

Jurnalul Oficial

al Uniunii Europene

L 50

Ediția
în limba română

Legislație

Anul 51
23 februarie 2008

Cuprins

I Acte adoptate în temeiul Tratatelor CE/Euratom a căror publicare este obligatorie

REGULAMENTE

Regulamentul (CE) nr. 162/2008 al Comisiei din 22 februarie 2008 de stabilire a sumelor forfetare la import pentru determinarea prețului de intrare pentru anumite fructe și legume	1
★ Regulamentul (CE) nr. 163/2008 al Comisiei din 22 februarie 2008 privind autorizarea preparatului carbonat de lantan octahidrat (Lantharenol) ca aditiv pentru hrana animalelor ⁽¹⁾	3
★ Regulamentul (CE) nr. 164/2008 al Comisiei din 22 februarie 2008 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1444/2006 privind conținutul minim de aditiv pentru hrana animalelor <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (Calsporin) ⁽¹⁾	6
★ Regulamentul (CE) nr. 165/2008 al Comisiei din 22 februarie 2008 privind autorizarea unei noi utilizări a preparatului 3-fitază (Natuphos) ca aditiv pentru hrana animalelor ⁽¹⁾	8
★ Regulamentul (CE) nr. 166/2008 al Comisiei din 22 februarie 2008 privind autorizarea unei noi utilizări a preparatului de <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> (Toyocerin) ca aditiv în hrana animalelor ⁽¹⁾	11
★ Regulamentul (CE) nr. 167/2008 al Comisiei din 22 februarie 2008 privind o nouă autorizare pe o perioadă de zece ani a unui coccidiostatic ca aditiv în hrana animalelor ⁽¹⁾	14

Preț: 18 EUR

⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE

(continuare în pagina următoare)

RO

Actele ale căror titluri sunt tipărite cu caractere drepte sunt acte de gestionare curentă adoptate în cadrul politicii agricole și care au, în general, o perioadă de valabilitate limitată.

Titlurile celorlalte acte sunt tipărite cu caractere aldine și sunt precedate de un asterisc.

DIRECTIVE

- ★ Directiva 2008/17/CE a Comisiei din 19 februarie 2008 de modificare a anumitor anexe la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de acefat, acetamiprid, acibenzolar-S-metil, aldrin, benalaxil, benomil, carbendazim, cloromequat, clorotalonil, clorpirifos, clofentezin, ciflutrin, cipermetrin, ciromazin, dieldrin, dimetoat, ditiocarbamați, esfenvalerat, famoxadon, fenhexamid, fenitrotrion, fenvalerat, glifosat, indoxacarb, lambda-cihalotrin, mepanipirim, metalaxil-M, metidation, metoxifenozyd, pimetozină, piraclostrobină pirimetanil, spiroxamină, tiacloprid, tiofanat-metil și trifloxistrobin ⁽¹⁾ 17

II Acte adoptate în temeiul Tratatelor CE/Euratom a căror publicare nu este obligatorie

DECIZII

Comisie

2008/155/CE:

- ★ Decizia Comisiei din 14 februarie 2008 de stabilire a unei liste de echipe de colectare și de producție de embrioni în țări terțe, autorizate pentru importurile în Comunitate de embrioni bovini [notificată cu numărul C(2008) 517] ⁽¹⁾ 51

2008/156/CE:

- ★ Decizia Comisiei din 18 februarie 2008 de modificare a Deciziei 2006/766/CE cu privire la lista țărilor terțe și a teritoriilor din care se autorizează importurile de produse pescărești, sub orice formă, pentru consumul uman [notificată cu numărul C(2008) 555] ⁽¹⁾ 65



⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE

I

(Acte adoptate în temeiul Tratatelor CE/Euratom a căror publicare este obligatorie)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (CE) NR. 162/2008 AL COMISIEI

din 22 februarie 2008

de stabilire a sumelor forfetare la import pentru determinarea prețului de intrare pentru anumite fructe și legume

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1580/2007 al Comisiei din 21 decembrie 2007 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentelor (CE) nr. 2200/96, (CE) nr. 2201/96 și (CE) nr. 1182/2007 ale Consiliului în sectorul fructelor și legumelor ⁽¹⁾, în special articolul 138 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1580/2007 prevede, ca urmare a rezultatelor negocierilor comerciale multilaterale din Runda Uruguay, criteriile pentru stabilirea de către Comisie a sumelor forfetare la import din țările terțe, pentru produsele și termenele menționate în anexa acestuia.

- (2) În conformitate cu criteriile menționate anterior, sumele forfetare la import trebuie stabilite la nivelurile prevăzute în anexa la prezentul regulament,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Sumele forfetare la import prevăzute la articolul 138 din Regulamentul (CE) nr. 1580/2007 sunt stabilite așa cum este indicat în tabelul din anexă.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare la 23 februarie 2008.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 februarie 2008.

Pentru Comisie

Jean-Luc DEMARTY

Director general pentru agricultură și dezvoltare rurală

⁽¹⁾ JO L 350, 31.12.2007, p. 1.

ANEXĂ

la Regulamentul Comisiei din 22 februarie 2008 de stabilire a sumelor forfetare la import pentru determinarea prețului de intrare pentru anumite fructe și legume

(EUR/100 kg)

(Cod NC)	Codul țărilor terțe ⁽¹⁾	Suma forfetară la import
0702 00 00	JO	74,3
	MA	49,0
	TN	129,8
	TR	93,0
	ZZ	86,5
0707 00 05	JO	190,5
	MA	150,4
	TR	133,9
	ZZ	158,3
0709 90 70	MA	61,7
	TR	110,8
	ZZ	86,3
0709 90 80	EG	54,8
	ZZ	54,8
0805 10 20	AR	69,8
	EG	49,0
	IL	53,2
	MA	59,1
	TN	48,1
	TR	92,7
	ZA	57,8
	ZZ	61,4
0805 20 10	IL	99,2
	MA	111,9
	ZZ	105,6
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	EG	82,4
	IL	75,9
	MA	130,6
	PK	65,4
	TR	71,3
	ZZ	85,1
0805 50 10	AR	48,9
	EG	85,4
	IL	120,2
	MA	114,0
	TR	118,1
	UY	52,4
	ZA	79,7
	ZZ	88,4
0808 10 80	AR	96,3
	CA	88,1
	CL	63,5
	CN	96,4
	MK	42,4
	US	110,6
	ZA	106,7
	ZZ	86,3
0808 20 50	AR	90,5
	CN	105,9
	US	122,5
	ZA	109,9
	ZZ	107,2

⁽¹⁾ Nomenclatorul țărilor, astfel cum este stabilit de Regulamentul (CE) nr. 1833/2006 al Comisiei (JO L 354, 14.12.2006, p. 19). Codul „ZZ” reprezintă „alte origini”.

REGULAMENTUL (CE) NR. 163/2008 AL COMISIEI

din 22 februarie 2008

privind autorizarea preparatului carbonat de lantan octahidrat (Lantharenol) ca aditiv pentru hrana animalelor

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

(1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea utilizării aditivilor pentru hrana animalelor, precum și criteriile și procedurile de acordare a unei astfel de autorizării.

(2) A fost depusă o cerere de autorizare pentru preparatul menționat în anexa la prezentul regulament, în conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Această cerere a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

(3) Cererea privește autorizarea preparatului carbonat de lantan octahidrat (Lantharenol) ca aditiv pentru hrana animalelor pentru pisici, urmând a fi încadrat în categoria „aditivi zootehnici”.

(4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „Autoritatea”) concluzionează în avizul său din 18 septembrie 2007 că preparatul

carbonat de lantan octahidrat (Lantharenol) nu are un efect nociv asupra sănătății animale sau asupra mediului și nu prezintă probleme pentru sănătatea umană cu privire la expunerea accidentală la aditiv ⁽²⁾. În continuare, a concluzionat că preparatul nu prezintă niciun alt risc care ar putea exclude acordarea autorizației, în conformitate cu articolul 5 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Lantharenol diminuează excreția de fosfor prin urină. Avizul Autorității nu recomandă măsuri corespunzătoare pentru siguranța utilizatorilor. Acesta consideră că sunt necesare cerințe specifice de supraveghere ulterioară introducerii pe piață pentru a detecta eventualele efecte nocive pe termen lung la pisici. Acest aviz atestă totodată raportul asupra metodei de analiză a aditivului în hrana animală, prezentat de către laboratorul comunitar de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

(5) Evaluarea preparatului respectiv arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea acestui preparat ar trebui să fie autorizată, conform anexei la prezentul regulament.

(6) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Se autorizează preparatul specificat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupei funcționale „alți aditivi zootehnici”, ca aditiv pentru hrana animalelor, în condițiile stabilite în anexă.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament modificat prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).

⁽²⁾ Avizul Grupului științific pentru aditivii și produsele sau substanțele utilizate în hrana animalelor privind siguranța și eficacitatea produsului Lantharenol (carbonat de lantan octahidrat) ca aditiv pentru hrana pisicilor, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, rezumat. Adoptat la 18 septembrie 2007. *The EFSA Journal* (2007) 542, 1-15.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 februarie 2008.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

ANEXĂ

Număr de identificare al aditivului	Numele titularului a autorizației	Aditiv (denumire comercială)	Compoziție, formulă chimică, descriere, metoda de analiză	Specia animală sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut		Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						minim	maxim		
						mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
Categoria aditivi zootehnici. Grupa funcțională: alți aditivi zootehnici (diminuarea excreției de fosfor prin urină)									
4d1	Bayer HealthCare AG	Carbonat de lantan octahidrat (Lanthareno)	Compoziția aditivului: Preparat de carbonat de lantan octahidrat. Cel puțin 85 % carbonat de lantan octahidrat ca substanță activă. Caracterizarea substanței active: carbonat de lantan octahidrat La ₂ (CO ₃) ₃ · 8H ₂ O Număr CAS 6487-39-4 Metoda de analiză (1) Spectrometrie optică de emisie cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES)	Pisici	—	1 500	7 500	Este necesar un plan de supraveghere ulterioară introducerii pe piață privind efectele adverse cronice. În instrucțiunile de utilizare a aditivilor: — pentru pisicile adulte; — doza recomandată de includere în hrana umedă cu conținut de 20-25 % substanță uscată: 340 până la 2 100 mg per kg; — evitarea utilizării simultane a hranei cu nivel ridicat de fosfor.	6 martie 2018

(1) Detaliile privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului comunitar de referință: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

REGULAMENTUL (CE) NR. 164/2008 AL COMISIEI

din 22 februarie 2008

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1444/2006 privind conținutul minim de aditiv pentru hrana animalelor *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin)

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 13 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Aditivul *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) a fost autorizat în anumite condiții în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Regulamentul (CE) nr. 1444/2006 al Comisiei ⁽²⁾ a autorizat folosirea pe o perioadă de zece ani a aditivului menționat în cazul puilor pentru îngrășat, asociind această autorizație cu titularul autorizației de comercializare a aditivului respectiv.
- (2) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede posibilitatea de modificare a autorizării unui aditiv ca urmare a unei cereri a titularului autorizației și a unui aviz al Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „Autoritatea”).
- (3) Deținătorul autorizației pentru aditivul *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) a înaintat o cerere care propune modi-

ficarea termenilor autorizației prin reducerea conținutului minim de aditiv.

- (4) În avizul adoptat la 18 septembrie 2007, Autoritatea a propus reducerea conținutului minim de substanță activă de la 1×10^9 UFC la 5×10^8 UFC, deoarece există dovezi că aceasta este eficientă la doza mai scăzută propusă ⁽³⁾.
- (5) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1444/2006 ar trebui modificat în consecință.
- (6) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1444/2006 se înlocuiește cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 februarie 2008.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament modificat prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).
⁽²⁾ JO L 271, 30.9.2006, p. 19.

⁽³⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on Safety and efficacy of Calsporin, a preparation of *Bacillus subtilis*, as a feed additive for chickens for fattening in accordance with Regulation (EC) No 1831/2003. *The EFSA Journal* (2007) 543, 1-8.

ANEXĂ

„ANEXĂ

Numărul de identificare a aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv (denumire comercială)	Compoziție, formula chimică, descriere, metoda de analiză	Specia animală sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut		Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						Conținut minim	Conținut maxim		
4b1820	Calpis Co. Ltd reprezentată în Comunitate de Orffa International Holding BV	<i>Bacillus subtilis</i> C-3102 DSM 15544 (Calsporin)	Compoziția aditivului: Preparat de <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) cu conținut minim de 1×10^{10} UFC/g de aditiv Caracterizarea substanței active: Spori viabili de <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) Metoda de analiză (1) Metoda de numărare folosind dispersia pe placă cu triptonă soia agar cu tratament de preîncălzire a probelor de furaje.	Pui pentru îngrășat	—	5×10^8	1×10^9	1. Pentru siguranța utilizatorilor: utilizarea unui mijloc de protecție respiratorie și a ochelarelor de protecție în timpul manipulării. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a premixului se indică temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. 3. Utilizare permisă în furaje care conțin următoarele coccidiostatice autorizate: monensin sodiu, salinomycin sodiu, semduramicin sodiu, lasalocid sodiu, maduramicin amoniu, narasin-nicarbazin și diclazuril.	20 octombrie 2016

(1) Detaliile privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului comunitar de referință: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

REGULAMENTUL (CE) NR. 165/2008 AL COMISIEI

din 22 februarie 2008

privind autorizarea unei noi utilizări a preparatului 3-fitază (Natuphos) ca aditiv pentru hrana animalelor

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

(1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea utilizării aditivilor pentru hrana animalelor, precum și criteriile și procedurile de acordare a unei astfel de autorizării.

(2) A fost depusă o cerere de autorizare pentru preparatul menționat în anexa la prezentul regulament, în conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Această cerere a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

(3) Cererea privește autorizarea unei noi utilizări a preparatului enzimatic 3-fitază (Natuphos 5000, Natuphos 5000 G, Natuphos 5000 L, Natuphos 10000 G și Natuphos 10000 L) produsă de *Aspergillus niger* (CBS 101.672) ca aditiv pentru hrana rațelor, urmând să fie încadrat în categoria de „aditivi zootehnici”.

(4) Utilizarea preparatului în cauză a fost autorizată pentru purcei înțărcați, porci pentru îngrășat și pui pentru îngrășat prin Regulamentul (CE) nr. 243/2007 al Comisiei ⁽²⁾ și pentru găini ouătoare și curcani pentru îngrășat prin Regulamentul (CE) nr. 1142/2007 al Comisiei ⁽³⁾.

(5) Au fost prezentate noi date în susținerea cererii de autorizare pentru hrana rațelor. Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „Autoritatea”) concluzionează în avizul său din 18 septembrie 2007 că preparatul enzimatic 3-fitază (Natuphos 5000, Natuphos 5000 G, Natuphos 5000 L, Natuphos 10000 G și Natuphos 10000 L) produs de *Aspergillus niger* (CBS 101.672) nu are un efect nociv asupra consumatorilor, a utilizatorilor sau asupra mediului ⁽⁴⁾. Conform acestui aviz, utilizarea preparatului în cauză nu are efecte adverse asupra acestei categorii suplimentare de animale și este eficient în îmbunătățirea digestibilității furajelor. Autoritatea consideră că nu este necesar să se prevadă cerințe specifice privind supravegherea ulterioară introducerii pe piață. Autoritatea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivului în furaj, prezentat de către laboratorul comunitar de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

(6) Evaluarea preparatului respectiv arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea acestui preparat ar trebui să fie autorizată, conform anexei la prezentul regulament.

(7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Se autorizează preparatul specificat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupei funcționale „promotori de digestibilitate”, ca aditiv pentru hrana animalelor, în condițiile stabilite în anexă.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament modificat prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).

⁽²⁾ JO L 73, 13.3.2007, p. 4.

⁽³⁾ JO L 256, 2.10.2007, p. 20.

⁽⁴⁾ Avizul Grupului științific pentru aditivi și produse sau substanțe utilizate în hrana animalelor privind siguranța și eficacitatea preparatului enzimatic de Natuphos (3-fitază), ca aditiv pentru hrana rațelor. *Jurnalul AESA* (2007) 544, 1-10.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 februarie 2008.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

ANEXĂ

Numărul de identificare a aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv (denumire comercială)	Compoziție, formulă chimică, descriere, metoda de analiză	Specia animală sau categoria de animale	Vârstă maximă	Conținut		Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						Conținut minim	Conținut maxim		
Categorie de aditivi zootehnici. Grup funcțional: promotori de digestibilitate.									
4a1600	BASF Aktiengesellschaft	3-fitază EC 3.1.3.8 (Natuphos 5000 Natuphos 5000 G Natuphos 5000 L Natuphos 10000 G Natuphos 10000 L)	Compoziția aditivului: 3-fitază produsă de <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) cu activitate minimă de: formă solidă: 5 000 FTU ⁽¹⁾ /g formă lichidă: 5 000 FTU/ml Caracterizarea substanței active: 3-fitază produsă de <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) Metoda de analiză ⁽²⁾ Metoda colorimetrică care măsoară fosfatul anorganic eliberat de enzima din substratul de fitat	Rațe	—	300 FTU		1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului a se menționa temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. 2. Doza recomandată pe kilogram de furaj complet: 300-750 FTU. 3. A se utiliza în furaj conținând mai mult de 0,23 % fosfor fitinic.	14 martie 2018

⁽¹⁾ 1 FTU este cantitatea de enzimă ce eliberează 1 micromol de fosfat anorganic pe minut dintr-un substrat de fitat de sodiu, la pH 5,5 și 37 °C.

⁽²⁾ Detaliile privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului comunitar de referință: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

REGULAMENTUL (CE) NR. 166/2008 AL COMISIEI

din 22 februarie 2008

privind autorizarea unei noi utilizări a preparatului de *Bacillus cereus* var. *toyoi* (Toyocerin) ca aditiv în hrana animalelor

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea utilizării aditivilor pentru hrana animalelor, precum și criteriile și procedurile de acordare a unei astfel de autorizării.
- (2) A fost depusă o cerere de autorizare pentru preparatul menționat în anexa la prezentul regulament, în conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Această cerere a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) Cererea privește autorizarea unei noi utilizări a preparatului din microorganismele *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112/CNCM I-1012 (Toyocerin) pentru curcanii pentru îngrășat, urmând să fie încadrat în categoria „aditivi zootehnici”.
- (4) Utilizarea preparatului din microorganismele a fost autorizată permanent pentru purceii de maximum două luni și scroafe prin Regulamentul (CE) nr. 256/2002 al Comisiei ⁽²⁾, pentru porci și porci pentru îngrășat prin Regulamentul (CE) nr. 1453/2004 al Comisiei ⁽³⁾, pentru vaci pentru îngrășat prin Regulamentul (CE) nr. 255/2005 al Comisiei ⁽⁴⁾ și pentru iepuri pentru îngrășat și pui pentru îngrășat prin Regulamentul (CE) nr. 1200/2005 al Comisiei ⁽⁵⁾.

- (5) Au fost furnizate date noi în sprijinul cererii de autorizare pentru curcanii pentru îngrășat. Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „Autoritatea”) concluzionează în avizul său din 19 septembrie 2007 că preparatul din microorganismele *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112/CNCM I-1012 (Toyocerin) nu are un efect nociv asupra consumatorilor, a utilizatorilor sau asupra mediului ⁽⁶⁾. Conform avizului, utilizarea preparatului nu are un efect nociv asupra acestei categorii suplimentare de animale și este eficient în îmbunătățirea câștigului în greutate, a rației alimentare și a utilizării hranei. Autoritatea consideră că nu este necesar să se prevadă cerințe specifice în materie de supraveghere după introducerea pe piață. Autoritatea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivului în hrana animală, prezentat de către laboratorul comunitar de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (6) Evaluarea preparatului respectiv arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea acestui preparat ar trebui să fie autorizată, conform anexei la prezentul regulament.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Se autorizează preparatul specificat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupeii funcționale „stabilizatori ai florei intestinale”, ca aditiv pentru hrana animalelor, în condițiile stabilite în anexă.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament modificat prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).

⁽²⁾ JO L 41, 13.2.2002, p. 6. Regulament modificat prin Regulamentul (CE) nr. 1143/2007 (JO L 256, 2.10.2007, p. 23).

⁽³⁾ JO L 269, 17.8.2004, p. 3.

⁽⁴⁾ JO L 45, 16.2.2005, p. 3.

⁽⁵⁾ JO L 195, 27.7.2005, p. 6. Regulament modificat prin Regulamentul (CE) nr. 1445/2006 (JO L 271, 30.9.2006, p. 22).

⁽⁶⁾ Avizul Grupului științific pentru aditivi și produse sau substanțe utilizate în hrana animalelor privind siguranța și eficiența Toyocerin (*Bacillus cereus* var. *toyoi*) ca aditiv pentru hrana animalelor pentru curcani. Adoptat la 19 septembrie 2007. *Jurnalul AESA* (2007) 549, 1-11.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 februarie 2008.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

ANEXĂ

Numărul de identificare a aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv (denumire comercială)	Compoziție, formula chimică, descriere, metoda de analiză	Specia animală sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim		Conținut maxim	Alte dispoziții	Șfârșitul perioadei de autorizare
						UFC/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %	de umiditate de 12 %			
Categoria aditivi zootehnici. Grupa funcțională: stabilizatori ai florei intestinale.										
4b1701	Rubinum SA	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012 (Toyocerin)	Compoziția aditivului: Preparat de <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> care conține minimum 1×10^{10} UFC/g aditiv Caracterizarea substanței active: <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012 Metoda de analiză (1) Numărare: metoda de dispersie pe placă folosind triptonă soia agar cu tratament de preîncălzire a probelor de furaje și identificare prin electroforeză în câmp pulsator(PFGE)	Curceni pentru îngreșat	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9		1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului se indică temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. 2. Pentru securitate: în timpul operațiunii, trebuie să se utilizeze ochelari și mănuși. 3. Utilizare permisă în furaje combinate conținând următoarele coccidiostatice autorizate: monensin-sodiu, lasalocid-sodiu, robenidină, halofuginonă, diclazuril, maduramicin amoniu.	14 martie 2018

(1) Detaliile privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului comunitar de referință: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

REGULAMENTUL (CE) NR. 167/2008 AL COMISIEI

din 22 februarie 2008

privind o nouă autorizare pe o perioadă de zece ani a unui coccidiostatic ca aditiv în hrana animalelor

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

aplicării Regulamentului (CE) nr. 1831/2003. În consecință, această cerere continuă să fie tratată în conformitate cu articolul 4 din Directiva 70/524/CEE.

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolele 3 și 9,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽²⁾, în special articolul 25,

întrucât:

(1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea utilizării aditivilor în hrana animalelor.

(2) Articolul 25 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 stabilește măsurile tranzitorii care se aplică cererilor de autorizare a aditivilor pentru hrana animalelor prezentate în conformitate cu Directiva 70/524/CEE înainte de data aplicării Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.

(3) Cererea de autorizare a aditivilor menționați în anexa la prezentul regulament a fost prezentată înainte de data aplicării Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.

(4) Observațiile inițiale privind cererea respectivă au fost transmise Comisiei, în conformitate cu articolul 4 alineatul (4) din Directiva 70/524/CEE, înainte de data

(5) Persoana responsabilă de punerea în circulație a Kokcisan 120G a prezentat o cerere de autorizare pe o perioadă de zece ani, pentru ca aditivul să fie autorizat ca coccidiostatic la puii pentru îngrășare, în conformitate cu articolul 4 din directiva menționată anterior. Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) a emis un aviz privind siguranța preparatului respectiv pentru om, animale și mediu, în cazul utilizării în condițiile prevăzute în anexa la prezentul regulament. În urma examinării cererii, s-a constatat că sunt îndeplinite condițiile stabilite la articolul 3a din Directiva 70/524/CEE pentru acest tip de autorizație. În consecință, ar trebui autorizată utilizarea pe o perioadă de zece ani a acestui preparat, așa cum se prevede în anexă.

(6) Din examinarea acestor cereri rezultă că ar trebui impuse anumite proceduri pentru a proteja lucrătorii împotriva expunerii la aditivul menționat în anexă. Protecția respectivă trebuie asigurată prin aplicarea Directivei 89/391/CEE a Consiliului din 12 iunie 1989 privind punerea în aplicare de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și sănătății lucrătorilor la locul de muncă ⁽³⁾.

(7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Se autorizează, pe o perioadă de zece ani, utilizarea preparatului aparținând grupei „Coccidiostatice și alte substanțe medicamentoase”, menționat în anexă, ca aditiv în hrana animalelor, în condițiile stabilite în anexa respectivă.

⁽¹⁾ JO L 270, 14.12.1970, p. 1. Directivă modificată ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1800/2004 al Comisiei (JO L 317, 16.10.2004, p. 37).

⁽²⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament modificat prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).

⁽³⁾ JO L 183, 29.6.1989, p. 1. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/30/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 165, 27.6.2007, p. 21).

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a treia zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 februarie 2008.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

ANEXĂ

Număr de înregistrare a aditivului	Nume și număr de înregistrare ale responsabilului cu punerea în circulație a aditivului	Aditiv (Denumire comercială)	Compoziție, formula chimică, descriere	Specia animală sau categoria de animale	Vârstă maximă	Conținut		Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare	Limitele maxime ale reziduurilor (LMR) în produsele alimentare de origine animală
						minim	maxim			
mg de substanță activă/kg de furaj complet										
Coccidiostatice și alte substanțe medicamentoase										
E 766	KRKA, d.d Novo mesto, Slovenia	Salinomycină sodică, (Kokcisan 120G)	<p><i>Compoziția aditivului:</i> Salinomycină sodică: 120 g/kg Carbonat de calciu până la 1 000 g/kg Zaharoză: 80-100 g/kg Amidon de porumb: 20 g/kg</p> <p><i>Substanță activă:</i> Salinomycină sodică, C₄₂H₆₉O₁₁Na, Număr CAS 55721-31-8, sare sodică a politerului acidului monocarboxilic produs prin fermentație de <i>Streptomyces albus</i> (CBS 101071)</p> <p><i>Impurități asociate:</i> < 42 mg elaiofilină/kg salinomycină sodică < 40 g 17-epi-20-dezoxisalinomycină/kg salinomycină sodică</p>	Pui pentru îngrășat	—	60	70	Utilizare interzisă cel puțin trei zile înainte de sacrificare. A se indica în instrucțiunile de utilizare a furajelor combinate: „Periculos pentru cabaline și curcani” „Acest furaj conține un ionofor: administrarea sa simultană cu anumite medicamente (de exemplu, tiamulin) poate fi contraindicată”	26 februarie 2018	5 μg de salinomycină/kg pentru toate fesoaturile umede

DIRECTIVE

DIRECTIVA 2008/17/CE A COMISIEI

din 19 februarie 2008

de modificare a anumitor anexe la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului privind conținuturile maxime de reziduuri de acefat, acetamiprid, acibenzolar-S-metil, aldrin, benalaxil, benomil, carbendazim, cloromequat, clorotalonil, clorpirifos, clofentezin, ciflutrin, cipermetrin, ciromazin, dieldrin, dimetoat, ditiocarbamați, esfenvalerat, famoxadon, fenhexamid, fenitrotion, fenvalerat, glifosat, indoxacarb, lambda-cihalotrin, mepanipirim, metalaxil-M, metidation, metoxifenozyd, pimetozină, piraclostrobină, pirimetanil, spiroxamină, tiacloprid, tiofanat-metil și trifloxistrobin

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

întrucât:

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 86/362/CEE a Consiliului din 24 iulie 1986 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe cereale ⁽¹⁾, în special articolul 10,având în vedere Directiva 86/363/CEE a Consiliului din 24 iulie 1986 privind stabilirea conținutului maxim pentru reziduurile de pesticide de pe și din produsele alimentare de origine animală ⁽²⁾, în special articolul 10,având în vedere Directiva 90/642/CEE a Consiliului din 27 noiembrie 1990 de stabilire a conținuturilor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe anumite produse de natură vegetală, inclusiv fructe și legume ⁽³⁾, în special articolul 7,având în vedere Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor de uz fitosanitar ⁽⁴⁾, în special articolul 4 alineatul (1) litera (f),

- (1) În conformitate cu Directiva 91/414/CEE, autorizațiile pentru produse de protecția plantelor destinate utilizării pe culturi specifice intră în competența statelor membre. Aceste autorizații trebuie să se bazeze pe evaluarea efectelor asupra sănătății umane și animale, precum și a impactului asupra mediului. Elementele care trebuie luate în considerare în aceste evaluări includ expunerea operatorului și a celorlalte persoane prezente și impactul asupra mediului terestru, acvatic și asupra atmosferei, precum și impactul asupra oamenilor și a animalelor în urma consumului de reziduuri prezente în culturile tratate.
- (2) Limitele maxime de reziduuri (LMR) reflectă utilizarea cantităților minime de pesticide pentru a asigura o protecție eficientă a plantelor, aplicate astfel încât cantitatea de reziduuri să fie cât mai redusă și să fie acceptabilă din punct de vedere toxicologic, în special în ceea ce privește doza zilnică estimată.
- (3) LMR pentru pesticidele vizate de Directivele 90/642/CEE, 86/363/CEE și 86/362/CEE sunt revizuite în mod constant și pot fi modificate pentru a se ține seama de noile utilizări sau de cele modificate. Informațiile despre utilizările noi sau cele modificate au fost comunicate Comisiei, ceea ce va determina modificări ale limitelor de reziduuri de acefat, acetamiprid, acibenzolar-S-metil, aldrin, benalaxil, benomil, carbendazim, cloromequat, clorotalonil, clorpirifos, clofentezin, ciflutrin, cipermetrin, ciromazin, dieldrin, dimetoat, ditiocarbamați, esfenvalerat, famoxadon, fenhexamid, fenitrotion, fenvalerat, glifosat, indoxacarb, lambda-cihalotrin, mepanipirim, metalaxil-M, metidation, metoxifenozyd, pimetozină, piraclostrobină, pirimetanil, spiroxamină, tiacloprid, tiofanat-metil și trifloxistrobin.

⁽¹⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 37. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/73/CE a Comisiei (JO L 329, 14.12.2007, p. 40).

⁽²⁾ JO L 221, 7.8.1986, p. 43. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/57/CE a Comisiei (JO L 243, 18.9.2007, p. 61).

⁽³⁾ JO L 350, 14.12.1990, p. 71. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/73/CE.

⁽⁴⁾ JO L 230, 19.8.1991, p. 1. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/76/CE a Comisiei (JO L 337, 21.12.2007, p. 100).

- (4) Expunerea consumatorilor pe toată durata vieții la pesticidele menționate în prezenta directivă, prin intermediul produselor alimentare care pot conține reziduuri ale acestor pesticide, a fost estimată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile utilizate în Comunitate, luând în considerare orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății⁽¹⁾. Pe baza acestor estimări și evaluări, ar trebui stabilite LMR pentru aceste pesticide, astfel încât să se asigure că nu se depășește doza zilnică admisă.
- (5) A fost stabilită o doză acută de referință (DARf) pentru acefat, acetamiprid, carbendazim, cloromequat, clorotalonil, clorpirifos, ciflutrin, cipermetrin, ciromazin, dieldrin, dimetoat, esfenvalerat, famoxadon, fenitrotion, indoxacarb, lambda-cihalotrin, mepanipirim, metalaxil-M, metidation, metoxifenoamid, pimetozină, piraclostrobină, tiacloprid și tiofanat-metil. Expunerea acută a consumatorilor prin intermediul fiecăruia dintre produsele alimentare care pot conține reziduuri ale acestor pesticide a fost estimată și evaluată în conformitate cu procedurile și practicile utilizate în prezent în Comunitate, luând în considerare orientările publicate de Organizația Mondială a Sănătății. Avizele Comitetului științific pentru plante, în special indicațiile și recomandările privind protecția consumatorilor de produse alimentare tratate cu pesticide⁽²⁾, au fost luate în considerare. Pe baza evaluării dozei zilnice, LMR pentru aceste pesticide ar trebui fixate astfel încât să se asigure că nu se vor depăși DARf. În cazul celorlalte substanțe, o evaluare a informațiilor disponibile a arătat că nu este necesară nicio doză acută de referință și, în consecință, nu se impune o evaluare pe termen scurt.
- (6) Limitele maxime de reziduuri se stabilesc la nivelul inferior al pragului de detecție analitică atunci când utilizările autorizate ale produselor pentru protecția plantelor nu au ca rezultat niveluri de reziduuri de pesticide detectabile pe sau în produsele alimentare sau atunci când nu există utilizări autorizate sau când utilizările care au fost autorizate de statele membre nu au fost bazate pe datele necesare sau când utilizările în țări terțe care au ca rezultat prezența reziduurilor în sau pe produsele alimentare care pot fi puse în circulație pe piața comunitară nu s-au bazat pe datele necesare respective.
- (7) Stabilirea sau modificarea la nivel comunitar a LMR provizorii nu împiedică statele membre să stabilească LMR provizorii pentru acetamiprid, acibenzolar-S-metil,
- famoxadon, fenamifos, glifosat, indoxacarb, mepanipirimă, metoxifenoamidă, pimetozină, piraclostrobin, tiacloprid și trifloxistrobin în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE și cu anexa VI la aceasta. O perioadă de patru ani este considerată suficientă pentru a permite alte utilizări ale acestor substanțe. La sfârșitul acestei perioade, LMR provizorii la nivel comunitar ar trebui să devină definitive.
- (8) Prin urmare, LMR stabilite în anexele la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ar trebui modificate pentru a permite o supraveghere și un control adecvat ale utilizării produselor pentru protecția plantelor în cauză și pentru a proteja consumatorul. În cazul în care LMR au fost deja stabilite în anexele la directivele menționate anterior, acestea trebuie modificate. În cazul în care LMR nu au fost deja stabilite, este necesar să se stabilească pentru prima dată.
- (9) Prin intermediul Organizației Mondiale a Comerțului partenerii comerciali ai Comunității au fost consultați atunci când a fost necesar, iar observațiile lor legate de aceste limite au fost luate în considerare.
- (10) Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ar trebui modificate în consecință.
- (11) Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Directiva 86/362/CEE se modifică în conformitate cu anexa I la prezenta directivă.

Articolul 2

Directiva 86/363/CEE se modifică în conformitate cu anexa II la prezenta directivă.

Articolul 3

Directiva 90/642/CEE se modifică în conformitate cu anexa III la prezenta directivă.

⁽¹⁾ Orientări privind estimarea limitelor de reziduuri de pesticide din alimentație (revizuit), elaborate de programul GEMS/Food în colaborare cu Comitetul Codex pentru reziduuri de pesticide, publicate de Organizația Mondială a Sănătății, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Avizul referitor la aspecte legate de modificarea anexelor la Directivele 86/362/CEE, 86/363/CEE și 90/642/CEE ale Consiliului (Aviz exprimat de CSP la 14 iulie 1998); Aviz referitor la diverse reziduuri de pesticide din fructe și legume (Aviz exprimat de CSP la 14 iulie 1998); http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Articolul 4

Statele membre adoptă și publică până la 14 septembrie 2008 actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre comunică de îndată Comisiei textul dispozițiilor respective și un tabel de corespondență între aceste dispoziții și prezenta directivă.

Statele membre aplică aceste prevederi de la 15 septembrie 2008.

Atunci când statele membre adoptă dispozițiile respective, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

Articolul 5

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 6

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 19 februarie 2008.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

ANEXA I

În partea A a anexei II la Directiva 86/362/CEE, rândurile pentru fenitroton se adaugă, iar rândurile pentru cipermetrin, famoxadon, mepanipirimă, metidation și tiacloprid se înlocuiesc cu următoarele:

Reziduuri de pesticide	Limite maxime în mg/kg
„Cipermetrin: inclusiv alte amestecuri de constituenți, total izomeri	2 grâu, orz, ovăz, secară, triticală 0,01 (*) altele
Famoxado	0,2 ovăz 0,02 (*) altele
Fenitroton	0,5 (t) grâu, orz, secară, triticală 0,05 (*) altele
Mepanipirim și metabolitul acestuia (2-anilino-4-(2-hidroxi-propil)-6-metilpirimidină) exprimate în mepanipirim	0,01 (*) (p) cereale
Metidation	0,1 porumb, 0,2 sorg, 0,02 (*) altele
Tiacloprid	0,1 grâu, 1 orz, ovăz, 0,05 (p) altele

(t) LMR temporare până la 1 iunie 2009. În cazul în care acest LMR nu va fi înlocuit de o directivă sau de un regulament înainte de data respectivă, se va aplica LD (limita de detectare) corespunzătoare.”

ANEXA II

În partea A din anexa II la Directiva 86/363/CEE, rândul pentru glifosat se înlocuiește cu următorul text:

	Conținuturi maxime în mg/kg (ppm)		
Reziduuri de pesticide	de carne, inclusiv grăsimi, preparate din carne, organe comestibile și grăsimi animale enumerate în anexa I, la pozițiile NC ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 și 1602	pentru lapte și produsele lactate enumerate în anexa I, la pozițiile NC 0401, 0402, 0405 00 și 0406	de ouă proaspete, fără coajă, ouă de păsări și gălbenușuri de ou, menționate în anexa I la pozițiile NC 0407 00 și 0408
„Glifosat	2 (p) rinichi de vită 0,2 (p) ficat de vită 0,5 (p) rinichi de porc 0,1 (p) rinichi de pasăre 0,05 (*) (p) altele	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Indică o limită inferioară rezultată din determinarea analitică.

(p) Precizează conținutul maxim de reziduuri care a fost stabilit provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE.”

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Accefat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-metil	Aldrin sau dieldrin (aldrin și dieldrin combinați și exprimați în dieldrin) (f)	Benalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv benalaxil-M (suma izomerilor)	Carbendazim și benomil (suma dintre benomil și carbendazim exprimată în carbendazim)	Clormequat	Clorpirifos	Clorotalonil	Clofentezin
Castane										
Nuci de cocos										
Alune			0,1 (*) (p)							
Nuci macadamia										
Nuci de Pecan										
Semințe de pin										
Fistic										
Nuci										
Altele			0,02 (*) (p)							
(iii) FRUCTE SĂMÂNȚOASE		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Mere										
Pere							0,2 (t)			
Gutui										
Altele							0,05 (*)			
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Caise		0,1 (p)				0,2			1	
Cireșe		0,2 (p)				0,5		0,3		
Piersici (inclusiv nectarinele și hibridii similari)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Ciflutrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri)] (F)	Cromazin	Dimetotat (suma dintre dimetotat și omctotat exprimată în dimetotat)	Ditiocarbamați, exprimați în CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat și esfenvalerat (sumă dintre izomeri RR și SS) (f)	Indoxacarb (sumă dintre izomerul S- și R-)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim și metabolitul acestuia (2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpirimidină) exprimate în mepanipirim
Castane										
Nuci de cocos										
Alune										
Nuci macadamia										
Nuci de Pecan										
Semințe de pin										
Fistic										
Nuci				0,1 (mz)						
Altele				0,05 (*)						
(iii) FRUCTE SĂMÂNȚOASE	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Mere								0,5 (p)		
Pere										
Gutui										
Altele								0,3 (p)		
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE					0,02 (*)					0,01 (*) (p)
Caise	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Cireșe	0,2		1	2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Piersici (inclusiv nectarinele și hibridzii similari)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Metaxil și metaxil-M (metaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv metaxil-M (suma izomerilor))	Metidation	Metoxifenozid (F)	Pimetrozină	Piraclostrobin	Pirimetamil	Spiroxamină	Trifloxistrobin	Tiacloprid (F)	Tiofanatmetil
Castane										
Nuci de cocos										
Alune										
Nuci macadamia										
Nuci de Pecan										
Semințe de pin										
Fistic					1 (p)	0,2 (p)				
Nuci										
Altele					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) FRUCTE SĂMÂNȚOASE	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Mere										
Pere										
Gutui										
Altele										
(iv) FRUCTE SĂMBUROASE	0,05 (*)						0,05 (*)			
Caise			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Cireșe		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Piersici (inclusiv nectarinele și hibridii similari)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-metil	Aldrin sau dieldrin (aldrin și dieldrin combinați și exprimați în dieldrin) (F)	Benalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv benalaxil-M (suma izomerilor)	Carbendazim și benomil (suma dintre benomil și carbendazim exprimată în carbendazim)	Cloromequat	Clorpirifos	Clorotalonil	Clofentezin
Prune		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Altele		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
(a) Struguri de masă și de vin					0,2			0,5		
Struguri de masă						0,3			1	0,02 (*)
Struguri de vin						0,5			3	1
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatice)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
Mure								0,5		3
Mure de câmp										
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)										
Zmeură								0,5		3
Altele								0,05 (*)		0,3
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)					0,05 (*)	0,1 (*)				
Afine										
Merișoare									2	
Coacăze (roșii, negre și albe)								1	10	0,5
Agrișe								1	10	
Altele								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Ciflutrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri) (F)	Citromazin	Dimetoat (suma dintre dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat)	Ditioarbamați, exprimați în CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat și estfenvalerat (sumă dintre izomeri RR și SS) (F)	Indoxacarb (sumă dintre izomerul S- și R-)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim și metabolitul acestuia (2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpirimidină) exprimate în mepanipirim
Prune	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Altele	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI			0,02 (*)							
(a) Struguri de masă și de vin	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Struguri de masă										
Struguri de vin										
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatice)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Mure										
Mure de câmp										
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)										
Zmeură									0,2	
Altele									0,02 (*)	
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Afine										
Merișoare										
Coacăze (roșii, negre și albe)								1 (p)	0,1	
Agrișe								1 (p)	0,1	
Altele								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Metalaxil și metalaxil-M [metalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv metalaxil-M (suma izomerilor)]	Metidation	Metoxifenozid (F)	Pimetrozină	Piraclostrobin	Pirimetamil	Spiroxamină	Trifloxistrobin	Tiacloprid (F)	Tiofanatmetil
Prune		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Altele		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(v) BACE ȘI FRUCTE MICI										
(a) Struguri de masă și de vin		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Struguri de masă	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Struguri de vin	1		1		2 (p)					3
(b) Căpșuni (altele decât cele sălbatice)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
(c) Fructe de rug (altele decât cele sălbatice)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Mure				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Mure de câmp										
Loganberry (hibrid de zmeură și mure)										
Zmeură				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Altele				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
(d) Alte fructe mici și bace (altele decât cele sălbatice)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Afine										
Merișoare										
Coacăze (roșii, negre și albe)				0,1	2 (p)					1 (p)
Agrișe										1 (p)
Altele				0,02 (*)	0,5 (p)					0,02 (*) (p)

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-metil	Aldrin sau dieldrin (aldrin și dieldrin combinați și exprimați în dieldrin) (f)	Benalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv benalaxil-M (suma izomerilor)	Carbendazim și benomil (suma dintre benomil și carbendazim exprimată în carbendazim)	Cloromequat	Clorpirifos	Clorotalonil	Clofentezin
(e) Bace și fructe sălbatice					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
(vi) FRUCTE DIVERSE		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avocado										
Banane			0,1 (p)					3	0,2	2
Curmale										
Smochine										
Kiwi								2		
Kumquat										
Litchi										
Mango			0,5 (p)			0,5				
Măsline (pentru consum)							0,1 (*)			
Măsline (pentru extracția uleiului)							0,1 (*)			
Papaia						0,2			20	
Fructul pasiunii										
Ananas										
Rodii										
Altele			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Ciflutrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri) (F)	Cromazin	Dimetoat (suma dintre dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat)	Ditiocarbamați, exprimați în CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat și esfenvalerat (sumă dintre izomeri RR și SS) (F)	Indoxacarb (sumă dintre izomerul S- și R-)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim și metabolitul acestuia (2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpirimidină) exprimate în mepanipirim
(e) Bace și fructe sălbatice				0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
(vi) FRUCTE DIVERSE	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Avocado										
Banane				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Curmale										
Smochine										
Kiwi						10 (p)				
Kumquat										
Litchi										
Mango				2 (mz)					0,1	
Mășine (pentru consum)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Mășine (pentru extracția uleiului)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papaia				7 (mz)						
Fructul pasiunii										
Ananas										
Rodii										
Altele			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Metilaxil și metilaxil-M (metilaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv metilaxil-M (suma izomerilor))	Metidation	Metoxifenozid (F)	Pimetrozină	Piraclostrobin	Pirimetaniil	Spiroxamină	Trifloxistrobin	Tiacloprid (F)	Tiofanatmetil
(e) Bace și fructe sălbatice		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(vi) FRUCTE DIVERSE	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avocado										
Banane						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Curmale										
Smochine										
Kiwi			1							
Kumquat										
Litchi										
Mango					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Mășine (pentru consum)		1						0,3 (p)		
Mășine (pentru extracția uleiului)								0,3 (p)		
Papaia					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Fructul pasiunii										
Ananas		0,05								
Rodii										
Altele		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-metil	Aldrin sau dieldrin (aldrin și dieldrin combinați și exprimați în dieldrin) (F)	Benalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv benalaxil-M (suma izomerilor)	Carbendazim și benomil (suma dintre benomil și carbendazim exprimată în carbendazim)	Cloromequat	Clorpirifos	Clorotalonil	Clofentezin
2. Legume, proaspete sau nepreparate, refrigerate sau uscate	0,02 (*)									
(i) RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Sfeclă										
Morcovi								0,1	1	
Manioc										
Țelină de rădăcină									1	
Hrean										
Topinambur										
Păstârnac				0,02 (h)						
Pătrunjel rădăcină										
Ridichi								0,2		
Barba-caprei										
Cartofi dulci										
Gulii furajere										
Napi										
Igname										
Altele				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Ciflutrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri)] (f)	Citromazin	Dimetotat (suma dintre dimetotat și ometoat exprimată în dimetotat)	Ditioarhamati, exprimați în C ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat și esfenvalerat (sumă dintre izomeri RR și SS) (f)	Indoxacarb (sumă dintre izomerul S- și R-)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim și metabolitul acestuia (2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpirimidină) exprimate în mepanipirim
2. Legume, proaspete sau nepreparate, refrigerate sau uscate										
(i) RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Sfeclă				0,5 (mz)						
Morcovi		1		0,2 (mz)						
Manioc										
Țelină de rădăcină			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Hrean				0,2 (mz)						
Topinambur										
Păstârnac				0,2 (mz)						
Pătrunjel rădăcină				0,2 (mz)						
Ridichi								0,2 (p)	0,1	
Barba-caprei				0,2 (mz)						
Cartofi dulci										
Gulii furajere										
Napi										
Igname										
Altele		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Metaxil și metaxil-M [metaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv metaxil-M (suma izomerilor)]	Metidation	Metoxifenozid (F)	Pimetrozină	Piraclostrobin	Pirimetamil	Spiroxamină	Trifloxistrobin	Tiacloprid (F)	Tiofanatmetil
2. Legume, proaspete sau nepreparate, refrigerate sau uscate							0,05 (*)			
(i) RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULI		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Sfeclă										
Morcovi	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Manioc										
Țelină de rădăcină									0,1 (p)	
Hrean	0,1				0,3 (p)					
Topinambur										
Păstârnac	0,1				0,3 (p)					
Pătrunjel rădăcină					0,1 (p)					
Ridichi	0,1				0,2 (p)					
Barba-caprei					0,1 (p)					
Cartofi dulci										
Gulii furajere										
Napi										
Igname										
Altele	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-metil	Aldrin sau dieldrin (aldrin și dieldrin combinați și exprimați în dieldrin) (f)	Benalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv benalaxil-M (suma izomerilor)	Carbendazim și benomil (suma dintre benomil și carbendazim exprimată în carbendazim)	Clormequat	Clorpirifos	Clorotalonil	Clofentezin
(ii) LEGUME-BULBI										
Usturoi				0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Ceapă					0,2			0,2	0,5	
Cepe eșalote									0,5	
Ceapă verde									10	
Altele					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
(iii) LEGUME FRUCTOASE							0,05 (*)			
(a) Solanacee				0,01 (*)				0,5	2	
Tomate		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				0,3
Ardei		0,3 (p)			0,2					
Pătălagele vînete		0,1 (p)			0,5	0,5				
Bame						2				
Altele		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
(b) Cucurbitacee – coajă comestibilă		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Castraveți					0,05 (*)				1	
Castraveciori									5	
Dovleci				0,05						
Altele				0,02 (h)					0,01 (*)	
(c) Cucurbitacee – coajă necomestibilă		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Pepeni galbeni					0,1					0,1
Dovleci										
Pepeni verzi					0,1					
Altele					0,05 (*)					0,02 (*)

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Ciflutrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri)] (F)	Cromazin	Dimetoat (suma dintre dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat)	Ditiocarbamați, exprimați în CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat și esfenvalerat (sumă dintre izomeri RR și SS) (F)	Indoxacarb (sumă dintre izomerul S- și R-)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim și metabolitul acestuia (2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpirimidină) exprimate în mepanipirim
(ii) LEGUME-BULBI	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Usturoi				0,1 (mz)						
Ceapă				1 (ma, mz)						
Cepe eșalote				1 (ma, mz)						
Ceapă verde			2	1 (mz)					0,05	
Altele				0,05 (*)					0,02 (*)	
(iii) LEGUME FRUCTOASE			0,02 (*)							
(a) Solanacee		1								
Tomate	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Ardéi	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Pătăgele vinete	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Bame				0,5 (mz)					0,1	
Altele	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
(b) Cucurbitacee – coajă comestibilă		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Castraveți	0,1									
Castraveciori										
Dovlecei										
Altele	0,02 (*)									
(c) Cucurbitacee – coajă necomestibilă	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Pepeni galbeni		0,3			0,3					
Dovleci										
Pepeni verzi		0,3								
Altele		0,05 (*)			0,02 (*)					

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Metaxil și metaxil-M [metaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv metaxil-M (suma izomerilor)]	Metidation	Metoxifenozid (F)	Pimetrozină	Piraclostrobin	Pirimetamil	Spiroxamină	Trifloxistrobin	Tiacloprid (F)	Trofanatmetil
(ii) LEGUME-BULBI			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Usturoi	0,5				0,2 (p)					
Ceapă	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Cepe eșalote	0,5				0,2 (p)					
Ceapă verde	0,2									
Altele	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) LEGUME FRUCTOASE										
(a) Solanacee										
Tomate	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Ardei	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Pătlăgele vînete			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Bame				1						1
Altele	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(b) Cucurbitacee – coajă comestibilă			0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Castraveți	0,5	0,05								
Castraveciori										
Dovleci										
Altele	0,05 (*)	0,02 (*)								
(c) Cucurbitacee – coajă necomestibilă		0,02 (*)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Pepeni galbeni	0,2							0,3 (p)	0,2 (p)	
Dovleci								0,2 (p)		
Pepeni verzi	0,2							0,2	0,2 (p)	
Altele	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Ciflutrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri) (f)	Citromazin	Dimetotat (suma dintre dimetotat și ometoat exprimată în dimetotat)	Ditioarbamați, exprimați în C ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat și esfenvalerat (sumă dintre izomeri RR și SS) (f)	Indoxacarb (sumă dintre izomerul S- și R-)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim și metabolitul acestuia (2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpirimidină) exprimate în mepanipirim
(d) Porumb dulce	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
(iv) LEGUME SUB FORMĂ DE RĂDĂCINI DIN GENUL BRASSICA		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
(a) Vază cu inflorescență	0,05			1 (mz)	0,1		0,02 (*)	0,3 (p)	0,1	
Broccoli (inclusiv broccoli calabrese)										
Conopidă			0,2							
Altele			0,02 (*)							
(b) Vază cu căpățână					0,02 (*)					
Varză de Bruxelles			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
Varză cu căpățână	0,3		1	3 (mz)			0,1	3 (p)	0,2	
Altele	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
(c) Vază pentru frunze	0,3		0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,2 (p)	1	
Varză chinezească										
Varză fără căpățână								0,2 (p)		
Altele								0,02 (*) (p)		
(d) Gulii	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
(v) LEGUME CU FRUNZE ȘI PLANTE AROMATICE					0,02 (*)		0,02 (*)			
(a) Lăptuci și similare	1	15		5 (mz, me, t)		30 (p)				
Creson									1	
Fetică								1 (p)	1	

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Metaxil și metaxil-M [metaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv metaxil-M (suma izomerilor)]	Metidation	Metoxifenozid (F)	Pimetrozină	Piraclostrobin	Pirimetamil	Spiroxamină	Trifloxistrobin	Tiacloprid (F)	Tiofanatmetil
(d) Porumb dulce	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
(iv) LEGUME SUB FORMĂ DE RĂDĂCINI DIN GENUL BRASSICA			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
(a) Varză cu inflorescență	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
Broccoli (inclusiv broccoli calabrese)								0,05 (p)		
Conopidă								0,05 (p)		
Altele								0,02 (*) (p)		
(b) Varză cu căpățână		0,1						0,2 (p)		
Varză de Bruxelles					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Varză cu căpățână	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Altele	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(c) Varză pentru frunze		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Varză chinezească										
Varză fără căpățână	0,2									
Altele	0,05 (*)									
(d) Gulii	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
(v) LEGUME CU FRUNZE ȘI PLANTE AROMATICE		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
(a) Lăptuci și similare				2						
Creson	0,05 (*)									
Fetică	0,2				10 (p)					

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Ciflutrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri) (f)	Citromazin	Dimetoat (suma dintre dimetoat și ometoat exprimată în dimetoat)	Ditiocarbamați, exprimați în CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat și esfenvalerat (sumă dintre izomeri RR și SS) (f)	Indoxacarb (sumă dintre izomerul S- și R-)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim și metabolitul acestuia (2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpirimidină) exprimate în mepanipirim
(vi) PĂȘTĂIOASE (proaspete)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Fasole (cu păstaie)		5		1 (mz)		2 (p)			0,2	
Fasole (fără păstaie)				0,1 (mz)						
Mazăre (cu păstaie)		5	1	1 (ma, mz)			0,1		0,2	
Mazăre (fără păstaie)				0,1 (mz)					0,2	
Altele		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
(vii) LEGUME CU TULPINĂ (proaspete)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Sparanghel				0,5 (mz)						
Cardon										
Țelină		2						2 (p)	0,3	
Fenicul									0,3	
Anghinare		2						0,1 (p)		
Praz				3 (ma, mz)	2				0,3	
Revent				0,5 (mz)						
Altele		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
(viii) CIUPERCI	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
(a) Ciuperci de cultură		5							0,02 (*)	
(b) Ciuperci sălbatice		0,05 (*)					0,02 (*)		0,5	
3. Legume păstăi	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Fasole				0,1 (mz)						
Lințe										
Mazăre				0,1 (mz)						

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-metil	Aldrin sau dieldrin (aldrin și dieldrin combinați și exprimați în dieldrin) (f)	Benalaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv benalaxil-M (suma izomerilor)	Carbendazim și benomil (suma dintre benomil și carbendazim exprimată în carbendazim)	Cloromequat	Clorpirifos	Clorotalonil	Clofentezin
Lupin										
Altele										
4. Seminte oleaginoase			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Semințe de in						7				
Arahide								0,05		
Semințe de mac										
Semințe de susan										
Semințe de floarea soarelui										
Semințe de rapiță							7			
Boabe de soia	0,3									
Semințe de muștar										
Semințe de bumbac		0,02 (p)								
Semințe de cânepă										
Semințe de dovleac				(m)						
Altele	0,05 (*)	0,01 (*) (p)					0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Cartofi	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Cartofi timpurii										
Cartofi pentru depozitare										
6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Hamei (uscat), inclusiv granule și pulbere neconcentrată	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Ciflutrin, inclusiv alte amestecuri de compuși izomeri (sumă de izomeri) (F)	Cromazin	Dimetotat (suma dintre dimetotat și omtoat exprimată în dimetotat)	Ditiocarbamați, exprimați în CS ₂ , inclusiv maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram și ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat și esfenvalerat (sumă dintre izomeri RR și SS) (F)	Indoxacarb (sumă dintre izomerul S- și R-)	Lambda-cihalotrin (F)	Mepanipirim și metabolitul acestuia (2-anilino-4-(2-hidroxiopropil)-6-metilpirimidină) exprimate în mepanipirim
Lupin										
Altele				0,05 (*)						
4. Seminte oleaginoase		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Semințe de in										
Arahide										
Semințe de mac										
Semințe de susan										
Semințe de floarea soarelui										
Semințe de rapiță	0,05			0,5 (ma, mz)						
Boabe de soia								0,5 (p)		
Semințe de muștar										
Semințe de bumbac										
Semințe de cânepă										
Semințe de dovleac										
Altele				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Cartofi	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Cartofi timpurii										
Cartofi pentru depozitare										
6. Ceai (frunze cu peșoi uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Hamei (uscat), inclusiv granule și pulbere neconcentrată	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Grupe și exemple de produse individuale la care se aplică LMR	Metilaxil și metilaxil-M (metilaxil, inclusiv alte amestecuri de izomeri constituenți, inclusiv metilaxil-M (suma izomerilor))	Metidation	Metoxifenozid (F)	Pimetrozină	Piraclostrobin	Pirimetamil	Spiroxamină	Trifloxistrobin	Tiacloprid (F)	Trofanatmetil
Lupin										
Altele		0,02 (*)								
4. Semințe oleaginoase										
Semințe de in	0,1 (*)				0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Arahide										
Semințe de mac										
Semințe de susan										
Semințe de floarea soarelui		0,5								
Semințe de rapiță		0,1							0,3 (p)	
Boabe de soia			2						0,2 (p)	0,3
Semințe de muștar										
Semințe de bumbac		1	2	0,05						
Semințe de cânepă		0,1								
Semințe de dovleac										
Altele		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Cartofi		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Cartofi timpurii										
Cartofi pentru depozitare										
6. Ceai (frunze cu pețiol uscate, fermentate sau nu, de <i>Camellia sinensis</i>)		0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Hamei (uscat), inclusiv granule și pulbere neconcentrată		5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Indică nivelul inferior al pragului de detecție analitică.

(1) LMR exprimate în CS₂ pot proveni de la ditocarbamați diferiți și, prin urmare, nu reflectă numai o bună practică agricolă. Prin urmare, nu se recomandă să se folosească aceste LMR pentru a verifica conformitatea cu o bună practică agricolă.

(2) În paranteze originea rezidului (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

(F) liposolubil

(h) Se iau în considerare limitele de bază rezultate în urma utilizării anterioare a aldrinului și dieldrinului.

(m) Datele de monitorizare arată limite mai mari de 0,02 mg/kg de dieldrin descoperit la sămânța de dovleac utilizată pentru extragerea uleiului.

(p) Indică faptul că limita maximă de reziduuri a fost stabilită provizoriu în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (f) din Directiva 91/414/CEE.

(t) Se aplică o LMR temporară de 0,2 mg/kg până la 31 iulie 2009.

II

(Acte adoptate în temeiul Tratatelor CE/Euratom a căror publicare nu este obligatorie)

DECIZII

COMISIE

DECIZIA COMISIEI

din 14 februarie 2008

de stabilire a unei liste de echipe de colectare și de producție de embrioni în țări terțe, autorizate pentru importurile în Comunitate de embrioni bovini

[notificată cu numărul C(2008) 517]

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2008/155/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 89/556/CEE a Consiliului din 25 septembrie 1989 de stabilire a condițiilor de sănătate animală care reglementează schimburile intracomunitare și importurile de embrioni de animale domestice din specia bovină provenind din țări terțe⁽¹⁾, în special articolul 8 alineatul (1),

întrucât:

(1) Directiva 89/556/CEE stabilește condițiile de sănătate animală care reglementează schimburile intracomunitare și importul de embrioni proaspeți și congelați de animale domestice din specia bovină provenind din țări terțe.

(2) Decizia 92/452/CEE a Comisiei din 30 iulie 1992 privind stabilirea listei echipelor de recoltare de embrioni autorizate, în țările terțe, pentru exportul de embrioni de animale din specia bovină spre Comunitate⁽²⁾ prevede că statele membre importă embrioni provenind din țări terțe numai în cazul în care aceștia au fost colectați, prelucrați și depozitați de echipe de colectare și de producție de embrioni care figurează în lista din anexa la decizia menționată anterior.

(3) Decizia 2006/168/CE a Comisiei din 4 ianuarie 2006 de stabilire a condițiilor de sănătate animală și a certificării sanitar-veterinare privind importul în Comunitate de embrioni de animale din specia bovină și de abrogare a Deciziei 2005/217/CE⁽³⁾ prevede că statele membre autorizează importurile de embrioni de animale domestice din specia bovină colectați sau produși într-o țară terță menționată în anexa I la decizia respectivă de echipe autorizate de colectare și de producție de embrioni care figurează în lista din anexa la Decizia 92/452/CEE.

(4) Noua Zeelandă a cerut eliminarea unei echipe de colectare de embrioni din lista de la anexa la Decizia 92/452/CEE, în ceea ce privește această țară terță.

(5) Argentina, Australia, Canada, Elveția și Statele Unite au solicitat la rândul lor să se aducă mai multe modificări listei din anexa la Decizia 92/452/CEE pentru țările terțe respective, în ceea ce privește anumite echipe de colectare și de producție de embrioni. De asemenea, țările menționate au oferit garanții cu privire la respectarea normelor prevăzute în Directiva 89/556/CEE pentru echipele care trebuie adăugate la lista respectivă. Echipele de colectare și de producție de embrioni menționate în anexa la prezenta decizie îndeplinesc condițiile privind colectarea, prelucrarea, depozitarea și transportul embrionilor prevăzute în Directiva 89/556/CEE. Aceste echipe au fost autorizate de autoritățile competente din țările terțe respective în conformitate cu directiva menționată.

⁽¹⁾ JO L 302, 19.10.1989, p. 1. Directivă modificată ultima dată prin Decizia 2006/60/CE a Comisiei (JO L 31, 3.2.2006, p. 24).

⁽²⁾ JO L 250, 29.8.1992, p. 40. Decizie modificată ultima dată prin Decizia 2007/752/CE (JO L 304, 22.11.2007, p. 36).

⁽³⁾ JO L 57, 28.2.2006, p. 19. Decizie modificată prin Regulamentul (CE) nr. 1792/2006 (JO L 362, 20.12.2006, p. 1).

- (6) Pentru claritatea legislației comunitare, Decizia 92/452/CEE ar trebui abrogată și înlocuită cu prezenta decizie.
- (7) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală,

Articolul 2

Decizia 92/452/CEE se abrogă.

Articolul 3

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Statele membre autorizează importurile de embrioni de animale domestice din specia bovină provenind din țări terțe numai dacă aceștia au fost colectați, prelucrați și depozitați de o echipă de colectare de embrioni sau de o echipă de producție de embrioni care figurează în lista din anexa la prezenta decizie.

Adoptată la Bruxelles, 14 februarie 2008.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

ANEXĂ

Lista echipelor de colectare și de producție de embrioni în țări terțe, autorizate pentru importurile în Comunitate de embrioni bovini

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipe de colectare	Echipe de producție		
ARGENTINA				
AR	LE/UT/BE-14		S.I.R.B.O Saladillo Instituto de Reproducción Bovina Ruta 51 y 63 c.c. 54 (7260) Saladillo — Buenos Aires	Dr. Alfredo Witt
AR	LE/UT/BE-29		C.I.B.B.I.A Centro Integral Bahía Blanca de Inseminación Artificial Viamonte 5 (8000) Bahía Blanca — Buenos Aires	Dr. Omar Torquati
AR	LE/UT/BE-10		MUNAR Y ASOCIADOS Calle 54 NQ 797 (1900) La Plata — Buenos Aires	Dr. Carlos Munar
AR	LE/UT/BE-27		DR. CRESPO Garré 880 (6455) Carlos Tejedor — Buenos Aires	Dr. Pedro Crespo
AR	LE/UT/BE-31		CENTRO BIOTECNOLÓGICO SANTA RITA Saladillo — Buenos Aires	Dr. Carlos Hansen
AR	LE/UT/BE-33		CABANA LA ADRIANITA S.A. Ruta 6 y ruta 210 Alejandro Korn — Buenos Aires	Dra. Adriana Debernardi
AR	LE/UT/BE-42		CENTRO ESTACIÓN ZOOTÉCNICA SANTA JULIA Córdoba	Dr. Leonel Alisio
AR	LE/UT/BE-43		CENTRO GENÉTICO BOVINO EOLIA Marcos Paz — Buenos Aires	Dr. Guillermo Brogliatti
AR	LE/UT/BE-44		CENTRO GENÉTICO DEL LITORAL Margarita Belén — Chaco	Dr. Gustavo Balbin
AR	LE/UT/BE-45		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA SAN JOAQUÍN Carmen de Areco — Buenos Aires	Dr. Mariano Medina
AR	LE/UT/BE-46		CENTRO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL LA LILIA Colonia Aldao — Santa Fe	Dr. Fabian Barberis
AR	LE/UT/BE-51		Dres. J. INDA Y J. TEGLI Union — San Luis	Dr. J. Tegli & Dr. J. Inda
AR	LE/UT/BE-52		IRAC — BIOGEN Córdoba	Dr. Gabriel Bo Dr. H. Tribulo
AR	LE/UT/BE-53		UNIDAD MOVIL DE TRANSFERENCIAS DE EMBRIONES CABA Carhue — Buenos Aires	Dr. Juan Martin Narbaitz
AR	LE/UT/BE-54		CENTRO DE TRANSFERENCIAS EMBRIONARIAS CABAÑA LA CAPILLITA Corrientes	Dr. Agustin Arreseigor
AR	LE/UT/BE-56		CENTRO DE TRANSFERENCIAS EMBRIONARIAS EL QUEBRACHO Reconquista — Santa Fe	Dr. Mauro E. Venturini

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipe de colectare	Echipe de producție		
AR	LE/UT/BE-57		CENTRO DE TRANSFERENCIAS EMBRIONARIAS MARIO ANDRES NIGRO La Plata — Buenos Aires	Dr. Mario Andres Nigro
AR	LE/UT/BE-58		CENTRO DE TRANSFERENCIAS EMBRIONARIAS GENETICA CHIVILCOY Chivilcoy — Buenos Aires	Dr. Ruben Osvaldo Chilan
AR	LE/UT/BE-60		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA C.I.A.T.E.B. Rio Cuarto — Córdoba	Dr. Ariel Doso
AR	LE/UT/BE-61		CENTRO DE TRANSFERENCIA VALDES & LAURENTI S.H. Capitán Sarmiento — Buenos Aires	Dr. Ariel M. Valdes
AR	LE/UT/BE-62		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA MARCELO F. MIRANDA Capital Federal	Dr. Marcelo F. Miranda
AR	LE/UT/BE-63		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA SYNCHROPAMPA S.R.L. Santa Rosa — La Pampa	Dr. Jose Luis Franco
AR	LE/UT/BE-64		DR. CESAR J. ARESEIGOR Corrientes	Dr. Cesar J. Areseigor
AR	LE/UT/BE-65		UNIDAD MOVIL DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA RICARDO ALBERTO VAUTIER Corrientes	Dr. Ricardo Alberto Vautier
AR	LE/UT/BE-66		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA SOLUCIONES REPRODUCTIVAS INTEGRALES LA RESERVA Coronel Dorrego — Buenos Aires	Dr. Silvio Mariano Castro
AR	LE/UT/BE-67		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA SANTA RITA Corrientes	Dr. Gabriel Bo
AR	LE/UT/BE-71		CENTRO DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA „EL BAGUAL” Presidente Irigoyen-Formosa	Dr. Ricardo Alberto Vautier
AR	LE/UT/BE-74		ASOCIACIÓN CIVIL DE GENETICA LECHERA „ACSAGEN” Rafaela — Santa FE	Dr. Martín Maciel

AUSTRALIA

AU	ETV0001		Australian Animal Genetics 26 Caraar Creek Lane Morrington, VIC 3931	Dr. Robert Pashen
AU	ETV0004		Bass Valley Embryo Services 6390 Sth Gippsland Hwy Loch, VIC 3945	Dr. David Morris
AU	ETV0006		WR Tindal Embryo Transfer Service 109 Albury Street Holbrook NSW 2644	Dr. Rick Tindal
AU	ETV0007		Total Livestock Genetics PO Box 105 Campertown, VIC 3260	Dr. Shane Ashworth

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipe de colectare	Echipe de producție		
CANADA				
CA	E022		Clinique Vétérinaire Bon Conseil 324 Notre Dame Notre-Dame du Bon-Conseil Québec, J0C 1A0	Dr. René Bergeron
CA	E71		Gencor RR 5 Guelph, Ontario N1H 6J2	Dr. Ken Christie Dr. Everett Hall
CA	E505		Bova Tech Livestock Ltd Box 5 Shaughnessy, Alberta T0K 2A0	Dr. Murray Jacobson
CA	E546		Emtech Genetics Ltd 5758 – 203rd Street Langley, British Columbia V3A 1W3	Dr. Gordon K. McDonald
CA	E546		Emtech Genetics Ltd PO Box 148 Hague, Saskatchewan S0K 1X0	Dr. Doug Bienia
CA	E549	E549 (IVF)	Abbotsford Veterinary Clinic Ltd PO Box 524 Unit 200-33648 McDougall Avenue Abbotsford, British Columbia V2S 1W2	Dr. Rich Vanderwal Dr. Martin Darrow
CA	E581		RR 3 Owen Sound, Ontario N4K 5N5	Dr. Everett Hall
CA	E586		12700 Hwy 12 Port Perry, Ontario L9L 1A2	Dr. Roger Holtby
CA	E593		Davis-Rairdan Embryo Transplant Ltd PO Box 590, Crossfield Alberta T0M 0S0	Dr. Roger Davis Dr. Andres Arteaga
CA	E607		Mill Bay Veterinary Hospital Ltd 840 Delaune Road PO Box 128 Mill Bay, British Columbia VOR 2P0	Dr. Chris Urquhart
CA	E646		Ontario Embryo Transfer Service R.R. 1, 5348 Wellington Road 25 Terra Cotta Ontario L0P 1N0	Dr. Milford Wain
CA	E651		West Prince Veterinary Service PO Box 39 O'Leary, Prince Edward Island C0B 1V0	Dr. Gary Morgan
CA	E652		Trans Tech Genetics Ltd PO Box 8265 Saskatoon, Saskatchewan S7K 6C5	Dr. Vlad Pawlyshyn
CA	E660	E660 (FIV)	Clinique vétérinaire Coaticook 490, rue Main Ouest Coaticook, Québec J1A 2S8	Dr. Pierre Brassard

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipa de colectare	Echipa de producție		
CA	E661	E661 (FIV)	Clinique Vétérinaire – Saint-Louis Embrvobec 84 Principale, Saint-Louis de Gonzague, Québec J0S 1T0	Dr. Roger Sauvé Dr. Guy Massicotte
CA	E678		Sundown Livestock Transplants Ltd PO Box 1582 Didsbury, Alberta, T0M 0W0	Dr. Don Miller
CA	E715		Hôpital vétérinaire Ste-Odile Enr 718, montée Ste-Odile Rimouski, Québec G5L 7B5	Dr. René L'Arrivée
CA	E728		Central Canadian Genetics Ltd 202 Dufferin Ave. Selkirk, Manitoba R1A 1B9	Dr. Jack Reeb
CA	E733	E733 (FIV)	L'Alliance Boviteq Inc 19320 Grand rang Saint-François Saint-Hyacinthe, Québec J2T 5H1	Dr. Daniel Bousquet
CA	E764	E764 (FIV)	Alta Embryo Group Inc 253147 Unit A, Bearspaw Road Calgary, Alberta T3L 2P5	Dr. Rod J. McAllister Dr. Robert E. Janzen
CA	E817		Clinique Vétérinaire Ormstown Enr 15, rue Gale Ormstown, Québec J0S 1K0	Dr. Mario Lefort
CA	E827	E827 (FIV)	Landry et Houde Médecins Vétérinaires 216 rue Campagna Victoriaville, Québec G6P 6A2	Dr. Richard Landry Dr. Raymond Houde
CA	E866		Clinique Vétérinaire Saint-Alexis 3 rue Landry Saint-Alexis de Montcalm, Québec J0K 1T0	Dr. Jacques Cloutier
CA	E876		22 rue Principale Plaisance Québec J0V 1S0	Dr. Pierre Thibaudeau
CA	E885		Livestock Reproductive Technologies Inc. 315 Silverthorn Way N.W Calgary, Alberta T3B 4E8	Dr. Martin Wenkoff
CA	E896		Clinique vétérinaire de Granby 576, rue Dufferin Granby, Québec J2G 8C9	Dr. André Vigneault
CA	E915		Clinique vétérinaire Saint-Vallier 440, Montée de la Station Saint-Vallier, Québec G0R 4J0	Dr. Albiny Corriveau
CA	E933	E933 (FIV)	E.T.E. Inc. 3700 Boulevard de la Chaudière Suite 100 Ste Foy, Québec G1X 4B7	Dr. Louis Picard Dr. Marc Dery Dr. Pierre Clavel

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipa de colectare	Echipa de producție		
CA	E953		Bovex Canada Corp. 84 Hilldale Crescent Guelph, Ontario N1G 4B6	Dr. Louie Nechala
CA	E961		Bay of Quinte Veterinary Services R.R.5 Belleville, Ontario K8N 4Z5	Dr. Ron Herron
CA	E1006		Clinique vétérinaire Rivière-du-Loup 205, rue Lafontaine Rivière-du-Loup, Québec G5R 3A6	Dr. Jean-René Paquin
CA	E1027	E1027 (FIV)	Landry et Houde Médecins Vétérinaires 216 rue Campagna Victoriaville, Québec G6P 6A2	Dr. Raymond Houde
CA	E1033		Les transferts d'Embryons de l'Est 183 rue Ste-Anne Rimouski, Québec G5L 4H2	Dr. Barbara St-Pierre
CA	E1044		Kensington Veterinary Clinic Ltd PO Box 10 Kensington, Prince Edward Island C0B 1M0	Dr. Melvin Crane
CA	E1113		Martime Genetics Ltd 19 Robin Road R.R. 2 Truro, Nova Scotia, B2N 5B1	Dr. Errol William Semple
CA	E1142		Trans-Bio Génétique Inc. 2145, rang Saint-Edouard St-Liboire, Québec J0H 1R0	Dr. Raynald Dupras
CA	E1159		Clinique vétérinaire de Saint-Georges 555, rue 130ième Est Saint-Georges de Beauce, Québec G5Y 2T4	Dr. Michel Donnelly
CA	E1160		Clinique vétérinaire Sagamie Enr 741, Chemin du Pont Taché Nord Alma, Québec G8B 5B7	Dr. Maxime Dessureault
CA	E1199		Clinique Vétérinaire St-Arsène Enr St. Arsène, Québec G0L 2K0	Dr. Leopold Senéchal
CA	E1241		Centre de production d'embryons Damythier 281, rang 5 St-Liguori, Québec J0K 2X0	Dr. Luc Besner
CA	E1266		Embryo Genetics Ltd PO Box 745 333 Mountain St. South Morden, Manitoba R6M 1A7	Dr. David Hamilton

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipe de colectare	Echipe de producție		
CA	E1368	E1368 (FIV)	Maple Hill Embryo Transfer 506 Princess Street Woodstock, Ontario N4S 4G9	Dr. Brian Hill
CA	E1375		Clinique Vétérinaire Frampton Enr 112 rue Audet Frampton, Québec G0R 1M0	Dr. Clermont Roy
CA	E1479		Embrun Veterinary Clinic 1753 Route 900 St-Albert Ontario K0A 3C0	Dr. Luc Besner
CA	E1551		Nova Scotia Animal Breeders Co-op. 288 Hawthorne St. Antigonish, Nova Scotia, B2T 1B8	Dr. Darryl P. Ward
CA	E1567	E1567 (IVF)	IND Lifetech Inc. 1629 Fosters Way Delta, British Columbia V3M 6S7	Dr. Richard Rémillard
CA	E1624		Central Veterinary Clinic 4102-64 St. Southwest Industrial Park Ponoka, Alberta T4J 1J8	Dr. Bruce Wine
CA	E1665		Bow Valley Embryo Transfer Ltd PO Box 1239 Brooks, Alberta T1R 1C1	Dr. Rob Stables
ELVEȚIA				
CH	CH-ET-1131		Swissgenetics Embryoproduktion CH-5243 Mülligen	Dr. Rainer Saner
CH	CH-ET-1132		Tierarztpraxis, Embryotransfer Gabathuler Markus Plattastutzweg 14 CH-9476 Fontnas	Dr. Fritz Reich Dr. Andreas Flükiger
CH	CH-ET-1133		Embryotransfer Dr. Pokorny Reinhold Breitestrasse 31 CH-3213 Kleinbödingen	Dr. Eli Schipper Dr. Norbert Staüber
ISRAEL				
IL	HU1		Israel Cattle Breeders Association 25, Arlozorov St Tel. Aviv 62488	Dr. Haim Shturman
NOUA ZEELANDĂ				
NZ	NZEB02		Animal Breeding Services Ltd Kihikihi ET Centre 3680 State Highway 3, RD 2 Hamilton	Dr. John David Hepburn

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipa de colectare	Echipa de producție		
STATELE UNITE				
US	99MI105 E4		Northstar Select Sires 2471 4th ST Shelbyville, MI 49344	Dr. Jeffrey Adams
US	94VT065 E524		Connvet RR. 2, Box 242 Chester, VT	Dr. Roy Homan
US	96VA091 E530		Blue Ridge Embryos 364 Jennelle RD Blacksburg, VA	Dr. Anne B. Kulp
US	91TN006 E538		Harrogate Genetics 6664 Cumberland Gap PKWY Harrogate, TN 37752	Dr. Edwin Robertson
US	91TN007 E538		Harrogate Genetics 6664 Cumberland Gap PKWY Harrogate, TN 37752	Dr. Sam Edwards
US	91IA029 E544		Westwood Embryo Services 1760 Dakota AVE Waverly, IA 50677	Dr. James West
US	91WI039 E547		Paradocs Embryo Transfer, INC 121 Packerland DR Green Bay, WI 54303	Dr. Scott Armbrust
US	91TX050 E548		Buzzard Hollow Ranch 500 Coates RD, Granbury, TX 67048	Dr. Brad Stroud
US	91PA043 E560		Penn England Embryo Transfer RD 1, Box 151A Williamsburg, PA 16693	Dr. Barry England
US	94OH071 E563		Moulton Embryos 14318 Moulton-HUF. Amanda RD Wapakoneta, OH 45895	Dr. Virgil J. Brown
US	94OH068 E565		Midwest Genetics 3883 Klondike RD Delaware, OH 43015	Dr. Tye J. Henschen
US	91NY023 E582		Delaware Valley Veterinary Services Andes Star RT, Box 259 Delhi, NY 13753	Dr. Brad Pedersen
US	91MN046 E594		Future Genetics Embryo Transfer Service 19968 County RD 20 Lewiston, MN 55952	Dr. Clair D. Sauer
US	93WA061 E600		Mount Baker Veterinary and Embryo Transfer Services 9320 Weidkamp RD Lynden, WA 98264	Dr. Blake Bostrum

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipa de colectare	Echipa de producție		
US	96IA086 E608		Trans Ova Genetics 2938 380th ST Sioux Centre, IA 51520	Dr. Paul Vanroekel Dr. Daryl Funk Dr. Julie Koster
US	91IA016 E608	91IA016 (FIV)	Trans Ova Genetics 2938 380th ST Sioux Centre, IA 51520	Dr. David Faber
US	05IA120 E608	05IA120 (FIV)	Trans Ova Genetics 2938 380th ST Sioux Centre, IA 51250	Dr. Jon Schmidt
US	06MT122 E608		Trans Ova Genetics 9033 Walker RD Belgrade, MT 59714	Dr. Jon Schmidt
US	98KY101 E625		Kentucky- Bluegrass Genetics 4486 Jackson RD Eminence, KY 40019	Dr. Cheryl Feddern Nelson
US	92WI057 E631		VRS INC 3559 Pioneer RD Verona, WI 53593	Dr. Robert Rowe
US	94MI074 E636		GGs Genetics 1200 Stillman RD Mason, MI 48854	Dr. John D. Gunther
US	97TX095 E640		Bova Gen 414 Pioneer RD Seguin, TX	Dr. Boyd Bien
US	91IL002 E648		North Central Embryo W 6070 Advance RD Monroe, WI 53566	Dr. Lawrence W. Strelow
US	91WI045 E655		Sunshine Genetics, INC W7782, Hwy 12 Whitewater, WI 53190	Dr. Chris Keim Dr. Dan Hornickel
US	95PA082 E664		Van Dyke Veterinary Clinic 4994 Sandy Lake Greenville RD Sandy Lake, PA 16145	Dr. Todd Van Dyke
US	91CA035 E689		RuAnn Dairy 7285 W Davis AVE Riverdale, CA 93656	Dr. Kenneth Halback
US	91CA040 E692		Webb ET Services West 1319 Prairie Flower RD Turlock, CA 95480	Dr. James Webb
US	05NC114 E705		Kingsmill Farm II 5914 Kemp RD Durham, NC 27703	Dr. Samuel P. Galphin
US	05NC117 E705		S. Galphin Services 6509 Saddle Path Circle Raleigh, NC 27606	Dr. Samuel P. Galphin
US	91NY013 E706		Reproductive Solutions 346 County Route 3 Ancramdale, NY 12503	Dr. Mark E. Henderson
US	91WI015 E722		Malin Embryo Transfer 999 B West Main ST Waupun, WI 53963	Dr. Stephen Malin

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipa de colectare	Echipa de producție		
US	98OR099 E723		Paradise West Embryo Transfer Service 241 S. Main, PO Box 69 Banks, OR 97106	Dr. Steve Vredenburg
US	91WI033 E725		Midwest Embryo Transfer Service 1299 South Shore DR Amery, WI 54001	Dr. David B. Duxbury
US	91KS028 E726		Sun Valley Embryo Transfer, PA 3104 West Pleasant Hill RD Salina, KS 67401	Dr. Glenn Engelland
US	94IN067 E739		Embryo Transfer Services 4958 US 35N Richmond, IN 47374	Dr. A. R. Dalessandro
US	92MD058 E745		Catoclin Embryo Transfer 4339 Ridge RD Mt. Airy, MD 21771	Dr. William. L. Graves
US	92MN048 E754		Portland Prairie Embryo Services 11636 Snake Point DR Caledonia, MN 55921	Dr. Charles D. Wray
US	92MD059 E755		New Vision Transplants 456 Springs RD Grantsville, MD	Dr. Ronald M. Kling
US	91PA026 E768		Cornerstone Genetics 1489 Grandview RD Mt Joy, PA 17552	Dr. Larry Kennel
US	91WI010 E778		River Valley Veterinary Clinic E5721 CTH B Plain, WI 53577	Dr. John Schneller
US	91WI011 E778		River Valley Veterinary Clinic E5721 CTH B Plain, WI 53577	Dr. Mike Kieler
US	92VA055 E794		2420, Grace Chapel RD Harrisonburg, VA 22801	Dr. Randall Hinshaw
US	92VA056 E794		2420, Grace Chapel RD Harrisonburg, VA 22801	Dr. Sarah S. Whitman
US	04TN113 E795		Large Animal Services Embryo Transfer Center 272 Bowers RD Greeneville, TN 37743	Dr. Mitchell L. Parks
US	92NY057 E808		Impatiens Embryo Transfer 719 County HWY 18 South New Berlin, NY 13843	Dr. Pamela Powers
US	91ME001 E812		New England Genetics RR1, Box 2630 Turner, ME	Dr. Richard Whitaker
US	94IL070 E814		Huels Embryo Transfer Service RR2 Box 95A Altamont, IL 62411	Dr. Stanley F. Huels
US	93NC061 E880		Jafral Holsteins Rt 1, Box 518 Hamptonville, NC 27020	Dr. Michael E. Whicker
US	91WI047 E840		Buchner Embryo Transfer Services 1725 Asplund CT Bloomer, WI	Dr. Eugene Buchner

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipe de colectare	Echipe de producție		
US	05GA115 E835		Bickett Genetics 455 Brotherton LN Chickamauga, GA 30707	Dr. Todd J. Bickett
US	93WI060 E857		Emquest Embryo Transfer Service 2400 Eastern AVE Plymouth, WI 53073	Dr. Byron W. Williams
US	06UT122 E870		Canyon Breeze Genetics 327 W 800 N Minersville, UT 84752	Dr. John M. Conrad
US	99TX104 E874		Ultimate Genetics/Camp Cooley, Rt 3, Box 745 Franklin, TX 77856	Dr. Joe Oden Dr. Dan Miller
US	96TX088 E928		Ultimate Genetics/Normangee 41402 OSR Normangee, TX 77871	Dr. Joe Oden Dr. Dan Miller
US	91TX012 E948		Veterinary Reproductive Services 8225 FM 471 South Castroville, TX 78009	Dr. Sam Castleberry
US	03FL101 E948		Sacramento Farms 104 Crandon BLVD, Suite 420 Key Biscayne, FL 33149	Dr. Richard Castleberry
US	96CO084 E964		Genetics West 17890 Weld County RD 5 Berthoud, CO 80513	Dr. Thomas L. Rea
US	91PA022 E996		Next Generation ET 3162 Oregon Pike Leola, PA 17540	Dr. Allen Rushmer
US	91WI038 E1053		Segga E.T., S.C., 306 S Pine ST Weyauwega, WI 54983	Dr. Scott Allenstein
US	97MT094 E1060		Reyher Embryonics 7195 Thorpe RD Belgrade, MT 59714	Dr. Darrel DeGrofft
US	96OR085 E1090		Precision Embryonics, INC 11380 Little River RD Glide, OR 97443	Dr. Gregory J.K. Garcia
US	02CA005 E1090		Rocking S Ranch 2400 Los Ceretos RD La Grange, CA 95329	Dr. Greg Garcia
US	96WI093 E1093		Wittenberg Embryo Transfer 102 E Vinal ST Wittenberg, WI 54499	Dr. John Prosofski
US	02ID106 E1107		Western Genetics, INC 2875 E 3000 N Sugar City, ID 83448	Dr. Galen B. Lusk
US	06OR125 E1107		Sutton Creek Cattle Company 39172 Old Hwy 30 Baker City, OR 97814	Dr. Galen B. Lusk
US	93MD062 E1139		Mid Maryland Dairy Veterinarian 11349 Robinwood DR Hagerstown, MD 21740	Dr. John Heizer Dr. Matthew E. Iager

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipe de colectare	Echipe de producție		
US	93MD063 E1139		Mid Maryland Dairy Associates 11349 Robinwood DR Hagerstown, MD 21740	Dr. Tom Mercurio
US	06OK124 E1181		Reproduction Enterprises 908 N Prairie RD Stillwater, OK 74075	Dr. Gregor Morgan
US	98OH102 E1260		Wellington Veterinary Clinic PO Box 387. 48015 S.R.18 Wellington, OH 44090	Dr. Imre Orosz
US	98MD100 E1284		Chestertown Animal Hospital 10530 Augustine Herman HWY Chestertown, MD 21620	Dr. Gary R. Hash
US	97TN098 E1326		Young Embryo Transfer 53 Blue Springs LN Hillsboro, TN 37342	Dr. Christy Young
US	02CA106 E752		Lander Veterinary Clinic 2930 Lande Ave. Turlock, CA 95380	Dr. Larry Lanzon
US	02TX107 E1482		OvaGenix, 4700 Elmo Weedon RD #103 Collage Station, TX 77845	Dr. Stacy Smitherman
US	06TX126 E1482		Smith Genetics 1316 PR 2231 Giddings, TX 78942	Dr. Gary Moore
US	05WI116 E1554		Reprovider, LLC 2007 Excalibur DR Janesville, WI 53546	Dr. Rick Faber
US	06VA127 E1592		Patrick Comyn 110 South Main ST Madison, VA 22727	Dr. Patrick Comyn
US	06OH121 E1612		Nathan Steiner 10369 Fulton RD Marshallville, OH 44645	Dr. Nathan Steiner
US	05IA119 E1685		Westwood Embryo Services Inc 1760 Dakota AVE Waverly, IA 50677	Dr. Justin Helgerson
US	04KY110 E625		Lutz Brookview Farm 4475 Fairfield RD, Box 74 Fairfield, KY 40020	Dr. Cheryl Nelson
US	04WI109 E1257		Beck Embryo Transfer, LLC S 448 Nilsestuen RD Cashton, WI 54619	Dr. Brent Beck
US	06IA128 E1717		Westwood Embryo Services INC 1760 Dakota AVE Waverly, IA 50677	Dr. Mike Pugh
US	06ID129 E1327		Countryside Veterinary Clinic 2724E 700 N St. Anthony, ID 83445	Dr. Richard Geary
US	07CA133 E1664		RuAnn Dairy 7285 W Davis AVE Riverdale, CA 93656	Dr. Alvaro Magalhães

Cod ISO	Numărul autorizației		Numele și adresa	Medicul veterinar al echipei
	Echipa de colectare	Echipa de producție		
US	07ID134 E1127		Pat Richards, DVM 1215E 200S Bliss, ID 83314	Dr. Pat Richards
US	07MO131 E608		Trans Ova Genetics 12425 LIV 224 Chillicothe, MO 64601	Dr. Tim Reimer
US	07TX130 E640		K Bar C Ranch 3424 FR 2095 Cameron, TX 76520	Dr. Boyd Bien
US	03TX112 E928		Diamond A Ranch, RT. 1, Box 35C, Dime Box, TX 77853	Dr. John Shull
US	07NC132 E705		Castalia Cattle Company, 960 Collins Mill RD Castalia, NC 27816	Dr. Samuel P. Galphin
US	07WI133 E803		Roberts Veterinary Service, 108 W Main ST Roberts, WI 54023	Dr. Marvin J. Johnson
US	07IA135 E1685		PVC Embryo Services 110 Hyman DR Postville, IA 52162	Dr. Justin Helgerson
US	07-WI-136 E1682		The Practice Veterinary Service, LLC 5752 CTY TRK M Junction City, WI 54443	Dr. Matthew Dorshorst
US	07-OH-137 E1662		Eastern Ohio Embryo & Herd Health Services 44720 CR 55 Coshocton, OH 43812	Dr. Rob Stout

DECIZIA COMISIEI

din 18 februarie 2008

de modificare a Deciziei 2006/766/CE cu privire la lista țărilor terțe și a teritoriilor din care se autorizează importurile de produse pescărești, sub orice formă, pentru consumul uman

[notificată cu numărul C(2008) 555]

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2008/156/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 854/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a normelor specifice de organizare a controalelor oficiale privind produsele de origine animală destinate consumului uman ⁽¹⁾, în special articolul 11 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 854/2004 stabilește norme specifice de organizare a controalelor oficiale privind produsele de origine animală. Articolul 11 din regulamentul respectiv prevede stabilirea unor liste ale țărilor terțe și ale părților din țările terțe din care se autorizează importurile de anumite produse de origine animală și stabilește criteriile care trebuie să fie luate în considerare la stabilirea acestor liste.
- (2) Decizia 2006/766/CE a Comisiei din 6 noiembrie 2006 de stabilire a listelor țărilor terțe și a teritoriilor din care se autorizează importurile de moluște bivalve, echinoderme, tunicieri, gasteropode marine și produse pescărești ⁽²⁾ enumeră țările terțe care îndeplinesc criteriile prevăzute la articolul 11 alineatul (4) din Regulamentul (CE) nr. 854/2004 și care sunt, prin urmare, în măsură să garanteze îndeplinirea de către produsele respective exportate către Comunitate a condițiilor sanitare prevăzute în vederea protejării sănătății consumatorilor.
- (3) Anexa II la decizia respectivă enumeră țările terțe și teritoriile din care se autorizează importurile de produse pescărești, sub orice formă, pentru consumul uman.
- (4) Armenia se află, în prezent, pe lista din anexa respectivă, dar numai pentru importurile de „raci de râu vii care nu provin din acvacultură”. O inspecție efectuată de Comisie în țara respectivă în martie 2007 a demonstrat faptul că sunt îndeplinite cerințele sanitare relevante pentru racii de râu prelucrați termic și cei congelați, care nu provin din

acvacultură. Prin urmare, prezența Armeniei pe lista respectivă ar trebui să fie extinsă astfel încât să se includă, de asemenea, racii de râu prelucrați termic care nu provin din acvacultură și racii de râu congelați care nu provin din acvacultură.

- (5) Muntenegru, care se află, în prezent, pe lista din anexa II la Decizia 2006/766/CE, dar numai pentru importurile de „pești întregi și proaspeți din capturile de pește marin sălbatic”, a furnizat informații științifice și a transmis o cerere suplimentară de autorizare a importurilor de raci de râu din acea țară terță. Prin urmare, restricția actuală ar trebui să fie eliminată. Ar trebui să se autorizeze importurile de produse pescărești.
- (6) Bosnia și Herțegovina nu se află, în prezent, pe lista din anexa II la Decizia 2006/766/CE. Comisia a efectuat o inspecție în țara respectivă între 29 august și 2 septembrie 2005. S-a dovedit faptul că autoritățile competente au furnizat toate garanțiile necesare pentru îndeplinirea condițiilor sanitare relevante. Prin urmare, Bosnia și Herțegovina ar trebui să fie inclusă pe lista țărilor terțe din care statele membre pot autoriza importul de produse pescărești.
- (7) Bulgaria și România se află, în prezent, pe lista din anexa II la Decizia 2006/766/CE. Cu toate acestea, deoarece lista se referă numai la țările terțe, datele referitoare la cele două țări respective au încetat să fie aplicabile odată cu aderarea acestora la Uniunea Europeană. Prin urmare, datele referitoare la cele două state membre respective ar trebui să fie șterse de pe listă.
- (8) Anexa I la decizia respectivă enumeră țările terțe din care se autorizează importurile de moluște bivalve, echinoderme, tunicieri și gasteropode marine, sub orice formă, pentru consumul uman. Cea de-a șasea notă de subsol din anexa II, referitoare la Maroc, vizează cerințele suplimentare prevăzute pentru anumite moluște bivalve prelucrate. Din motive de coerență, este adecvat ca cerințele respective să fie mutate în anexa I.
- (9) Prin urmare, Decizia 2006/766/CE ar trebui modificată în consecință.
- (10) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

⁽¹⁾ JO L 139, 30.4.2004, p. 206. Regulament modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1791/2006 al Consiliului (JO L 363, 20.12.2006, p. 1).

⁽²⁾ JO L 320, 18.11.2006, p. 53.

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 3

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Articolul 1

Anexele I și II la Decizia 2006/766/CE se înlocuiesc cu textul anexei la prezenta decizie.

Adoptată la Bruxelles, 18 februarie 2008.

Articolul 2

Prezenta decizie se aplică de la 1 martie 2008.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

ANEXA

„ANEXA I

Lista țărilor terțe din care se autorizează importurile de moluște bivalve, echinoderme, tunicieri și gasteropode marine, sub orice formă, pentru consumul uman

[Țări și teritorii menționate la articolul 11 din Regulamentul (CE) nr. 854/2004]

Codul ISO	Țară	Observații
AU	AUSTRALIA	
CL	CHILE	Numai pentru moluștele bivalve, echinodermele, tunicierii și gasteropodele marine congelate sau prelucrate
JM	JAMAICA	Numai pentru gasteropodele marine
JP	JAPONIA	Numai pentru moluștele bivalve, echinodermele, tunicierii și gasteropodele marine congelate sau prelucrate
KR	COREEA DE SUD	Numai pentru moluștele bivalve, echinodermele, tunicierii și gasteropodele marine congelate sau prelucrate
MA	MAROC	Moluștele bivalve prelucrate din specia <i>Acanthocardia tuberculatum</i> trebuie să fie însoțite: (a) de un certificat de sănătate animală suplimentar, întocmit în conformitate cu modelul prevăzut în partea B a apendicelui V la anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 2074/2005 al Comisiei (JO L 338, 22.12.2005, p. 27); și (b) de rezultatele analizei care atestă că moluștele nu conțin toxine PSP (<i>paralytic shellfish poison</i>) în cantități detectabile prin metoda de analiză biologică.
NZ	NOUA ZEELANDĂ	
PE	PERU	Numai pentru moluștele bivalve, echinodermele, tunicierii și gasteropodele marine congelate sau prelucrate
TH	THAILANDA	Numai pentru moluștele bivalve, echinodermele, tunicierii și gasteropodele marine congelate sau prelucrate
TN	TUNISIA	
TR	TURCIA	
UY	URUGUAY	
VN	VIETNAM	Numai pentru moluștele bivalve, echinodermele, tunicierii și gasteropodele marine congelate sau prelucrate

ANEXA II

Lista țărilor terțe și a teritoriilor din care se autorizează importurile de produse pescărești, sub orice formă, pentru consumul uman

[Țări și teritorii menționate la articolul 11 din Regulamentul (CE) nr. 854/2004]

Codul ISO	Țară	Observații
AE	EMIRATELE ARABE UNITE	
AG	ANTIGUA ȘI BARBUDA	Numai pentru crustacee vii
AL	ALBANIA	
AM	ARMENIA	Numai pentru raci de râu vii care nu provin din acvacultură, raci de râu prelucrați termic care nu provin din acvacultură și raci de râu congelați care nu provin din acvacultură
AN	ANTILELE OLANDEZE	
AR	ARGENTINA	
AU	AUSTRALIA	
BA	BOSNIA ȘI HERȚEGOVINA	
BD	BANGLADESH	
BR	BRAZILIA	
BS	BAHAMAS	
BY	BELARUS	
BZ	BELIZE	
CA	CANADA	
CH	ELVEȚIA	
CI	CÔTE D'IVOIRE	
CL	CHILE	
CN	CHINA	
CO	COLUMBIA	
CR	COSTA RICA	
CU	CUBA	
CV	CAPUL VERDE	
DZ	ALGERIA	
EC	ECUADOR	
EG	EGIPT	
FK	INSULELE FALKLAND	
GA	GABON	
GD	GRENADA	
GH	GHANA	
GL	GROENLANDA	
GM	GAMBIA	

Codul ISO	Țară	Observații
GN	GUINEEA – CONAKRI	Numai pentru peștele care nu a făcut obiectul unor operațiuni de transformare sau prelucrare, altele decât decapitarea, eviscerarea, refrigerarea sau congelarea Nu se aplică reducerea frecvenței inspecțiilor fizice, prevăzută de Decizia 94/360/CE a Comisiei (JO L 158, 25.6.1994, p. 41).
GT	GUATEMALA	
GY	GUYANA	
HK	HONG KONG	
HN	HONDURAS	
HR	CROAȚIA	
ID	INDONEZIA	
IN	INDIA	
IR	IRAN	
JM	JAMAICA	
JP	JAPONIA	
KE	KENYA	
KR	COREEA DE SUD	
KZ	KAZAHSTAN	
LK	SRI LANKA	
MA	MAROC	
ME	MUNTENEGRU	
MG	MADAGASCAR	
MR	MAURITANIA	
MU	MAURITIUS	
MV	MALDIVE	
MX	MEXIC	
MY	MALAEZIA	
MZ	MOZAMBIC	
NA	NAMIBIA	
NC	NOUA CALEDONIE	
NG	NIGERIA	
NI	NICARAGUA	
NZ	NOUA ZEELANDĂ	
OM	OMAN	
PA	PANAMA	
PE	PERU	
PF	POLINEZIA FRANCEZĂ	
PG	PAPUA NOUA GUINEE	

Codul ISO	Țară	Observații
PH	FILIPINE	
PM	ST PIERRE ȘI MIQUELON	
PK	PAKISTAN	
RS	SERBIA Excluzând Kosovo, astfel cum este definit de Rezoluția 1244 a Consiliului de Securitate al Națiunilor Unite din 10 iunie 1999	Numai pentru peștii întregi și proaspeți din capturile de pește marin sălbatic
RU	RUSIA	
SA	ARABIA SAUDITĂ	
SC	SEYCHELLES	
SG	SINGAPORE	
SN	SENEGAL	
SR	SURINAM	
SV	EL SALVADOR	
TH	THAILANDA	
TN	TUNISIA	
TR	TURCIA	
TW	TAIWAN	
TZ	TANZANIA	
UA	UCRAINA	
UG	UGANDA	
US	STATELE UNITE ALE AMERICII	
UY	URUGUAY	
VE	VENEZUELA	
VN	VIETNAM	
YE	YEMEN	
YT	MAYOTTE	
ZA	AFRICA DE SUD	
ZW	ZIMBABWE	