

DIRECTIVE

DIRECTIVA 2008/4/CE A COMISIEI

din 9 ianuarie 2008

de modificare a Directivei 94/39/CE privind furajele destinate reducerii riscului febrei laptelui

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 93/74/CEE a Consiliului din 13 septembrie 1993 privind furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale ⁽¹⁾, în special articolul 6 litera (c),

întrucât:

- (1) Prin Directiva 94/39/CE ⁽²⁾, Comisia a stabilit o listă de utilizări preconizate a furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale.
- (2) În avizul său din data de 8 decembrie 2004, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „Autoritatea”) a concluzionat că zeolitul (silicatul alumino-sodic sintetic) deține potențialul de reducere a riscului febrei laptelui la vacile de lapte ⁽³⁾. Cu toate acestea, nu a putut să efectueze o evaluare completă a riscului pentru sănătatea animală și umană datorită lipsei unor informații. Luând în considerare informațiile suplimentare primite, Autoritatea a concluzionat în avizul său din data de 11 iulie 2007 că adăugarea zeolitelui în furajele pentru vacile de lapte pentru o perioadă de aproximativ două săptămâni înainte de perioada de fătare nu reprezintă un risc pentru sănătatea animală sau umană sau pentru mediu ⁽⁴⁾. Prin urmare, zeolitul ar trebui să fie inclus în rândul „Reducerea riscului febrei laptelui” în lista de utilizări preconizate în partea B din anexa la Directiva 94/39/CE.

- (3) În avizul său din data de 12 iunie 2007, Autoritatea a concluzionat că furajele cu un conținut ridicat de calciu administrate în perioada fătării pot fi foarte eficiente în tratarea cazurilor ușoare de febră a laptelui și în prevenirea cazurilor de recidivă la vacile de lapte și că, prin urmare, ar trebui adăugată o nouă mențiune la lista cu privire la prevenirea riscului febrei laptelui ⁽⁵⁾. În continuare, Autoritatea a concluzionat că riscul marginal pentru sănătatea animală nu poate fi exclus în totalitate, fiind necesară cântărirea riscului individual în raport cu beneficiile globale ale administrării. Pentru a-i permite o asemenea evaluare administratorului efectivului de vaci de lapte, pe etichetă ar trebui indicate diferitele surse de calciu, precum și cantitatea acestora. De asemenea, eticheta ar trebui să conțină o recomandare de solicitare a avizului unui expert în probleme de nutriție. Autoritatea nu preconizează un risc pentru consumator, niciun risc suplimentar pentru mediu. Prin urmare, zeolitul cu un conținut ridicat de calciu ar trebui să fie inclus în rândul „Reducerea riscului febrei laptelui” în lista de utilizări preconizate în partea B din anexa la Directiva 94/39/CE.
- (4) Prin urmare, Directiva 94/39/CE ar trebui modificată în consecință.
- (5) Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Anexa la Directiva 94/39/CE se modifică în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

Articolul 2

Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare conformării cu prezenta directivă până la 24 iunie 2008 cel târziu. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la acestea.

⁽¹⁾ JO L 237, 22.9.1993, p. 23. Directivă modificată ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 806/2003 (JO L 122, 16.5.2003, p. 1).

⁽²⁾ JO L 207, 10.8.1994, p. 20. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2002/1/CE (JO L 5, 9.1.2002, p. 8).

⁽³⁾ Avizul Comitetului științific pentru aditivi și produse sau substanțe utilizate în nutriția animalelor la cererea Comisiei privind utilizarea silicatului de sodiu și aluminiu, sintetic (zeolit), în vederea reducerii riscului febrei laptelui la vacile de lapte. Adoptat la 8 decembrie 2004. *Jurnalul AESA* (2004) 160, 1-11.

⁽⁴⁾ Avizul Comitetului științific pentru aditivi și produse sau substanțe utilizate în nutriția animalelor privind siguranța zeolitelui (silicat de sodiu și aluminiu, sintetic) în vederea reducerii riscului febrei laptelui la vacile de lapte. Adoptat la 11 iulie 2007. *Jurnalul AESA* (2007) 523, 1-11.

⁽⁵⁾ Avizul Comitetului științific pentru aditivi și produse sau substanțe utilizate în nutriția animalelor privind siguranța zeolitelui (silicat de sodiu și aluminiu, sintetic) în vederea reducerii riscului febrei laptelui la vacile de lapte. Adoptat la 12 iunie 2007. *Jurnalul AESA* (2007) 504, 1-10.

Atunci când statele membre adoptă dispozițiile respective, ele 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 3

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

Articolul 4

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 9 ianuarie 2008.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

ANEXĂ

În partea B din anexa la Directiva 94/39/CE, rândul referitor la scopul nutrițional special „Reducerea riscului febrei laptelui” se înlocuiește după cum urmează:

Scop nutrițional specific	Caracteristici nutriționale de bază	Specia sau categoria de animale	Mențiuni de etichetare	Perioadă de timp recomandată	Alte dispoziții
„Reducerea riscului febrei laptelui	— nivel redus de calciu și/sau — raport scăzut cationi/anioni sau — nivel ridicat de zeolit (silicat aluminosodic sintetic) sau — nivel ridicat de calciu sub forma sărurilor de calciu cu disponibilitate ridicată	Vaci de lapte	— calciu — fosfor — magneziu — calciu — fosfor — sodiu — potasiu — cloruri — sulfură Conținut de silicat de aluminosodic sintetic Conținut total de calciu, surse și cantitate corespunzătoare de calciu	1-4 săptămâni înainte de fătare 1-4 săptămâni înainte de fătare Cele 2 săptămâni înainte de fătare Se începe de la primele semne de fătare până la două zile după fătare	A se preciza în modul de utilizare: «Se oprește administrarea după fătare» A se preciza în modul de utilizare: «Se oprește administrarea după fătare» A se preciza în modul de utilizare: — «Cantitatea de furaje va fi limitată pentru a asigura că nu se depășește doza zilnică de 500 g de silicat de sodiu și aluminii per animal.» — «Se oprește administrarea după fătare» Se indică pe ambalaj, recipient sau etichetă: — Instrucțiunile de utilizare, adică numărul de aplicații și perioada de timp înainte și după fătare. — Textul «Înainte de utilizare, se recomandă solicitarea avizului unui expert în probleme de nutriție.»