



Provinciale dienst van:
Datum: Verantwoordelijke Controleur: Nr:
Operator : N° uniek
Adres :

TRA 2465 Vervaardigen van diervoeders - Infrastructuur, inrichting en Hygiëne [746] 17

C : conform NC : niet-conform NA : niet van toepassing	H : hoofdstuk B : bijlage A : artikel	S : paragraaf L : Lid P : punt				
			C	NC	Punten	NA

1. Bedrijfsruimten en uitrusting

1.1. Hygiëne en onderhoud

1.	De bedrijfsruimten, de uitrusting, de containers, de kisten, de voertuigen en hun onmiddellijke omgeving zijn schoon en goed onderhouden zodat een diervoeder dat zuiver, deugdelijk en van goede handelskwaliteit is, kan worden vervaardigd. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10*	<input type="radio"/>
2.	De bedrijfsruimten en uitrusting voor de opslag in bulk zijn schoon en goed onderhouden. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
3.	De bedrijfsruimten en uitrusting voor de opslag van zakgoed zijn schoon en goed onderhouden. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	<input type="radio"/>
4.	De uitrusting voor de productie is schoon en goed onderhouden. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
5.	De plafonds en de voorzieningen aan het plafond zijn schoon en goed onderhouden. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	<input type="radio"/>
6.	De uitrusting voor het transport is schoon en goed onderhouden. De gebruikte materialen zijn goed. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
7.	Verontreiniging vanuit de directe werkomgeving wordt beperkt. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>

8.	Toegang tot de bedrijfsruimten is beperkt tot de toegelaten personen. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	<input type="radio"/>
----	--	-----------------------	-----------------------	---	-----------------------

1.2. Ongediertebestrijding

1.	De strijd en de preventie tegen ongedierte is efficiënt. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
2.	De ramen en andere openingen zijn gesloten of bieden bescherming tegen schadelijke organismen. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
3.	De deuren zijn ondoorlaatbaar voor schadelijke organismen in gesloten toestand. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	<input type="radio"/>

1.3. Risico's met betrekking tot de gebruikte producten

1.	Alle diervoeders zijn gezond, deugdelijk & zuiver. Europese verordening : 767/2009 A4P2 (2*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10*	<input type="radio"/>
2.	Tussen de gebruikte, opgeslagen en verkochte producten (bestemd voor gebruik) bevinden zich geen verboden voedermiddelen en/of niet-toegelaten toevoegingsmiddelen (behalve indien ze bestemd zijn voor export en duidelijk geïdentificeerd zijn), geen gemedicineerde voormengsels (behalve bij fabrikanten gemedicineerde diervoeders) en/of diervoeders die deze bevatten. Europese verordening : 1831/2003 A3 & VO/Règl 999/2001 A7 P1&P2 & VO/Règl 767/2009 A6 & KB/AR 08/02/99 A4§1 & VO/Règl 183/2005 B2P8 (3*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10*	<input type="radio"/>
3.	De etikettering van de aanwezige toevoegingsmiddelen moet duidelijk aangeven of zij bestemd zijn voor diervoeders. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
4.	De etikettering van de gebruikte voedermiddelen moet duidelijk aangeven of zij bestemd zijn voor diervoeders. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
5.	Het risico op kruiscontaminatie is gereduceerd. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
6.	Toevoegingsmiddelen worden als voormengsel in mengvoeders verwerkt, indien dit wettelijk vereist is. Europese verordening : 1831/2003 A3 & MB/AM 12/02/1999 A7 (3*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
7.	De opgeslagen producten zijn geïdentificeerd. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>

8.	Afval en producten niet geschikt voor de diervoeding worden afgezonderd, geïdentificeerd, gestockeerd en verwijderd op een geschikte wijze.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)					

Totaal :

0	0	0
---	---	---

Totaal van de wegingsfactoren :

0	0
---	---

% van de niet-conformiteiten :

0	%
---	---

Limieten : Te verbeteren :

0	%
---	---

Onvoldoende :

0	%
---	---

Ongunstig minor : 0

Ongunstig major : 0

waarvan 0 met *

Commentaar controleur

2. Autocontrole - algemene beheersmaatregelen

1.	Er is een bestrijdingsplan en dit wordt toegepast. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
2.	Er is een reinigingsplan dat opgevolgd wordt (vervoermiddelen inbegrepen). Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
3.	Er is een procedure voor ontvangst van goederen die gevolgd wordt. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
4.	Er is een procedure beheer en toezicht van de stock die gevolgd wordt. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
5.	Er is een procedure voor beheer van externe en interne retourstromen die gevolgd wordt. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
6.	Er is een procedure voor behandeling van niet-conformiteiten en zij wordt uitgevoerd. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
7.	De menginstallatie is geschikt om een homogeen diervoeder te produceren. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
8.	De meetapparatuur wordt gecontroleerd volgens vooropgestelde procedures en is geschikt voor de te meten grootteordes. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>

9.	Er is voldoende personeel en het is gekwalificeerd. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	<input type="radio"/>
10.	Er is een organigram met de verschillende functies, de functies zijn beschreven en het personeel is op de hoogte van de functies die ze uitoefenen. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
11.	Kruiscontaminatie wordt beheerst door doeltreffende procedures en wordt vastgesteld dmv een test wanneer er risicoproducten worden gebruikt (geneesmiddelen en producten waarvoor een maximumgehalte werd vastgesteld). Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
12.	Er is een analyseschema dat wordt uitgevoerd met inbegrip van de monsters voor de bepaling van dierlijke eiwitten indien wettelijk verplicht. De analyses moeten uitgevoerd worden in een laboratorium met voldoende gekwalificeerd personeel en materieel. Europese verordening : 183/2005 A5P2 & KB 21/02/06 A3P2&A4P3 (4*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
13.	De monsters worden genomen van elk lot ingrediënten en van elk lot van het diervoeder volgens een vastgestelde procedure. De monsters zijn verzegeld, geëtiketteerd en goed bewaard gedurende de periode zoals wettelijk vastgelegd. Europese verordening : 183/2005 A5 & KB 21/02/06 A3P2 & A8P2 (4*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
14.	De documenten worden actueel gehouden en gedurende minimum 5 jaar bewaard en 10 jaar voor de formules. Voor de geregistreerde mengvoederfabrikanten en de producenten van voedermiddelen gedurende minimum 2 jaar na het verstrijken van de houdbaarheid. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A3P2 & KB 14/11/03 A11 (5*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>

Totaal :

0	0
---	---

0

Totaal van de wegingsfactoren :

0	0
---	---

% van de niet-conformiteiten :

0	%
---	---

Limieten : Te verbeteren :

0	%
---	---

Onvoldoende :

0	%
---	---

Ongunstig minder : 0

Ongunstig major : 0

waarvan 0 met *

Commentaar controleur

3. Specifieke voorwaarden voor kritische toevoegingsmiddelen: kleimineralen

1.	Kritische toevoegingsmiddelen voor het eerst in het verkeer gebracht: van elk lot moet door een geaccrediteerd inspectieorganisme (BELAC) een monster van 500g in 3-voud worden genomen. Het monster moet verzegeld, geëtiketteerd en bewaard worden gedurende 6 maanden zodanig dat verandering van de samenstelling of aantasting van het monster uitgesloten is. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A8P2 & A3P2 (5*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
2.	Kritische toevoegingsmiddelen reeds voor het eerst in het verkeer gebracht: voor elk lot moet een monster van 500 g worden genomen, verzegeld en geëtiketteerd worden gedurende 6 maanden zodanig dat verandering van de samenstelling of aantasting van het monster uitgesloten is.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>

Koninklijk besluit : 21/02/2006 A3P2 (5*)					
3.	Kritische toevoegingsmiddelen: ofwel beschikt men over een analysecertificaat uitgevoerd in een door het FAVV erkend laboratorium of een laboratorium geaccrediteerd volgens BELAC ofwel laat men de analyse uitvoeren door een door het FAVV erkend laboratorium of geaccrediteerd volgens BELAC. Het betreft een analyse van het gehalte aan dioxines en dioxine-achtige PCB's voor de toevoegingsmiddelen. Het analyserapport vermeldt het organisme dat de monsters genomen heeft. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A8P2 & A3P2 (5*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
4.	Elke partij van kritische toevoegingsmiddelen die op de markt wordt gebracht, is vergezeld van een analyserapport. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A8P2 & A3P2 (5*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>

Totaal :

0	0	0
---	---	---

Totaal van de wegingsfactoren :

0	0
---	---

% van de niet-conformiteiten :

0	%
---	---

Limieten : Te verbeteren :

0	%
---	---

Onvoldoende :

0	%
---	---

Ongunstig minor : 0

Ongunstig major : 0

waarvan 0 met *

Commentaar controleur

4. Specifieke voorwaarden voor de Europese dioxinemonitoring

1.	Inkomende producten worden geanalyseerd conform de Europese dioxinemonitoring. Europese verordening : 183/2005 B2P2, 3&4 & A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
2.	Uitgaande producten worden geanalyseerd conform de Europese dioxinemonitoring. Europese verordening : 183/2005 B2P2&6 & A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
3.	Alle betrokken inkomende loten zijn vergezeld van een bewijsstuk dat aantoont dat de leverancier door een analyse per lot of per x ton voldaan heeft aan de Europese dioxinemonitoring. Europese verordening : 183/2005 B2P5&A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
4.	Van elk lot producten onderworpen aan de Europese dioxinemonitoring moet, tenzij een goedgekeurde afwijking werd verleend door het FAVV, door een geaccrediteerd inspectieorganisme (BELAC) een monster van 500g in 3-voud worden genomen. Het monster moet verzegeld, geëtiketteerd en bewaard worden gedurende 6 maanden zodanig dat verandering van de samenstelling of aantasting van het monster uitgesloten is. Een exemplaar is ter beschikking van het Agentschap. Koninklijk besluit : 21/02/2006 BVP1&BIP1.5 (6*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>

Totaal :

0	0	0
---	---	---

Totaal van de wegingsfactoren :

0	0
---	---

% van de niet-conformiteiten :

0 %

Limieten : Te verbeteren :

0 %

Onvoldoende :

0 %

Ongunstig minor : 0

Ongunstig major : 0

waarvan 0 met *

Commentaar controleur

5. Specifieke voorwaarden voor het gebruik van dierlijke eiwitten

1.	De gebruikte dierlijke eiwitten zijn toegelaten voor de bestemde diersoort. Europese verordening : 999/2001 A7 & BIV (7*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10*	<input type="radio"/>
2.	In de bedrijven die mengvoeders of voormengsels voor niet-herkauwers produceren of vismeel, di-en tri-calciumfosfaat van dierlijke oorsprong of bloedproducten afkomstig van niet-herkauwers bevatten, moeten de mengvoeders voor herkauwers worden vervaardigd in fysiek gescheiden faciliteiten en indien in bulk, moeten de mengvoeders voor herkauwers tijdens de opslag, het vervoer en de verpakking eveneens worden bewaard in fysiek gescheiden faciliteiten. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A4P3 & VO/Règl 999/2001 A7 & B4H3DB2 (6*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
3.	In de bedrijven die melkvervangers met vismeel , voor niet-respeende herkauwende landbouwhuisdieren, produceren, moeten de andere mengvoeders voor herkauwers vervaardigd worden in faciliteiten die fysiek gescheiden zijn van de faciliteiten waar vismeel bevattende melkvervangers worden vervaardigd en indien in bulk, moeten tijdens de opslag, het vervoer en de verpakking de andere mengvoeders voor herkauwers worden bewaard in faciliteiten die fysiek gescheiden zijn van de faciliteiten die worden gebruikt voor vismeel in bulk en melkvervangers met vismeel in bulk. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A4P3 & VO/Règl 999/2001 A7 & B4H4DEc (6*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
4.	In de bedrijven die mengvoeders/voormengsels voor aquacultuur met VDE van niet herkauwers produceren, moeten de mengvoeders voor herkauwers en niet-herkauwers (andere dan aquacultuur), geproduceerd en indien in bulk, tijdens de opslag, het vervoer en de verpakking bewaard worden in fysiek gescheiden faciliteiten van mengvoeders/voormengsels met VDE van niet-herkauwers voor aquacultuur. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A4P3 & VO/Règl 999/2001 A7 & B4H4DDd (6*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
5.	Voertuigen en containers zijn uitsluitend voorbehouden voor het vervoer in bulk van verwerkte dierlijke eiwitten, dicalciumfosfaat en tricalciumfosfaat van dierlijke oorsprong, bloedproducten afkomstig van niet-herkauwers en mengvoeders die deze voedermiddelen bevatten. Uitzondering ; Voertuigen en containers kunnen ook worden gebruikt voor het vervoer van mengvoeders die volgens de FEEDBAN hiervoor vermelde voedermiddelen niet mogen bevatten, op voorwaarde dat de voertuigen en containers vooraf zijn gereinigd volgens een door de bevoegde autoriteit goedgekeurde gedocumenteerde procedure om versleping te voorkomen. Europese verordening : 999/2001 A7 & B4H3DA1&2 (8*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
6.	Diervoeders die dierlijke eiwitten bevatten die niet zijn toegelaten voor herkauwers worden niet geleverd aan landbouwers of erkende/toegelaten zelfmengers die herkauwers houden. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A4 & B2P3 (6*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>

7.	Voor zelfmengers (operatoren PRI): Bij gebruik van vismeel, di-en tri- calciumfosfaat, bloedproducten afkomstig van niet-herkauwers, zijn er geen herkauwers aanwezig in de vestigingseenheid (VEN). Bij gebruik van VDE van niet-herkauwers, zijn er enkel aquacultuurdieren in de vestigingseenheid aanwezig. Europese verordening : 999/2001 A7 & B4H3DB3 & H4DDd (8*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
8.	Bloedproducten en verwerkte dierlijke eiwitten (m.u.v. vismeel) afkomstig van niet-herkauwers zijn geproduceerd in erkende verwerkingsbedrijven volgens de VO 999/2001. Europese verordening : 999/2001 A7 & B4H4DCc & H4DDc (8*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>

Totaal :

0	0	0
---	---	---

Totaal van de wegingsfactoren :

0	0
---	---

% van de niet-conformiteiten :

0	%
---	---

Limieten : Te verbeteren :

0	%
---	---

Onvoldoende :

0	%
---	---

Ongunstig minor : 0

Ongunstig major : 0

waaraan

0

met *

Commentaar controleur

Wetgeving:

- 1*. verordening (eg) nr. 183/2005 van het europees parlement en de raad van 12/01/2005 tot vaststelling van voorschriften voor diervoederhygiëne
- 2*. verordening (eg) nr. 767/2009 van het europees parlement en de raad van 13 juli 2009 betreffende het in de handel brengen en het gebruik van diervoeders, tot wijziging van verordening (eg) nr. 1831/2003 van het europees parlement en de raad en tot intrekking van richtlijn 79/37/eeg van de raad, richtlijn 80/511/eeg van de commissie, richtlijnen 82/471/eeg, 83/228/eeg, 93/74/eeg, 93/113/eg en 96/25/eg van de raad en beschikking 2004/217/eg van de commissie
- 3*. verordening (eg) nr. 1831/2003 van het europees parlement en de raad van 22/09/2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding
- 4*. verordening (eg) nr. 183/2005 van het europees parlement en de raad van 12/01/2005 tot vaststelling van voorschriften voor diervoederhygiëne
- 5*. koninklijk besluit van 21/02/2006 tot vaststelling van de voorwaarden inzake erkenning en toelating van inrichtingen in de diervoedersector
- 6*. koninklijk besluit van 21/02/2006 tot vaststelling van de voorwaarden inzake erkenning en toelating van inrichtingen in de diervoedersector
- 7*. verordening (eg) nr. 999/2001 van het europees parlement en de raad van 22/05/2001 houdende vaststelling van voorschriften inzake preventie, bestrijding en uitroeiing van bepaalde overdraagbare spongiforme encefalopathiën
- 8*. verordening (eg) nr. 999/2001 van het europees parlement en de raad van 22/05/2001 houdende vaststelling van voorschriften inzake preventie, bestrijding en uitroeiing van bepaalde overdraagbare spongiforme encefalopathiën

Commentaar controleur

Commentaar operator

Gunstig

Gunstig met opmerkingen

Ongunstig

Gemaakt te _____ , op _____

Handtekening en stempel controleur

Naam operator of
aanwezige persoon : _____

Functie : _____

Tekent voor
kennisname : _____

Gearchiveerd op 01/10/12/2017