

**JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIET FÖRORDNING nr 4/11**

**Datum**

16.11.2011

**Dnr**

56/14/2011

**Ikraftträdelse tid**

1.12.2011

**Upphäver**

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om fodermedel för särskilda näringsbehov (15/08)

**Bemyndigande**

9 § foderlagen (86/2008)

**Motsvarande EG-rättsakter**

Kommissionens direktiv 2008/38/EG (32008L0038); EGT nr L 62, 6.3.2008, s. 9  
Kommissionens direktiv 2008/82/EG (32008L0082); EGT nr L 202, 31.7.2008, s. 48  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 (32009R767); EGT nr L 229, 1.9.2009, s. 1

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning  
om foder för särskilda näringsbehov**

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 9 § i foderlagen (86/2008):

**1 §**

*Tillämpningsområde*

Denna förordning gäller foder för särskilda näringsbehov och förteckningen över dess avsedda användningsområden.

**2 §**

*Förhållande till EU-lagstiftning*

Om de upplysningar som ska anges för foder för särskilda näringsbehov, om utsläppande på marknaden och om uppdaterande av förteckningen över avsedda användningsområden föreskrivs i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 och om upphävande av rådets direktiv 79/373/EEG, kommissionens direktiv 80/511/EEG, rådets direktiv 82/471/EEG, 83/228/EEG, 93/74/EEG, 93/113/EG och 96/25/EG samt kommissionens beslut 2004/217/EG (*förordningen om utsläppande på marknaden och användning av foder*).

Denna publikation fås från jord- och skogsbruksministeriets registreringskontor

**Besöksadress**

Mariegatan 23  
00170 HELSINGFORS

**Postadress**

PB 30  
00023 STATSRÅDET

**Telefon**

09-16052313

### 3 § *Definitioner*

I denna förordning avses med

- 1) *särskilda näringsbehov* särskilda näringsbehov enligt definitionen i artikel 3.2 n i förordningen om utsläppande på marknaden och användning av foder,
- 2) *förteckning över användningsområden* förteckning över särskilda näringsbehov och näringsegenskaper, över de upplysningar som ska anges för foder för särskilda näringsbehov samt över användningen av foder.

### 4 § *Uppgifter i märkningen*

Utöver vad som i förordningen om utsläppande på marknaden och användning föreskrivs om märkning av foder för särskilda näringsbehov, ska för foder för särskilda näringsbehov anges de uppgifter som avses i förordningens bilaga i del A i kolumn 1-6 i förteckningen över användningsområden samt de allmänna uppgifter som avses i del B.

På förpackningen ska märkningen "*Specialdiet*" anges.

### 5 § *Villkor och rekommendationer i fråga om användningen*

Foder för särskilda näringsbehov får användas endast för det ändamål som anges i märkningen, om inte den veterinär som ansvarar för vården föreskriver något annat.

Innan dessa foder används rekommenderas att en veterinär utreder djurets hälsotillstånd och de särskilda näringsbehov som detta tillstånd ger upphov till, eller att en djurnäringsexpert rådfrågas.

### 6 § *Ikraftträdande*

Denna förordning träder i kraft den 1 december 2011.

Genom denna förordning upphävs jord- och skogsbruksministeriets beslut om fodermedel för särskilda näringsbehov (15/08).

Helsingfors den 16 november 2011

Jord- och skogsbruksminister

Jari Koskinen

Specialsakkunnig

Eeva Saarisalo

## DEL A. FÖRTECKNING ÖVER ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Särskilt näringsbehov	Viktigaste näringsegenskaper	Djurart eller kategori	Uppgifter i märkningen	Rekommenderad användningstid	Andra bestämmelser
1	2	3	4	5	6
Understödjande av njurfunktionen vid kronisk njurinsufficiens <sup>(1)</sup>	Låg fosforhalt och begränsad halt av protein, men av hög kvalitet	Hundar och katter	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Kalium - Natrium - Halt av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)	Inledningsvis i upp till 6 månader <sup>(2)</sup>	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"  I bruksanvisningen anges: "Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten"
	eller  Minskad upptagning av fosfor genom tillförsel av lantankarbonatoktahydrat	Fullvuxna katter	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Kalium - Natrium - Lantankarbonatoktahydrat - Halt av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)	Inledningsvis i upp till 6 månader <sup>(2)</sup>	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"  I bruksanvisningen anges: "Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten"
Upplösning av struvitsten <sup>(3)</sup>	Urinförsurande egenskaper, låg magnesiumhalt och begränsad halt av protein, men av hög kvalitet	Hundar	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svavel - Urinförsurande ämnen	5 till 12 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning"  I bruksanvisningen anges: "Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten"
	Urinförsurande egenskaper och låg magnesiumhalt	Katter	- Kalcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svavel - Total halt taurin - Urinförsurande ämnen		

Minskning av risken för att det bildas ny struvitsten <sup>(3)</sup>	Urinförsurande egenskaper och måttlig magnesiumhalt	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalcium</li> <li>- Fosfor</li> <li>- Natrium</li> <li>- Magnesium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Klorider</li> <li>- Svavel</li> <li>- Urinförsurande ämnen</li> </ul>	I upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning"
Minskad ureatstenbildning	Låg purinhalt och låg halt av protein, men av hög kvalitet	Hundar och katter	Proteinkällor	I upp till 6 månader, men livslång användning vid fall av irreversibel störning av urinsyreämnensomsättningen	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning"
Minskad oxalatstenbildning	Låg kalciumhalt, låg halt av vitamin D, samt ämnen som gör urinen alkalisk	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fosfor</li> <li>- Kalcium</li> <li>- Natrium</li> <li>- Magnesium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Klorider</li> <li>- Svavel</li> <li>- Total halt vitamin D</li> <li>- Hydroxyprolin</li> <li>- Ämnen som gör urinen alkalisk</li> </ul>	I upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning"
Minskad cystinstenbildning	Låg proteinhalt, måttlig halt av svavelhaltiga aminosyror, samt ämnen som gör urinen alkalisk	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total halt svavelhaltiga aminosyror</li> <li>- Natrium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Klorider</li> <li>- Svavel</li> <li>- Ämnen som gör urinen alkalisk</li> </ul>	Inledningsvis i upp till 1 år	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"
Minskad intolerans för ingredienser och näringsämnen <sup>(4)</sup>	Utvalda proteinkällor och/eller  Utvalda kolhydratkällor	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteinkällor</li> <li>- Halt av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)</li> <li> </li> <li>- Kolhydratkällor</li> <li>- Halt av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)</li> </ul>	3 till 8 veckor. Om tecknen på intolerans försvinner, kan detta foder användas utan tidsbegränsning	-
Minskning av akuta absorptionsstörningar i tarmsystemet	Ökad elektrolythalt och lättmälta ingredienser	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lättmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Natrium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)</li> </ul>	1 till 2 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Under perioder med akut diarré och under efterföljande rekonvalescen." "Veterinär bör rådfrågas före användning"

Motverkande av dålig matsmältning <sup>(5)</sup>	Lättsmälta ingredienser och låg fetthalt	Hundar och katter	Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling	3 till 12 veckor, men livslång användning vid fall av kronisk pankreatisk insufficiens	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning"
Understödjande av hjärtfunktionen vid kronisk hjärtinsufficiens	Låg natriumhalt och höjd kalium/natriumkvot	Hundar och katter	- Natrium - Kalium - Magnesium	Inledningsvis i upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"
Reglering av glukostillförseln ( <i>Diabetes mellitus</i> )	Låg halt kolhydrater som snabbt omvandlas till glukos	Hundar och katter	- Kolhydratkällor - Eventuell behandling av kolhydrater - Stärkelse - Total halt socker - Fruktos (om det är tillsatt) - Halt av essentiella fettsyror (om de är tillsatta) - Källor till fettsyror med kort och medellång kedja av kolatomer (om de är tillsatta)	Inledningsvis i upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"
Understödjande av leverfunktionen vid kronisk leverinsufficiens	Protein av hög kvalitet, måttlig proteinhalt, låg fetthalt, hög halt av essentiella fettsyror och hög halt av lättsmälta kolhydrater	Hundar	- Proteinkällor - Halt av essentiella fettsyror - Lättsmälta kolhydrater inklusive deras eventuella behandling - Natrium - Total kopparhalt	Inledningsvis 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"  I bruksanvisningen anges: "Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten"
	Protein av hög kvalitet, måttlig proteinhalt, måttlig fetthalt och hög halt av essentiella fettsyror	Katter	- Proteinkällor - Halt av essentiella fettsyror - Natrium - Total kopparhalt	Inledningsvis 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"  I bruksanvisningen anges: "Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten"
Reglering av lipidomsättningen i händelse av hyperlipidemi	Låg fetthalt och hög halt av essentiella fettsyror	Hundar och katter	- Halt av essentiella fettsyror - Halt av n-3-fettsyror (om de är tillsatta)	Inledningsvis i upp till 2 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"
Minskning av koppar i levern	Låg kopparhalt	Hundar	Total kopparhalt	Inledningsvis i upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"
Minskning av övervikt	Lågt energiinnehåll	Hundar och katter	Energivärde	Till dess målvikten är nådd	I bruksanvisningen ska anges rekommenderat dagligt intag

Näringsmässig återhämtning, konvalescens <sup>(6)</sup>	Högt energiinnehåll, hög koncentration av viktiga näringsämnen och lättmälta ingredienser	Hundar och katter	- Lättmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Energivärde (beräknat med hjälp av EG-metod) - Halt av n-3- och n-6-fettsyror (om sådana är tillsatta)	Till dess återhämtning har skett	I de fall när det anges att foder ges via intubering skall följande framgå på förpackningen, behållaren eller etiketten: "Tillförsel/administrering under veterinärt överinseende"
Understödjande av hudfunktionen vid dermatos och hårfall	Hög halt av essentiella fettsyror	Hundar och katter	Halt av essentiella fettsyror	I upp till 2 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning"
Minskning av risken för mjölkfeber	Låg kalciumhalt  och/eller  Låg katjon/anjonkvot  eller  Hög zeolitnivå (syntetiskt natriumaluminium silikat)  eller  Hög kalciumhalt i form av kalciumsalter med hög tillgänglighet	Mjölkkor	- Kalcium - Fosfor - Magnesium  - Kalcium - Fosfor - Natrium - Kalium - Klorider - Svavel  Innehåll av syntetiskt natrium-aluminiumsilikat  Totala uppgifter om kalciumhalt, källor och respektive kalciummängd	1-4 veckor före kalvning  1-4 veckor före kalvning  2 veckor före kalvning	I bruksanvisningen anges: "Upphör med utfordringen efter kalvning"  I bruksanvisningen anges: "Upphör med utfordringen efter kalvning"  I bruksanvisningen anges: "Mängden foder ska begränsas så att det dagliga intaget av natriumaluminium silikat inte överstiger 500 gram per djur"  "Upphör med utfordringen efter kalvning"  På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: - bruksanvisning, dvs. antalet användningsgångar och tidpunkt före och efter kalvning  - teksten "Det rekommenderas att en näringsexpert rådfrågas före användning"
Minskning av risken för ketos <sup>(7), (8)</sup>	Ingredienser som tillför energi i form av glukogen	Mjölkkor och tackor	- Ingredienser som tillför energi i form av glukogen - Propan-1,2-diol (om det är tillsatt som förstadium till glukos) - Glycerol (om det är tillsatt som förstadium till glukos)	3-6 veckor efter kalvning <sup>(9)</sup>  De sista 6 veckorna före och de första 3 veckorna efter lamningen <sup>(10)</sup>	
Minskning av risken för hypomagnesemi	Hög magnesiumhalt, lättillgängliga kolhydrater, måttlig proteinhalt och låg kaliumhalt	Idisslare	- Stärkelse - Total halt av socker - Magnesium - Natrium - Kalium	3-10 veckor under perioder då gräset växer snabbt	Bruksanvisningen ska innehålla upplysningar om sammansättningen av en dags behov vad gäller fibrer och lättillgängliga energikällor. När det gäller foder till får, anges förpackningen, behållaren eller varudeklaration: "Särskilt för diande får"

Minskning av risken för acidosis	Låg halt av lätt jäsbara kolhydrater och hög buffertkapacitet	Idisslare	Stärkelse Total halt av socker	Högst 2 månader <sup>(11)</sup>	Bruksanvisningen ska innehålla upplysningar om sammansättningen av en dags behov vad gäller fibrer och lätt jäsbara kolhydratkällor. När det gäller foder till mjölkkor, anges på förpackningen, behållaren eller etiketten: "Särskilt för högvastande kor" När det gäller foder till gödboskap, anges på varudeklarationen: "Särskilt för intensivt uppfödd boskap" <sup>(12)</sup>
Stabilisering av vätske- och elektrolytbalansen	Övervägande elektrolyter och lätt absorberbara kolhydrater	Kalvar Smågrisar Lamm Killingar Föl	- Kolhydratkällor - Natrium - Kalium - Klorider	1-7 dagar (1-3 dagar om det inte ges annat foder)	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från matsmältningsrubbingar (diarré)" "Veterinär bör rådfrågas före användning"
Minskning av risken för stenar i urinblåsan	Låg halt av fosfor, magnesium och urinförsurande ämnen	Idisslare	- Kalcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svavel - Urinförsurande ämnen	Upp till 6 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Särskilt för intensivt uppfödd boskap"  I bruksanvisningen anges: "Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten"
Minskning av stressreaktioner	Hög magnesiumhalt och/eller  Lättsmälta ingredienser	Grisar	Magnesium  - Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Halt av n-3-fettsyror (om de är tillsatta)	1-7 dagar	I bruksanvisningen ska finnas upplysningar om i vilka situationer detta foder används.
Stabilisering av den fysiologiska matsmältningen	- Låg buffertkapacitet och lättsmälta ingredienser  - Lättsmälta ingredienser	Smågrisar  Grisar	Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Buffertkapacitet - Källor till kärksammandragande ämnen (om de är tillsatta) - Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)  - Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Källor till kärksammandragande ämnen (om de är tillsatta) - Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)	2-4 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från matsmältningsrubbingar (diarré)"

Minskning av risken för förstoppning	Ingredienser som stimulerar passagen genom tarmarna	Suggor	Ingredienser som stimulerar passagen genom tarmarna	10-14 dagar före och 10-14 dagar efter grisningen	
Minskning av risken för fettlevversyndrom	Lågt energiinnehåll och hög andel omsättbar energi från lipider med hög halt av fleromättade fettsyror	Värphöns	- Energivärde (beräknat enligt EU-metod) - Procentandel omsättbar energi från lipider - Halt av fleromättade fettsyror	Upp till 12 veckor	
Motverkande av malabsorption	Låg halt av mättade fettsyror och hög halt av fettlösliga vitaminer	Fjäderfä, utom gäss och duvor	- Procentandel mättade fettsyror av den totala halten fettsyror - Total halt vitamin A - Total halt vitamin D - Total halt vitamin E - Total halt vitamin K	Under de 2 första veckorna efter kläckningen	
Motverkande av kroniska matsmältningsstörningar i tunntarmen	Före blindtarmen lättsmälta kolhydrater, proteiner och fetter	Hästdjur <sup>(13)</sup>	Lättsmälta kolhydrat-, protein och fettkällor inklusive eventuell behandling av dessa	Inledningsvis i upp till 6 månader	Anvisning ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges samt uppdelning på antal medel per dag. På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"
Motverkande av kroniska matsmältningsstörningar i tjocktarmen	Lättsmälta fibrer	Hästdjur	- Fiberkällor - Halt av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)	I första hand upp till 6 månader	Anvisningar ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges samt uppdelning på antal mål per dag. På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"
Minskning av stressreaktioner	Lättsmälta ingredienser	Hästdjur	- Magnesium - Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Halt av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)	2-4 veckor	Anvisningar ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges
Motverkande av elektrolytförlust vid kraftig svettning	Övervägande elektrolyter och lätt absorberbara kolhydrater	Hästdjur	- Kalcium - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Glukos	1-3 dagar	Anvisningar ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges När fodret används som en del av dagstillförseln, ska anvisning finnas om risken med tvära foderbyten.  Uppgift i bruksanvisningen: "Det ska finnas ständig tillgång till vatten"



Näringsmässig återhämtning, konvalescens	Hög koncentration av viktiga näringsämnen och lättsmälta ingredienser	Hästdjur	- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Halt av n-3-och n-6-fettsyror (om sådana är tillsatta)	Till dess återhämtning har skett	Anvisningar ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges. I de fall när det anges att foder ges via intubering ska följande framgå på förpackningen, behållaren eller av etiketten: "Tillförsel/administrering under veterinärt överinseende."
Understödjande av leverfunktionen vid kronisk leverinsufficiens	Låg halt av protein av hög kvalitet och lättsmälta kolhydrater	Hästdjur	Protein- och fiberkällor - Lättsmälta kolhydrater inklusive deras eventuella - behandlig - Metionin - Kolin - Halt av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)	I första hand upp till 6 månader	Anvisningar ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges. På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden"
Understödjande av njurfunktionen vid kronisk njurinsufficiens	Låg halt av protein av hög kvalitet och låg halt av fosfor	Hästdjur	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Kalium - Magnesium - Natrium	I första hand upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden" Uppgift i bruksanvisningen: "Det ska finnas ständig tillgång till vatten"

- (1) Tillverkaren kan vid behov också rekommendera användning vid tillfällig njurinsufficiens.
- (2) Om fodret rekommenderas vid tillfällig njurinsufficiens är den rekommenderade användningsperioden två till fyra veckor.
- (3) När det gäller foder till katter, kan "Feline lower urinary tract disease" eller "Feline urological syndrome-F.U.S." läggas till under särskilda näringsbehov.
- (4) När det gäller foder för minskning av en viss intolerans, kan "ingredienser och näringsämnen" ersättas med en hänvisning till intoleransen i fråga.
- (5) Tillverkaren kan under särskilt näringsbehov lägga till: "exokrin pankreatisk insufficiens".
- (6) När det gäller foder till katter kan tillverkaren lägga till ' Feline hepatic lipidosis ' under särskilt näringsbehov.
- (7) Termen "ketos" kan ersättas av "acetonemi".
- (8) Tillverkarna kan också rekommendera användning vid rekonvalescens efter ketos.
- (9) När det gäller foder till mjölkkor.
- (10) När det gäller foder till tackor.
- (11) När det gäller foder till mjölkkor: "Högst två månader från början av laktationen".
- (12) Ange vilken kategori idisslare det gäller.
- (13) För foder som anses uppfylla de särskilda kraven för mycket gamla djur (ingredienser som är lätta att inta) skall 'gamla djur' anges i upplysningen om djurart eller djurkategori.

## DEL B. ALLMÄNNA UPPGIFTER

1. Om det tas upp mer än en grupp näringsegenskaper i kolumn 2 i del A, angiven med "och/eller", för samma näringsbehov, har tillverkaren möjlighet att välja mellan att använda en eller flera av grupperna med viktigaste egenskaper för att uppfylla de särskilda näringsbehov som anges i kolumn 1. För varje valmöjlighet fastställs de motsvarande märkningsdeklarationerna i kolumn 4.
2. I fråga om de grupper av tillsatsämnen som nämns i kolumn 2 eller kolumn 4 i del A, ska det tillsatsämne som ingår i ett foder för särskilt näringsbehov och som motsvarar en fastställd viktig näringsegenskap vara godkänt i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003.
3. I fråga om den källa för en ingrediens eller ett näringsämne som krävs enligt kolumn 4 i del A, ska tillverkaren ge precisa uppgifter (t.ex. specifikt namn på ingrediensen, djurarten eller delen på djuret) för att göra det möjligt att utvärdera om fodret är i överensstämmelse med de motsvarande viktigaste näringsegenskaperna.
4. Om det i kolumn 4 i del A krävs deklARATION av ett ämne som är godkänt som tillsatsämne och deklARATIONEN åtföljs av ordet "total halt", ska innehållet i tillämpliga fall deklARERAS med hänvisning till den naturligt förekommande mängden, om det inte är fråga om en tillsats, respektive, vid en avvikelSE från förordning(EG) nr 767/2009, den samlade mängden av det naturligt förekommande ämnet och den mängd som är tillsatt som en tillsats.
5. De deklARATIONER som krävs i kolumn 4 del A med tillägget "om de är tillsatta" är obligatoriska, om ingrediensen eller tillsatsen har använts, eller innehållet därav har ökats enbart för att göra det möjligt att uppnå det särskilda näringsbehovet.
6. DeklARATIONERNA i kolumn 4 i del A, beträffande närings- och tillsatsämnen, ska vara kvantitativa.
7. Den rekommenderade användningstid som anges i kolumn 5 i del A är det intervall inom vilket näringsbehovet normalt bör uppnås. Tillverkarna kan hänvisa till mer precisa användningstider inom de fastställda gränserna.
8. Om det är meningen att foder ska uppfylla mer än ett (1) särskilt näringsbehov, måste det vara i överensstämmelse med motsvarande angivelser för varje särskilt näringsbehov införda i del A.
9. För kompletteringsfoder för särskilda näringsbehov måste riktlinjer för sammansättningen av ett dagsbehov ges i märkningen

<sup>1)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 om fodertillsatser (EGT nr L 268, 18.10.2003, s. 29)