



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

TRA 2465 Vervaardigen van diervoeders - Infrastructuur, inrichting en Hygiëne [746] 14

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.	Het risico op fouten en kruiscontaminatie is gereduceerd. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
2.	De opgeslagen producten zijn geïdentificeerd. Europese verordening : 183/2005 A5P2 & KB 08/02/99 A2 (2*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
3.	Afval en producten niet geschikt voor de diervoeding worden afgezonderd, geïdentificeerd, gestockeerd en verwijderd op een geschikte wijze. Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
4.	De gebruikte en verkochte producten zijn toegelaten als diervoeders. Europese verordening : 1831/2003 A4 & VO/Règl 999/2001 A7P1&2& 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"/>

Gearchiveerd op 01/06/2015

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 menginsluiting 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"/>	10	<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.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>

Gearchiveerd op 01/06/2015

Europese verordening : 183/2005 A5P2 (1*)					
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 (2*)	<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 (2*)	<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 (4*)	<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

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 (4*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>
2.	Kritische toevoegingsmiddelen en voedermiddelen 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. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A3P2 (4*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>

3.	Kritische toevoegingsmiddelen en voedermiddelen: 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 voedermiddelen en aan dioxines voor de toevoegingsmiddelen. Het analyserapport vermeldt het organisme dat de monsters genomen heeft. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A8P2 & A3P2 (4*)	<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 (4*)	<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, 2&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.	In de oleochemische en dieselindustrie, vetmenginrichtingen en producenten van mengvoeders voor veevoedselproducerende dieren zijn alle inkomende loten vergezeld van een bewijsstuk dat aantoont dat de leverancier 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 (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

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 (6*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10*	<input type="radio"/>
2.	De voormengsels en mengvoeders bestemd voor herkauwers worden geproduceerd en opgeslagen in gescheiden ruimten van deze waarin dierlijke eiwitten of voeders die dierlijke eiwitten bevatten worden geproduceerd of opgeslagen. Koninklijk besluit : 21/02/2006 A4P3 & VO 999/2001 A7 & BIV (4*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
3.	Diervoeders in bulk die dierlijke eiwitten bevatten die niet zijn toegelaten voor herkauwers worden niet op hetzelfde moment met hetzelfde voertuig getransporteerd met de diervoeders voor herkauwers in bulk. Het voertuig moet grondig gereinigd worden volgens een procedure. Europese verordening : 999/2001 A7 & BIV (6*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
4.	Mengvoeders en voormengsels die dierlijke eiwitten bevatten die niet zijn toegelaten voor herkauwers worden niet geleverd aan landbouwers of erkende/toegelaten zelfmengers die herkauwers houden. Europese verordening : 999/2001 A7 & BIV (6*)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>

Gearchiveerd op 01/06/2015

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

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. 183/2005 van het europees parlement en de raad van 12/01/2005 tot vaststelling van voorschriften voor diervoederhygiëne
- 3*. verordening (eg) nr. 1831/2003 van het europees parlement en de raad van 22/09/2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeder
- 4*. koninklijk besluit van 21/02/2006 tot vaststelling van de voorwaarden inzake erkenning en toelating van inrichtingen in de diervoedersector
- 5*. koninklijk besluit van 21/02/2006 tot vaststelling van de voorwaarden inzake erkenning en toelating van inrichtingen in de diervoedersector
- 6*. 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

Gearchiveerd op 01/10/2015

Gemaakt te _____, op _____

Handtekening en stempel controleur _____ Naam operator of
aanwezige persoon : _____

_____ Functie : _____

_____ Tekent voor
kennisname : _____

Gearchiveerd op 01/06/2015