на царевича са класифицирани в съответствие с размера на частиците в различни позиции в Комбинираната номенклатура (КН) въз основа на степен на пресяване през сито с отвор 500 микрона. Различни максимално допустими количества следва да бъдат определени за фракциите от смилане, по-малки и по-големи от 500 микрона, с цел отразяване на нивото на замърсяване на различните фракции.

- (12) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са съобразени със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕО) № 1881/2006 се изменя, както следва:

- 1) В член 11, буква б) се заменя със следното:
 - „б) 1 октомври 2007 г. по отношение на максимално допустимите количества за деоксиниваленол и зеараленон, посочени в точки 2.4.3, 2.4.8, 2.4.9, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.6, 2.5.8, 2.5.9 и 2.5.10 от приложението;“.
- 2) Раздел 2 от приложението се изменя, както следва:
 - а) Вписванията за деоксиниваленол (2.4), зеараленон (2.5) и фумонизини (2.6) се заменят с вписванията в приложението към настоящия регламент.
 - б) Текстът в бележка под линия 20 се заменя с „Максимално допустимите количества се прилагат от 1 октомври 2007 г.“.
 - в) Бележка под линия 21 се заличава.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 юли 2007 година.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 28 септември 2007 година.

За Комисията
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 229, 23.8.2006 г., стр. 7.

ПРИЛОЖЕНИЕ

„2.4	Деоксиваленол ⁽¹⁷⁾	
2.4.1	Непреработени зърнени храни ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾ различни от твърда пшеница, овес и царевича	1 250
2.4.2	Непреработени твърда пшеница и овес ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾	1 750
2.4.3	Непреработена царевича ⁽¹⁸⁾ , с изключение на непреработена царевича, която е предназначена за преработка чрез мокро смилане (*)	1 750 ⁽²⁰⁾
2.4.4	Зърнени храни, предназначени за директна консумация от човека, брашно от зърнени култури, трици и кълнове като краен продукт, пуснат на пазара за директна консумация от човека, с изключение на храните, изброени в точки 2.4.7, 2.4.8 и 2.4.9	750
2.4.5	Макаронени изделия (сухи) ⁽²²⁾	750
2.4.6	Хляб (включително малки печени изделия), тестени сладкарски изделия, бисквити и закуски на зърнена основа	500
2.4.7	Преработени храни на зърнена основа и храни, предназначени за кърмачета и малки деца ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	200
2.4.8	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, попадащи под кодове по КН 1103 13 или 1103 20 40, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	750 ⁽²⁰⁾
2.4.9	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, попадащи под код по КН 1102 20, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	1 250 ⁽²⁰⁾
2.5	Зеараленон ⁽¹⁷⁾	
2.5.1	Непреработени зърнени храни ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾ , различни от царевича	100
2.5.2	Непреработена царевича ⁽¹⁸⁾ , с изключение на непреработена царевича, която е предназначена за преработка чрез мокро смилане (*)	350 ⁽²⁰⁾
2.5.3	Зърнени храни, предназначени за директна консумация от човека, брашно от зърнени култури, трици и кълнове като краен продукт, пуснат на пазара за директна консумация от човека, с изключение на храните, изброени в точки 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9 и 2.5.10	75
2.5.4	Рафинирано царевично олио	400 ⁽²⁰⁾
2.5.5	Хляб (включително малки печени изделия), тестени сладкарски изделия, бисквити и закуски на зърнена основа, с изключение на храни и зърнени закуски на царевична основа	50
2.5.6	Царевича, предназначена за директна консумация от човека, храни и зърнени закуски на царевична основа	100 ⁽²⁰⁾
2.5.7	Преработени храни на зърнена основа (с изключение на преработени храни на царевична основа) и храни, предназначени за кърмачета и малки деца ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	20
2.5.8	Преработени храни на царевична основа за кърмачета и малки деца ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	20 ⁽²⁰⁾

2.5.9	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, попадащи под кодове по КН 1103 13 или 1103 20 40, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	200 ⁽²⁰⁾
2.5.10	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, попадащи под код по КН 1102 20, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	300 ⁽²⁰⁾
2.6	Фумонизини	Сумата от В ₁ и В ₂
2.6.1	Непреработена царевича ⁽¹⁸⁾ , с изключение на непреработена царевича, която е предназначена за преработка чрез мокро смилане (*)	4 000 ⁽²³⁾
2.6.2	Царевича, предназначена за директна консумация от човека, храни на царевична основа за директна консумация от човека, с изключение на храните, изброени в точки 2.6.3 и 2.6.4	1 000 ⁽²³⁾
2.6.3	Храни и зърнени закуски на царевична основа	800 ⁽²³⁾
2.6.4	Преработени храни на царевична основа и храни, предназначени за кърмачета и малки деца ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	200 ⁽²³⁾
2.6.5	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, попадащи под кодове по КН 1103 13 или 1103 20 40, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците > 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	1 400 ⁽²³⁾
2.6.6	Фракции от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, попадащи под код по КН 1102 20, и други продукти от смилане на царевича с размер на частиците ≤ 500 микрона, които не са предназначени за директна консумация от човека, попадащи под код по КН 1904 10 10	2 000 ⁽²³⁾

(*) Изключението се прилага само за царевича, за която е очевидно, напр. от етикета, местоназначението, че е предназначена за употреба само в процес на мокро смилане (производство на нишесте).“