

**RICHTLIJN 2003/104/EG VAN DE COMMISSIE**  
**van 12 november 2003**  
**tot toelating van isopropylester van het hydroxy-analoog van methionine**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 82/471/EEG van de Raad van 30 juni 1982 betreffende bepaalde in diervoeding gebruikte producten <sup>(1)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 1999/20/EG <sup>(2)</sup>, en met name op artikel 6,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Richtlijn 82/471/EEG bepaalt dat de wijzigingen die in de bijlage bij die richtlijn moeten worden aangebracht ingevolge de ontwikkeling van de wetenschappelijke of technische kennis, worden vastgesteld volgens de procedure van artikel 13.
- (2) Er is een aanvraag tot toelating ingediend voor isopropylester van het hydroxy-analoog van methionine, die behoort tot de groep van de „hydroxy-analogen van aminozuren” als bedoeld in de bijlage bij Richtlijn 82/471/EEG.
- (3) Het Wetenschappelijk Comité voor de diervoeding (SCAN) heeft op 25 april 2003 een advies uitgebracht over het gebruik van dit product in diervoeder, waarin wordt geconcludeerd dat isopropylester van het hydroxy-analoog van methionine geen risico voor de gezondheid van mens of dier of voor het milieu inhoudt.
- (4) Uit de beoordeling van de voor isopropylester van het hydroxy-analoog van methionine ingediende aanvraag tot toelating blijkt dat dit product aan de voorwaarden van artikel 6, lid 2, van Richtlijn 82/471/EEG voldoet, onder de in de bijlage bij deze richtlijn vermelde voorwaarden. Dit product moet derhalve worden toegelaten.
- (5) De in deze richtlijn vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

*Artikel 1*

De bijlage bij Richtlijn 82/471/EEG wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze richtlijn.

*Artikel 2*

1. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om vóór 20 mei 2004 aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie die bepalingen onverwijld mede, alsmede een transponeringstabel ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.

2. Wanneer de lidstaten die bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking daarvan naar deze richtlijn verwezen. De regels voor deze verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

3. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mede die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

*Artikel 3*

Deze richtlijn treedt in werking op de zevende dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

*Artikel 4*

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 12 november 2003.

*Voor de Commissie*

David BYRNE

*Lid van de Commissie*

<sup>(1)</sup> PB L 213 van 21.7.1982, blz. 8.

<sup>(2)</sup> PB L 80 van 23.3.1999, blz. 20.

BIJLAGE

In Richtlijn 82/471/EEG wordt het volgende toegevoegd aan de lijst van hydroxy-analogen van aminozuren onder de rubriek „4.1 Methionine-analogen“:

Benaming van de groepen van producten	Benaming van het product	Benaming van het werkzame bestanddeel of vermelding van het micro-organisme	Voedingssubstraat (eventuele identificatie)	Gegevens met betrekking tot de samenstelling van het product	Diersoorten	Speciale voorzieningen
„4.1 Methionine-analogen	4.1.3 isopropylester van de hydroxy-analoog van methionine	$\text{CH}_3\text{-S-(CH}_2\text{)}_2\text{-CH(OH)-COO-CH-(CH}_3\text{)}_2$	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Monomere esters: minstens 90 %</li> <li>— Vocht: hoogstens 1 %</li> </ul>	Melkkoeien	<p>Verplichte vermelding op het etiket of de verpakking van het product:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Isopropylester van 2-hydroxy-4-methylthiobutaanzuur</li> </ul> <p>Verplichte vermeldingen op het etiket of de verpakking van het mengvoeder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Methionine-analoog: Isopropylester van 2-hydroxy-4-methylthiobutaanzuur</li> <li>— Procentueel aandeel van het methionine-analoog in het voeder”</li> </ul>