

. [Annexe 8]
(ins.L. 25.XII.2017, art. 13 + annexe 8, vig. 1.I.2018)

FABRICATION DE MATERIEL D'EMBALLAGE

Catégorie en fonction du nombre de personnes occupées	Montant/unité d'établissement
0 personnes occupées	163,64
1-4 personnes occupées	327,25
5-9 personnes occupées	1.005,40
10-19 personnes occupées	2.651,52
20-49 personnes occupées	5.480,44
50-99 personnes occupées	13.306,84
≥ 100 personnes occupées	20.305,22

Brussel, 13 december 2018.

De Minister van Landbouw,
D. DUCARME

Bruxelles, le 13 décembre 2018.

Le Ministre de l'Agriculture,
D. DUCARME

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2018/14913]

13 DECEMBER 2018. — Bericht over de indexering van de bedragen vastgesteld in het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

Overeenkomstig artikel 10 van de wet van 9 december 2004 betreffende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, worden de bedragen van de retributies vastgesteld in het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 17 juni 2009, het koninklijk besluit van 13 maart 2011, het koninklijk besluit van 18 december 2012, het koninklijk besluit van 20 december 2012, het koninklijk besluit van 15 januari 2014, het koninklijk besluit van 23 maart 2017 en het koninklijk besluit van 7 april 2017, aangepast volgens de berichten in verband met indexering van 30 januari 2007, van 14 december 2007, van 18 december 2008, van 4 december 2009, van 21 december 2010, van 15 december 2011, van 17 december 2012, van 9 december 2013, van 9 december 2014, van 3 december 2015, van 7 december 2016, van 12 december 2017, aangepast als volgt:

Deze bedragen worden aangepast aan de evolutie van het indexcijfer der consumptieprijs van het Rijk, in functie van het indexcijfer van de maand september.

Voor het jaar 2019, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2018 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2017) vermenigvuldigd met het bedrag:

1° In artikel 3, § 1, van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen worden de bedragen van 26,00 EUR en van 36,40 EUR vervangen door de bedragen van 26,62 EUR en van 37,25 EUR.

2° In bijlage 1 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld overeenkomstig volgende tabel :

AGENCE FEDERALE POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2018/14913]

13 DECEMBRE 2018. — Avis relatif à l'indexation des montants fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

Conformément à l'article 10 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants des rétributions fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, modifié par l'arrêté royal du 17 juin 2009, l'arrêté royal du 13 mars 2011, l'arrêté royal du 18 décembre 2012, l'arrêté royal du 20 décembre 2012, l'arrêté royal du 15 janvier 2014, l'arrêté royal du 23 mars 2017 et l'arrêté royal du 7 avril 2017, adaptés suivant les avis relatifs à l'indexation du 30 janvier 2007, du 14 décembre 2007, du 18 décembre 2008, du 4 décembre 2009, du 21 décembre 2010, du 15 décembre 2011, du 17 décembre 2012, du 9 décembre 2013, du 9 décembre 2014, du 3 décembre 2015, du 7 décembre 2016 et du 12 décembre 2017, sont adoptés comme suit :

Ces montants sont adaptés en fonction de l'indice du mois de septembre, à l'évolution de l'indice des prix à la consommation du Royaume.

Pour l'année 2019, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2018 divisé par l'indice du mois de septembre 2017) multiplié par le montant :

1° A l'article 3, § 1er, de l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants de 26,00 EUR et de 36,40 EUR sont remplacés par les montants de 26,62 EUR et de 37,25 EUR.

2° A l'annexe 1 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés conformément au tableau suivant :

Bijlage 1 : Certificaten

I. Certificaten uitgereikt in het kader in van Fytosanitaire controles bij invoer

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
a) voor controles van de documenten	per zending	8,91
b) voor controles van de identiteit	per zending - tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbare grootte	8,91
	- meer dan het bovenstaande	17,81
c) voor fytosanitaire controles overeenkomstig de volgende specificaties :		
- stekken, zaailingen (behalve bosbouwkundig teeltmateriaal) jonge planten van aardbeien of groenten	per zending	
	- tot 10.000 stuks	22,26
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,89
	- maximumbedrag	178,11
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	22,26
	- voor iedere 100 stuks extra	0,56
	- maximumbedrag	178,11
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending	
	- tot 200 kg	22,26
	- voor iedere 10 kg extra	0,20
	- maximumbedrag	178,11

- zaden, plantenweefselculturen	per zending	
	- tot 100 kg	22,26
	- voor iedere 10 kg extra	0,23
	- maximumbedrag	178,11
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	
	- tot 5.000 stuks	22,26
	- voor iedere 100 stuks extra	0,23
	- maximumbedrag	178,11
- snijbloemen	per zending	
	- tot 20.000 stuks	22,26
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,18
	- maximumbedrag	178,11
akken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonderuit)	per zending	
	- tot 100 kg	22,26
	- voor iedere 100 kg extra	2,23
	- maximumbedrag	178,11
- kerstbomen zonder kluit	per zending	
	- tot 1.000 stuks	22,26
	- voor iedere 100 stuks extra	2,23
	- maximumbedrag	178,11

- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending - tot 100 kg 22,26 - voor iedere 10 kg extra 2,23 - maximumbedrag 178,11
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending - tot 25.000 kg 22,26 - voor iedere 1.000 kg extra 0,89
- aardappelen	per partij - tot 25.000 kg 66,79 - voor iedere 25.000 kg extra 66,79
hout (andere dan schors of bast)	per zending - tot 100 m ³ 22,26 - voor iedere m ³ extra 0,22
- grond en groeimedium, boomschors	per zending - tot 25.000 kg 22,26 - voor iedere 1.000 kg extra 0,89 - maximumbedrag 178,11
- graan	per zending - tot 25.000 kg 22,26 - voor iedere 1.000 kg extra 0,89 - maximumbedrag 890,56
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending 22,26

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 47,71 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 31,81 EUR voor elk bijkomend afgeleverd certificaat dat op hetzelfde moment is aangevraagd. Dit tarief dekt een prestatie van een half uur per certificaat.

Andere prestaties: 31,92 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten -, overeenstemmingen – of materiële controle.

Annexe 1 : Certificats

I. Certificats délivrés lors de Contrôles phytosanitaires à l'importation

Désignation	Quantité	Prix en EUR
a) pour les contrôles documentaires	par envoi	8,91
b) pour les contrôles d'identité	par envoi - jusqu'aux dimensions d'un chargement de camion, de wagon de chemin de fer ou d'un conteneur de volume comparable	8,91
	- au-delà de ces dimensions	17,81
c) pour les contrôles sanitaires, conformément aux règles suivantes :		
boutures, jeunes plants (à l'exception des matériels forestiers de reproduction) et plantules, jeunes plants de fraisiers ou de légumes	par envoi	
	- jusqu'à 10.000 unités	22,26
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,89
	- prix maximum	178,11
- arbustes, arbres (à l'exception des arbres de Noël coupés), autres végétaux ligneux de pépinière, y compris les matériels forestiers de reproduction (à l'exception des semences)	par envoi	
	- jusqu'à 1.000 unités	22,26
	- pour 100 unités supplémentaires	0,56
	- prix maximum	178,11
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	Par envoi	
	-jusqu' 'à 200 kg	22,26
	-pour 10kg supplémentaires	0,20
	-prix maximum	178,11

- semences, cultures de tissus	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	22,26 0,23 178,11
- autres végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi - jusqu'à 5.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	22,26 0,23 178,11
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	22,26 0,18 178,11
- branches avec feuillage, parties de conifères (à l'exception des arbres de Noël coupés)	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 100 kg supplémentaires - prix maximum	22,26 2,23 178,11
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	22,26 2,23 178,11

- feuilles de végétaux, tels que les herbes et épices ou les légumes-feuilles	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	22,26
	- pour 10 kg supplémentaires	2,23
	- prix maximum	178,11
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	22,26
	- pour 1.000 kg supplémentaires	0,89
- tubercules de pommes de terre	par lot	
	- jusqu'à 25.000 kg	66,79
	- pour 25.000 kg supplémentaires	66,79
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi	
	- jusqu'à 100 m ³	22,26
	- par m ³ supplémentaire	0,22
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	22,26
	- pour 1.000 kg supplémentaires	0,89
	- prix maximum	178,11
- céréales	par envoi	
	- jusqu'à 25.000 kg	22,26
	- pour 1.000 kg supplémentaires	0,89
	- prix maximum	890,56
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	22,26

II. Autres certificats :

Montant de base : 47,71 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 31,81 EUR pour chaque certificat supplémentaire délivré dont les demandes ont été faites au même moment. Ce tarif couvre une prestation d'une demi-heure par certificat.

Autres prestations : 31,92 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires tels les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables.

3° In bijlage 2 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt:

3° A l'annexe 2 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit :

Bijlage 2: Retributies verbonden aan de activiteiten onderworpen aan het keuringstarief, aan de controle bij invoer, aan de opsporing van overdraagbare spongiforme encefalopathieën en de opsporing van residuen

Hoofdstuk I. Algemene bepalingen

6. De retributies, verbonden aan het keuringstarief op slachtdieren, gevogelte en konijnen worden vermeerderd met 28,3840 EUR per dier of groep dieren wanneer de exploitant van het slachthuis aan de keurder een dier of een groep dieren aanbiedt waarvan de identificatie ongeldig is.

7. Wanneer het dagelijks bedrag van de aan het keuringstarief verbonden retributies lager is dan het bedrag dat verschuldigd zou zijn in toepassing van een uurtarief van 54,62 EUR, is dit laatste van toepassing met een minimum van één uur.

8. In een slachthuis van gevogelte of konijnen waar de keurder met het akkoord van de Minister wordt bijgestaan door aangestelden van het slachthuis, wordt het bedrag per slachtlijn als volgt vastgesteld:

- een slachtlijn:

Slachttijd x 54,62 EUR x 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd x 54,62 EUR x 0,8

Hoofdstuk II. Retributies verbonden aan de activiteiten onderworpen aan het keuringstarief, aan de controle bij invoer en aan de opsporing van overdraagbare spongiforme encefalopathieën

1. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE ACTIVITEITEN ONDERWORPEN AAN HET KEURINGSTARIEF		
Slachthuizen met een geringe capaciteit		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	13,6600
Jonge runderen	Bedrag / dier	7,5914
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,5229
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	3,9503
Loopvogels	Bedrag / dier	3,9503
Schapen, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,5313
Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,0626
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,5229
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0350
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0698
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,1397

Vrij-wildverwerkingsinrichtingen		
Everzwijn \geq 25 kg	Bedrag / dier	1,9809
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,7591
Loopvogels	Bedrag / dier	3,9503
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,2737
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,5462

Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,7591
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0350
Klein veder / haarwild [2 kg -5 kg]	Bedrag / dier	0,0698
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1397

Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0061
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0031
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	51,1438

Slachthuizen met normale capaciteit Eén categorie / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	18,2057
	4,00 - 6,00	17,0861
	6,00 - 8,00	13,6638
	8,00 - 10,00	11,9717
	10,00 - 12,00	10,9285
	12,00 - 14,50	10,2542
	14,50 - 17,00	9,4145
	17,00 - 19,50	8,8420
	19,50 - 22,00	8,4222
	22,00 - 24,50	8,0787
	24,50 - 27,00	7,8115
	27,00 - 30,00	7,5952
	30,00 - 33,00	7,2772
	33,00 - 36,00	7,0482
	36,00 - 39,00	6,8319
	39,00 - 42,50	6,6538
42,50 - 46,00	6,4375	
46,00 - 50,00	6,2339	
50	6,0177	
Jonge runderen	1,00 - 22,50	4,5546
	22,50 - 30,00	3,6386
	30,00 - 37,50	3,1933
	37,50 - 45,00	2,9261
	45,00 - 52,50	2,7353
	52,50 - 60,00	2,6081
	60,00 - 67,50	2,5063
	67,50 - 75,00	2,4300
	75,00 - 82,50	2,3664
	82,5	2,3282
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	1,7430
	40,00 - 65,00	1,5776
	65	1,3358
Loopvogels	1,00 - 15,00	3,8040
	15,00 - 30,00	3,4986
	30	2,5826

Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	3,0343
	24,00 - 34,00	2,8625
	34,00 - 44,00	2,4160
	44,00 - 54,50	2,1755
	54,50 - 65,00	2,0038
	65,00 - 76,50	1,9007
	76,50 - 88,00	1,7977
	88,00 - 99,50	1,7175
	99,50 - 111,00	1,6603
	111,00 - 123,50	1,6145
	123,50 - 136,00	1,5572
	136,00 - 148,50	1,5114
	148,50 - 161,00	1,4771
	161,00 - 174,50	1,4427
	174,50 - 188,00	1,4198
	188,00 - 202,50	1,3855
	202,50 - 217,00	1,3511
	217,00 - 234,50	1,3282
	234,50 - 252,00	1,2824
	252,00 - 269,00	1,2481
	269,00 - 286,00	1,2137
	286,00 - 303,00	1,2023
	303,00 - 320,00	1,1794
	320,00 - 337,00	1,1565
	337,00 - 354,00	1,1386
	354,00 - 373,50	1,1234
373,50 - 393,00	1,0928	
393,00 - 412,50	1,0776	
412,50 - 432,00	1,0623	
432,00 - 452,00	1,0483	
452,00 - 472,00	1,0318	
472	1,0165	

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0455
	1.200 - 3.000	0,0274
	3.000 - 3.500	0,0261
	3.500 - 4.000	0,0252
	4.000 - 4.500	0,0243
	4.500 - 5.000	0,0237
	5.000 - 5.500	0,0232
	5.500 - 6.000	0,0228
	6.000 - 6.500	0,0225
	6.500 - 7.000	0,0223
	7.000 - 7.500	0,0219
	7.500 - 8.000	0,0216
	8.000 - 8.500	0,0216
	8.500 - 9.000	0,0212
	9.000 - 9.500	0,0212
	9.500 - 10.000	0,0210

	10.000	0,0210
--	--------	--------

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0916
	600 - 1.500	0,0547
	1.500 - 1.750	0,0522
	1.750 - 2.000	0,0496
	2.000 - 2.250	0,0483
	2.250 - 2.500	0,0471
	2.500 - 2.750	0,0471
	2.750 - 3.000	0,0458
	3.000 - 3.250	0,0445
	3.250 - 3.500	0,0445
	3.500 - 3.750	0,0433
	3.750 - 4.000	0,0433
	4.000 - 4.250	0,0433
	4.250 - 4.500	0,0420
	4.500 - 4.750	0,0420
	4.750 - 5.000	0,0420
5.000	0,0420	

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,1819
	300 - 750	0,1094
	750 - 875	0,1043
	875 - 1.000	0,1005
	1.000 - 1.125	0,0967
	1.125 - 1.250	0,0941
	1.250 - 1.375	0,0929
	1.375 - 1.500	0,0916
	1.500 - 1.625	0,0891
	1.625 - 1.750	0,0878
	1.750 - 1.875	0,0878
	1.875 - 2.000	0,0865
	2.000 - 2.125	0,0852
	2.125 - 2.250	0,0852
	2.250 - 2.375	0,0840
	2.375 - 2.500	0,0840
	2.500	0,0827

Slachthuizen met normale capaciteit Verschillende categorieën / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	18,2057
	4,00 - 6,00	17,0835
	6,00 - 8,00	13,6600
	8,00 - 10,00	11,9653
	10,00 - 12,00	10,9234
	12,00 - 14,50	10,2593
	14,50 - 17,00	9,4120
	17,00 - 19,50	8,8395
	19,50 - 22,00	8,4158
	22,00 - 24,50	8,0723
	24,50 - 27,00	7,8090
	27,00 - 30,00	7,5914
	30,00 - 33,00	7,2823
	33,00 - 36,00	7,0418
	36,00 - 39,00	6,8357
	39,00 - 42,50	6,6525
	42,50 - 46,00	6,4350
46,00 - 50,00	6,2289	
50	6,0113	
Jonge runderen	0,00 - 4,00	9,1028
	4,00 - 6,00	8,5303
	6,00 - 8,00	6,8357
	8,00 - 10,00	5,9884
	10,00 - 12,00	5,4617
	12,00 - 14,50	5,1296
	14,50 - 17,00	4,7060
	17,00 - 19,50	4,4312
	19,50 - 22,00	4,1907
	22,00 - 24,50	4,0419
	24,50 - 27,00	3,9159
	27,00 - 30,00	3,8014
	30,00 - 33,00	3,6411
	33,00 - 36,00	3,5266
	36,00 - 39,00	3,4350
	39,00 - 42,50	3,3434
	42,50 - 46,00	3,2175
46,00 - 50,00	3,1259	
50	3,0114	

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	3,6411
	4,00 - 6,00	3,4350
	6,00 - 8,00	2,7366
	8,00 - 10,00	2,4045
	10,00 - 12,00	2,1870
	12,00 - 14,50	2,0725
	14,50 - 17,00	1,8893
	17,00 - 19,50	1,7633
	19,50 - 22,00	1,6717
	22,00 - 24,50	1,6145
	24,50 - 27,00	1,5572
	27,00 - 30,00	1,5229
	30,00 - 33,00	1,4656
	33,00 - 36,00	1,3969
	36,00 - 39,00	1,3740
	39,00 - 42,50	1,3397
	42,50 - 46,00	1,2824
	46,00 - 50,00	1,2481
50	1,2137	

Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	1,8206
	4,00 - 6,00	1,7061
	6,00 - 8,00	1,3740
	8,00 - 10,00	1,1908
	10,00 - 12,00	1,0928
	12,00 - 14,50	1,0318
	14,50 - 17,00	0,9415
	17,00 - 19,50	0,8804
	19,50 - 22,00	0,8499
	22,00 - 24,50	0,8193
	24,50 - 27,00	0,7888
	27,00 - 30,00	0,7595
	30,00 - 33,00	0,7277
	33,00 - 36,00	0,6985
	36,00 - 39,00	0,6985
	39,00 - 42,50	0,6679
	42,50 - 46,00	0,6374
	46,00 - 50,00	0,6374
50	0,6069	

	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden</i>	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0458
	1.200 - 3.000	0,0280
	3.000 - 3.500	0,0267
	3.500 - 4.000	0,0254
	4.000 - 4.500	0,0242
	4.500 - 5.000	0,0242
	5.000 - 5.500	0,0229
	5.500 - 6.000	0,0229
	6.000 - 6.500	0,0229
	6.500 - 7.000	0,0216
	7.000 - 7.500	0,0216
	7.500 - 8.000	0,0216
	8.000 - 8.500	0,0216
	8.500 - 9.000	0,0216
	9.000 - 9.500	0,0216
	9.500 - 10.000	0,0204
	10.000	0,0204
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0916
	1.200 - 3.000	0,0547
	3.000 - 3.500	0,0522
	3.500 - 4.000	0,0496
	4.000 - 4.500	0,0483
	4.500 - 5.000	0,0471
	5.000 - 5.500	0,0471
	5.500 - 6.000	0,0458
	6.000 - 6.500	0,0445
	6.500 - 7.000	0,0445
	7.000 - 7.500	0,0433
	7.500 - 8.000	0,0433
	8.000 - 8.500	0,0433
	8.500 - 9.000	0,0420
	9.000 - 9.500	0,0420
	9.500 - 10.000	0,0420
	10.000	0,0420

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,1819
	1.200 - 3.000	0,1094
	3.000 - 3.500	0,1043
	3.500 - 4.000	0,1005
	4.000 - 4.500	0,0967
	4.500 - 5.000	0,0941
	5.000 - 5.500	0,0929
	5.500 - 6.000	0,0916
	6.000 - 6.500	0,0891
	6.500 - 7.000	0,0878
	7.000 - 7.500	0,0878
	7.500 - 8.000	0,0865
	8.000 - 8.500	0,0852
	8.500 - 9.000	0,0852
	9.000 - 9.500	0,0840
	9.500 - 10.000	0,0840
	10.000	0,0827

Noodslachting		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	24,2742
Jonge runderen	Bedrag / dier	12,1371
Andere	Bedrag / dier	6,0686

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

1is/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0061
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0018
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0018
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0034
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	37,0203

Voor het gedeelte boven 100.000 kg van partijen vis wordt het keurrecht verminderd tot:

- 0,0018 EUR per kg voor de vis die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan;

- 0,0034 EUR per kg voor andere vis.

3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEËN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	13,61
----------	--	-------

Hoofdstuk III. Retributies verbonden aan het opsporen van residuen

Levende en voor de slacht bestemde dieren en vlees vallende onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk I	Bedrag/ton geslacht gewicht	1,7175
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag / ton verhandeld product	0,1272
Melk en zuivelproducten	Bedrag / 1.000l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0254
Eieren en eiproducten	Bedrag voor staalname (tarief cfr art 3) vermeerderd met een bedrag voor de analyse	
Honing	Bedrag voor staalname (tarief cfr art 3) vermeerderd met een bedrag voor de analyse	

Annexe 2 : Rétributions liées aux activités soumises au tarif expertise, au contrôle à l'importation, au dépistage des encéphalopathies spongiformes transmissibles et à la recherche des résidus

Chapitre Ier. Dispositions générales

6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorées de 28,3840 EUR par animal ou groupe d'animaux, lorsque l'exploitant de l'abattoir présente à l'expert un animal ou un groupe d'animaux dont l'identification n'est pas valable.

7. Si le montant des rétributions par jour liées au tarif expertise est inférieur au montant qui serait dû en application du tarif horaire de 54,62 EUR, ce dernier sera d'application avec un minimum d'une heure.

8. Dans un abattoir de volaille ou de lapins où, moyennant l'accord du Ministre, l'expert est assisté par des préposés de l'abattoir, le montant est fixé par chaîne d'abattage comme suit :

- une chaîne d'abattage :

durée d'abattage X 54,62 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 54,62 EUR X 0,8

Chapitre II. Rétributions liées aux activités soumises au tarif expertise, au contrôle à l'importation et au dépistage des encéphalopathies spongiformes transmissibles

1. RETRIBUTIONS LIEES AUX ACTIVITES SOUMISES AU TARIF EXPERTISE		
<i>Abattoirs de faible capacité</i>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	13,6600
Jeunes bovins	Montant / animal	7,5914
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,5229
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	3,9503
Ratites	Montant / animal	3,9503
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,5313
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,0626
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,5229
Volailles & lapins,... < 2kg	Montant / animal	0,0350
Volailles & lapins,... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0698
Volailles & lapins,... > 5 kg	Montant / animal	0,1397

<i>Etablissements de traitement du gibier sauvage</i>		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	1,9809
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	0,7591
Ratites	Montant / animal	3,9503
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,2737
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,5462

Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	0,7591
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0350
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg -5 kg]	Montant / animal	0,0698
Petits gibiers à plumes / poils > 5kg	Montant / animal	0,1397

Poisson		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0061
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0031
A charge de l'exploitant d'un parc d'élevage de poisson ou d'un centre d'expédition,	Montant/mois dû pour les mois durant lesquels il est capturé de poisson qui a atteint la taille souhaitée pour la consommation humaine	51,1438

Abattoirs de capacité normale une catégorie / ligne d'abattage	Montant / animal fonction du rythme d'abattage	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	18,2057
	4,00 - 6,00	17,0861
	6,00 - 8,00	13,6638
	8,00 - 10,00	11,9717
	10,00 - 12,00	10,9285
	12,00 - 14,50	10,2542
	14,50 - 17,00	9,4145
	17,00 - 19,50	8,8420
	19,50 - 22,00	8,4222
	22,00 - 24,50	8,0787
	24,50 - 27,00	7,8115
	27,00 - 30,00	7,5952
	30,00 - 33,00	7,2772
	33,00 - 36,00	7,0482
	36,00 - 39,00	6,8319
	39,00 - 42,50	6,6538
	42,50 - 46,00	6,4375
46,00 - 50,00	6,2339	
50	6,0177	

Jeunes bovins	1,00 - 22,50	4,5546
	22,50 - 30,00	3,6386
	30,00 - 37,50	3,1933
	37,50 - 45,00	2,9261
	45,00 - 52,50	2,7353
	52,50 - 60,00	2,6081
	60,00 - 67,50	2,5063
	67,50 - 75,00	2,4300
	75,00 - 82,50	2,3664
	82,5	2,3282

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	1,7430
	40,00 - 65,00	1,5776
	65	1,3358
Ratites	1,00 - 15,00	3,8040
	15,00 - 30,00	3,4986
	30	2,5826

Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	3,0343
	24,00 - 34,00	2,8625
	34,00 - 44,00	2,4160
	44,00 - 54,50	2,1755
	54,50 - 65,00	2,0038
	65,00 - 76,50	1,9007
	76,50 - 88,00	1,7977
	88,00 - 99,50	1,7175
	99,50 - 111,00	1,6603
	111,00 - 123,50	1,6145
	123,50 - 136,00	1,5572
	136,00 - 148,50	1,5114
	148,50 - 161,00	1,4771
	161,00 - 174,50	1,4427
	174,50 - 188,00	1,4198
	188,00 - 202,50	1,3855
	202,50 - 217,00	1,3511
	217,00 - 234,50	1,3282
	234,50 - 252,00	1,2824
	252,00 - 269,00	1,2481
	269,00 - 286,00	1,2137
	286,00 - 303,00	1,2023
	303,00 - 320,00	1,1794
	320,00 - 337,00	1,1565
	337,00 - 354,00	1,1386
	354,00 - 373,50	1,1234
373,50 - 393,00	1,0928	
393,00 - 412,50	1,0776	
412,50 - 432,00	1,0623	

	432,00- 452,00	1,0483
	452,00 - 472,00	1,0318
	472	1,0165

Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0455
	1.200 - 3.000	0,0274
	3.000 - 3.500	0,0261
	3.500 - 4.000	0,0252
	4.000 - 4.500	0,0243
	4.500 - 5.000	0,0237
	5.000 - 5.500	0,0232
	5.500 - 6.000	0,0228
	6.000 - 6.500	0,0225
	6.500 - 7.000	0,0223
	7.000 - 7.500	0,0219
	7.500 - 8.000	0,0216
	8.000 - 8.500	0,0216
	8.500 - 9.000	0,0212
	9.000 - 9.500	0,0212
	9.500 - 10.000	0,0210
10.000	0,0210	
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0916
	600 - 1.500	0,0547
	1.500 - 1.750	0,0522
	1.750 - 2.000	0,0496
	2.000 - 2.250	0,0483
	2.250 - 2.500	0,0471
	2.500 - 2.750	0,0471
	2.750 - 3.000	0,0458
	3.000 - 3.250	0,0445
	3.250 - 3.500	0,0445
	3.500 - 3.750	0,0433
	3.750 - 4.000	0,0433
	4.000 - 4.250	0,0433
	4.250 - 4.500	0,0420
	4.500 - 4.750	0,0420
	4.750 - 5.000	0,0420
5.000	0,0420	

Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,1819
	300 - 750	0,1094
	750 - 875	0,1043
	875 - 1.000	0,1005
	1.000 - 1.125	0,0967
	1.125 - 1.250	0,0941
	1.250 - 1.375	0,0929
	1.375 - 1.500	0,0916

	1.500 - 1.625	0,0891
	1.625 - 1.750	0,0878
	1.750 - 1.875	0,0878
	1.875 - 2.000	0,0865
	2.000 - 2.125	0,0852
	2.125 - 2.250	0,0852
	2.250 - 2.375	0,0840
	2.375 - 2.500	0,0840
	2.500	0,0827

Abattoirs de capacité normale plusieurs cat. / ligne d'abattage	Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	18,2057
	4,00 - 6,00	17,0835
	6,00 - 8,00	13,6600
	8,00 - 10,00	11,9653
	10,00 - 12,00	10,9234
	12,00 - 14,50	10,2593
	14,50 - 17,00	9,4120
	17,00 - 19,50	8,8395
	19,50 - 22,00	8,4158
	22,00 - 24,50	8,0723
	24,50 - 27,00	7,8090
	27,00 - 30,00	7,5914
	30,00 - 33,00	7,2823
	33,00 - 36,00	7,0418
	36,00 - 39,00	6,8357
	39,00 - 42,50	6,6525
42,50 - 46,00	6,4350	
46,00 - 50,00	6,2289	
50	6,0113	

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	9.1028
	4,00 - 6,00	8,5303
	6,00 - 8,00	6,8357
	8,00 - 10,00	5,9884
	10,00 - 12,00	5,4617
	12,00 - 14,50	5,1296
	14,50 - 17,00	4,7060
	17,00 - 19,50	4,4312
	19,50 - 22,00	4,1907
	22,00 - 24,50	4,0419
	24,50 - 27,00	3,9159
	27,00 - 30,00	3,8014
30,00 - 33,00	3,6411	

	33,00 - 36,00	3,5266
	36,00 - 39,00	3,4350
	39,00 - 42,50	3,3434
	42,50- 46,00	3,2175
	46,00 - 50,00	3,1259
	50	3,0114

Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	3,6411
	4,00 - 6,00	3,4350
	6,00 - 8,00	2,7366
	8,00 - 10,00	2,4045
	10,00 - 12,00	2,1870
	12,00 - 14,50	2,0725
	14,50 - 17,00	1,8893
	17,00 - 19,50	1,7633
	19,50 - 22,00	1,6717
	22,00 - 24,50	1,6145
	24,50 - 27,00	1,5572
	27,00 - 30,00	1,5229
	30,00 - 33,00	1,4656
	33,00 - 36,00	1,3969
	36,00 - 39,00	1,3740
	39,00 - 42,50	1,3397
	42,50- 46,00	1,2824
46,00 - 50,00	1,2481	
50	1,2137	

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	1,8206
	4,00 - 6,00	1,7061
	6,00 - 8,00	1,3740
	8,00 - 10,00	1,1908
	10,00 - 12,00	1,0928
	12,00 - 14,50	1,0318
	14,50 - 17,00	0,9415
	17,00 - 19,50	0,8804
	19,50 - 22,00	0,8499
	22,00 - 24,50	0,8193
	24,50 - 27,00	0,7888
	27,00 - 30,00	0,7595
	30,00 - 33,00	0,7277
	33,00 - 36,00	0,6985
	36,00 - 39,00	0,6985
	39,00 - 42,50	0,6679
	42,50- 46,00	0,6374
46,00 - 50,00	0,6374	
50	0,6069	

	<i>Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</i>	
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0458
	1.200 - 3.000	0,0280
	3.000 - 3.500	0,0267
	3.500 - 4.000	0,0254
	4.000 - 4.500	0,0242
	4.500 - 5.000	0,0242
	5.000 - 5.500	0,0229
	5.500 - 6.000	0,0229
	6.000 - 6.500	0,0229
	6.500 - 7.000	0,0216
	7.000 - 7.500	0,0216
	7.500 - 8.000	0,0216
	8.000 - 8.500	0,0216
	8.500 - 9.000	0,0216
	9.000 - 9.500	0,0216
	9.500 - 10.000	0,0204
	10.000	0,0204
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0916
	1.200 - 3.000	0,0547
	3.000 - 3.500	0,0522
	3.500 - 4.000	0,0496
	4.000 - 4.500	0,0483
	4.500 - 5.000	0,0471
	5.000 - 5.500	0,0471
	5.500 - 6.000	0,0458
	6.000 - 6.500	0,0445
	6.500 - 7.000	0,0445
	7.000 - 7.500	0,0433
	7.500 - 8.000	0,0433
	8.000 - 8.500	0,0433
	8.500 - 9.000	0,0420
	9.000 - 9.500	0,0420
	9.500 - 10.000	0,0420
	10.000	0,0420
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,1819
	1.200 - 3.000	0,1094
	3.000 - 3.500	0,1043
	3.500 - 4.000	0,1005
	4.000 - 4.500	0,0967
	4.500 - 5.000	0,0941
	5.000 - 5.500	0,0929
	5.500 - 6.000	0,0916
	6.000 - 6.500	0,0891

	6.500 - 7.000	0,0878
	7.000 - 7.500	0,0878
	7.500 - 8.000	0,0865
	8.000 - 8.500	0,0852
	8.500 - 9.000	0,0852
	9.000 - 9.500	0,0840
	9.500 - 10.000	0,0840
	10.000	0,0827

Abattage de nécessité		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	24,2742
Jeunes bovins	Montant / animal	12,1371
autres	Montant / animal	6,0686

2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0061
Poissons > 100.000 kg sans éviscération	Montant/kg	0,0018
Poissons > 100.000 kg qui n' a subi aucun traitement, autre que l'éviscération	Montant/kg	0,0018
Poissons > 100.000 kg avec éviscération et autres traitements	Montant/kg	0,0034
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	37,0203

Pour la partie supérieure à 100.000 kg des lots de poisson, le droit d'expertise est réduit à:

- 0,0018 EUR par kg pour le poisson qui n'a subi aucun traitement, autre que l'éviscération;
- 0,0034 EUR par kg pour l'autre poisson.

3. RETRIBUTIONS LIEES AU DEPISTAGE DES ENCEPHALOPATHIES SPONGIFORMES TRANSMISSIBLES

Bovins	Montant fixe par bovin devant être soumis à un test rapide ESB	13,61
--------	--	-------

Chapitre III. Rétributions liées à la recherche de résidus

Animaux vivants et destinés à la boucherie et viandes relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre I	Montant / tonne poids abattu	1,7175
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1272
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000l lait cru utilisé comme matière première	0,0254
Œufs et produits à base d'œufs	Montant pour échantillonnage (tarif cfr art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	
Miel	Montant pour échantillonnage (tarif cfr art 3) augmenté d'un montant pour l'analyse	

4° In bijlage 3 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt:

4° A l'annexe 3 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit:

Bijlage 3 : Erkenningen

Basisbedrag : 53,22 euro per erkenningaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

60,75 euro per halve dag vorming per persoon voor de prestaties betreffende de wetenschappelijke vormingen waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 9° van het koninklijk besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, antihormonale, beta-adrenergische of productiestimulerende werking.

234,81 euro per interlaboratoriumproef voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte interlaboratoriumproeven waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 5° van hetzelfde besluit.

176,11 euro per programma van controletesten voor de prestaties betreffende de door het Agentschap ingerichte controletesten waaraan een laboratorium moet deelnemen om erkend te blijven overeenkomstig artikel 5, 13° van hetzelfde besluit.

Annexe 3: Agréments

Montant de base : 53,22 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

Autres prestations :

60,75 EUR par demi-jour de formation, par personne, pour des prestations afférentes aux formations scientifiques auxquelles un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,9° de l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux.

234,81 EUR par essai interlaboratoire pour les prestations afférentes aux essais interlaboratoires organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5, 5° du même arrêté.

176,11 EUR par programme de tests de contrôle pour les prestations afférentes aux tests de contrôle organisés par l'Agence auxquels un laboratoire est tenu de participer pour demeurer agréé conformément à l'article 5,13° du même arrêté.

5° In bijlage 4 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies

5° A l'annexe 4 du même arrêté, les montants des rétributions

aangepast en vastgesteld als volgt:

sont adaptés et fixés comme
suit:

Bijlage 4 : Audits « op aanvraag »

Per persoon, een bedrag van 63,87 EUR per begonnen halfuur.

Annexe 4: Audits « sur demande »

Par prestataire, un montant de 63,87 EUR par demi-heure entamée.

6° In bijlage 5 van hetzelfde besluit, worden de bedragen
de retributies aangepast en vastgesteld als volgt:

6° A l'annexe 5 du même arrêté, les
montants des rétributions sont
adaptés et fixés comme suit :

:

Bijlage 5:

Retributies verbonden aan de keuring van spuittoestellen

Hoofdstuk I: Bij de eerste keuring te betalen bedrag

1. Veldspuittoestellen en andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt:

Het te betalen bedrag is afhankelijk van de werkbreedte van het spuittoestel in overeenstemming met de onderstaande tabel:

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Prijs (EUR)
<= 12 m	87,47
13 m	95,53
14 m	103,59
15 m	111,64
16 m	119,70
17 m	127,76
18 m	135,81
19 m	143,87
20 m	151,93
21 m	159,98
22 m	168,04
23 m	176,10
24 m	184,15

2. Spuitmachines voor tuinbouw en sierteelt met één enkele spuitboom per drukeenheid:

Het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal doppen op de spuitboom in overeenstemming met de onderstaande tabel:

Aantal doppen op de spuitboom	Prijs (EUR)
<= 24	87,47
26	95,53
28	103,59
30	111,64
32	119,70
34	127,76
36	135,81
38	143,87
40	151,93
42	159,98
44	168,04
46	176,10
>=48	184,15

3. Spuitmachines voor tuinbouw en sierteelt met meerdere spuitbomen per drukeenheid:

Het te betalen bedrag is vastgesteld op 87,47 EUR voor de keuring van de drukeenheid. Die prijs wordt verhoogd met een bedrag voor de keuring van de spuitbomen en spuitdoppen dat gelijk is aan 14,96 EUR per boom met ten hoogste 20 doppen. Voor elke spuitboom met meer dan 20 doppen, is een extra bedrag van 6,91 EUR per bijkomende groep van 10 doppen op de spuitboom verschuldigd en dit volgens onderstaande tabel:

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	14,96
21-30	21,87
31-40	28,77
41-50	35,68
≥51	42,59

4. 1 Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt:

Aantal doppen op de spuitkrans	Prijs (EUR)
<= 24	87,47
26	95,53
28	103,59
30	111,64
32	119,70
34	127,76
36	135,81
38	143,87
40	151,93
42	159,98
44	168,04
46	176,10
>=48	184,15

4. 2 Bodemontsmettingsmachines:

Aantal injectoren	Prijs (EUR)
<= 24	87,47
26	95,53
28	103,59
30	111,64
32	119,70
34	127,76
36	135,81
38	143,87
40	151,93
42	159,98
44	168,04
46	176,10
>=48	184,15

5. Bij thuiskeuringen wordt de prijs met 80,58 EUR verhoogd.

Hoofdstuk II: Bij bijkomende keuringsbeurt te betalen bedrag voor een spuittoestel dat bij de eerste keuring niet voldeed

1. Voor een bijkomende keuringsbeurt van een spuittoestel, dat bij de eerste keuring niet voldeed, is de prijs forfaitair vastgesteld op 14,39 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.

2. Die prijs wordt, in voorkomend geval, verhoogd met :

a. een bedrag voor een nieuwe keuring van de spuitdoppen in overeenstemming met de onderstaande tabel:

1) Veldspuittoestellen en andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt:

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Prijs (EUR)
<= 12 m	17,26
13 m	19,57
14 m	20,72
15 m	21,87
16 m	24,17
17 m	25,32
18 m	27,62
19 m	28,77
20 m	29,92
21 m	32,23

22 m	33,38
23 m	35,68
24 m	36,83

2) Spuitapparatuur voor tuinbouw en sierteelt met één enkele spuitboom per drukeenheid:

Aantal doppen op de spuitboom	Prijs (EUR)
<= 24	17,26
26	19,57
28	20,72
30	21,87
32	24,17
34	25,32
36	27,62
38	28,77
40	29,92
42	32,23
44	33,38
46	35,68
>=48	36,83

3) Spuitapparatuur voor tuinbouw en sierteelt met meerdere spuitbomen per drukeenheid:

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	3,45
21-30	4,60
31-40	5,75
41-50	6,91
≥51	8,06

4) Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt alsook bodemontsmettingsmachines: 17,26 EUR

b. 14,39 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer

c. Een bedrag van 28,77 EUR per defect andere dan die aan spuitdoppen en/of manometer.

Dit bedrag is niet cumuleerbaar met de bedragen voorzien in hoofdstuk I, punt 5 en in hoofdstuk II, punt 5.

4. Het maximumbedrag voor een bijkomende keuring is in alle gevallen vastgesteld op 71,93 EUR.

5. In afwijking van punt 4 wordt bij thuiskeuringen de prijs met 80,58 EUR verhoogd.

Hoofdstuk III: Bedrag dat moet worden betaald bij niet-naleving van de door de keuringsoverheid vastgestelde datum, tijdstip en plaats, bij niet-naleving van de criteria voor toegang tot de keuring, of wanneer de keuring plaatsheeft op een andere dan de door de keuringsoverheid vastgestelde plaats

1. Als de keuring niet kan plaatsvinden wegens niet-naleving van de door de keuringsoverheid vastgestelde datum, tijdstip en plaats of wegens niet-naleving van de criteria voor toegang tot de keuring, wordt het voor de keuring die niet kon gebeuren te betalen bedrag vastgesteld op de helft van de prijs van de keuring.
2. Als de keuring plaatsheeft op een andere dan de door de keuringsoverheid vastgestelde plaats wordt de keuringsprijs met 86,32 EUR verhoogd.

Annexe 5 : Rétributions relatives au contrôle des pulvérisateurs

Chapitre I : Montant à payer lors du premier contrôle

1. Pulvérisateurs de grande culture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe :

Le montant à payer est fonction de la largeur de travail du pulvérisateur conformément au tableau suivant :

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Prix (EUR)
<= 12 m	87,47
13 m	95,53
14 m	103,59
15 m	111,64
16 m	119,70
17 m	127,76
18 m	135,81
19 m	143,87
20 m	151,93
21 m	159,98
22 m	168,04
23 m	176,10
24 m	184,15

2. Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une seule rampe par unité de pression :

Le montant à payer est fonction du nombre de buses sur la rampe conformément au tableau suivant :

Nombre de buses sur la rampe	Prix (EUR)
<= 24	87,47
26	95,53
28	103,59
30	111,64
32	119,70
34	127,76
36	135,81
38	143,87
40	151,93
42	159,98
44	168,04
46	176,10
>=48	184,15

3. Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec plusieurs rampes par unité de pression :

Le montant à payer est fixé à 87,47 EUR pour le contrôle de l'unité de pression. A celui-ci s'ajoute un montant pour le contrôle des rampes et des buses qui est fixé à 14,96 EUR par rampe de maximum 20 buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 buses, un supplément de 6,91 EUR sera réclamé par groupe de 10 buses supplémentaires présentes sur la rampe selon le tableau suivant :

Nombre de buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤20	14,96
21-30	21,87
31-40	28,77
41-50	35,68
≥51	42,59

- 4.1. Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe:

Nombre de buses sur la couronne	Prix (EUR)
<= 24	87,47
26	95,53
28	103,59
30	111,64
32	119,70
34	127,76
36	135,81
38	143,87
40	151,93
42	159,98
44	168,04
46	176,10
>=48	184,15

4.2. Appareils pour la désinfection du sol:

Nombre d'injecteurs	Prix (EUR)
<= 24	87,47
26	95,53
28	103,59
30	111,64
32	119,70
34	127,76
36	135,81
38	143,87
40	151,93
42	159,98
44	168,04
46	176,10
>=48	184,15

5 En cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 80,58 EUR.

Chapitre II : Montant à payer en cas de contrôle complémentaire d'un pulvérisateur n'ayant pas satisfait au premier contrôle

1. En cas de contrôle complémentaire d'un pulvérisateur n'ayant pas satisfait au premier contrôle, un prix forfaitaire de 14,39 EUR est exigé quelle que soit la cause du contrôle complémentaire.

2. Le cas échéant, est ajouté :

a. un montant pour un nouveau contrôle des buses conformément au tableau suivant :

1) Pulvérisateurs de grande culture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe :

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Prix (EUR)
<= 12 m	17,26
13 m	19,57
14 m	20,72
15 m	21,87
16 m	24,17
17 m	25,32
18 m	27,62
19 m	28,77
20 m	29,92
21 m	32,23
22 m	33,38
23 m	35,68
24 m	36,83

- 2) Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec une seule rampe par unité de pression :

Nombre de buses sur la rampe	Prix (EUR)
<= 24	17,26
26	19,57
28	20,72
30	21,87
32	24,17
34	25,32
36	27,62
38	28,77
40	29,92
42	32,23
44	33,38
46	35,68
>=48	36,83

- 3) Pulvérisateurs en horticulture ou en culture ornementale avec plusieurs rampes par unité de pression :

Nombre de buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤20	3,45
21-30	4,60
31-40	5,75
41-50	6,91
≥51	8,06

- 4) Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe ainsi que les appareils de désinfection du sol : 17,26 EUR

- b. 14,39 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.
- c. Un montant de 28,77 EUR par défektivité autre que celle du manomètre ou des buses.

Ce montant n'est pas cumulable avec les montants visés au chapitre Ier, point 5 et au chapitre II, point 5.

3. Les montants visés au point 2., a. et b. ne s'appliquent pas dans les cas où les pulvérisateurs sont représentés endéans le jour de contrôle suivant et lorsque le matériel défectueux (buses ou manomètre) est abandonné à l'autorité de contrôle.

4. Le montant à payer pour un passage supplémentaire au contrôle est dans tous les cas plafonné à 71,93 EUR.

5. Par dérogation au point 4, en cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 80,58 EUR

Chapitre III : Montant à payer en cas de non-respect des date, heure et lieu fixés par l'autorité de contrôle, en cas de non-respect des critères d'accès au contrôle, ou lorsque le contrôle a lieu dans un autre endroit que celui fixé par l'autorité de contrôle

1. Lorsque le contrôle ne peut avoir lieu pour cause de non-respect des date, heure et lieu fixés par l'autorité de contrôle ou pour cause de non-respect des critères d'accès au contrôle, le montant à payer pour le contrôle n'ayant pas pu avoir lieu est fixé à la moitié du prix du contrôle.

2. Lorsque le contrôle a lieu dans un autre endroit que celui fixé par l'autorité de contrôle, le prix du contrôle est majoré de 86,32 EUR.

7° In bijlage 6 van hetzelfde besluit, word bedragen van de retributies aangepast vastgesteld als volgt:

7°: A l'annexe 6 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit:

Bijlage 6 :

1	Landbouwgrondstoffen	
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	97,31
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	21,62
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	83,25
1.1.1.4	Nitraatstikstof	21,62
1.1.1.5	Organische stikstof	102,71
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	21,62
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	151,37
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	211,92
1.1.1.9	Totale stikstof	37,84
1.1.1.10	Ureum stikstof	21,62
1.1.1.11	Biureet	100,55
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	34,60
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	34,60
1.1.1.14	Chloor van chloriden	27,03
1.1.1.15	Chloriden	27,03
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	34,60
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	34,60

1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	34,60
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	34,60
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	34,60
1.1.1.21	Magnesium totaal	34,60
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	34,60
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	34,60
1.1.1.24	Calciumoxide	34,60
1.1.1.25	Magnesiumoxide	34,60
1.1.1.26	Kaliumoxide	34,60
1.1.1.27	Siliciumoxide	34,60
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	32,44
1.1.1.39	Natriumoxide	34,60
1.1.1.30	Fosfor	34,60
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	34,60
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	43,25
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	43,25
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	43,25
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	43,25
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	43,25
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	43,25
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	43,25
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	43,25
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	98,39
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	34,60
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	34,60
1.1.1.43	Kalium totaal	34,60
1.1.1.44	Silicium	34,60
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	34,60
1.1.1.46	Elementaire zwavel	34,60
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	101,63
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	34,60
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	34,60
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	34,60
1.1.1.51	Eén van de elementen : aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	34,60
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	29,19
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	34,60
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	29,19

1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	34,60
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	29,19
1.1.1.57	Kwik, met AMA	34,60
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	129,74
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	129,74
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	129,74
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	100,55
1.1.2.2	Geleidbaarheid	27,03
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	19,46
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	21,62
1.1.2.5	Dichtheid	21,62
1.1.2.6	Basisch equivalent	276,79
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	10,81
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeving	21,62
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeving	21,62
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	9,73
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	7,57
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	21,62
1.1.2.13	Organische stof	27,03
1.1.2.14	Droge stof	25,95
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	27,03
1.1.2.16	Verteringsgraad	70,28
1.1.2.17	Gloeirest	27,03
1.1.2.18	pH (water)	16,22
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	84,33
1.1.2.20	Verhouding C/N	16,22
1.1.2.21	Vochtgehalte	25,95
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	27,03
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	21,62
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	21,62
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	21,62
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	21,62
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	54,06
1.1.3.3	Chelateringsgraad	32,44
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	21,62

1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	37,84
1.2.1.2	Calcium	34,60
1.2.1.3	Ruwe cellulose	48,65
1.2.1.4	Ruwe as	27,03
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	32,44
1.2.1.7	Chloriden	27,03
1.2.1.8	Magnesium	34,60
1.2.1.9	Ruw vet	43,25
1.2.1.10	Droge stof	21,62
1.2.1.11	Ruw eiwit	32,44
1.2.1.12	Natrium	34,60
1.2.1.13	Zwavel	34,60
1.2.1.14	Totale suikers	37,84
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	21,62
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	121,10
1.2.2.2	Onzuiverheden	91,90
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	124,34
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	108,12
1.2.4.2	Choline	108,12
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	113,53
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	113,53
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	113,53
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	113,53
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	113,53
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	113,53
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	113,53
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	113,53
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	118,93
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	113,53
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	140,56
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	140,56
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	113,53
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	113,53
1.2.5	Antibiotica	

1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	97,31
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	97,31
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	97,31
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	135,15
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	102,71
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	97,31
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	108,12
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.2	Doxycyline hyclaate	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	
1.2.5.8	Andere, met HPLC-DAD	108,12
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	97,31
1.2.5.9.1	Avilamycine	
1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Colistine sulfaat	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	
1.2.5.10	Chlooramfenicol	
1.2.5.10.1	met ELISA	37,84
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	135,15
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	135,15
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	102,71
1.2.7	Cocciostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	102,71
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	102,71
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	102,71
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	102,71
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	102,71
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	162,18

1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	102,71
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	102,71
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	97,31
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	162,18
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	108,12
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	162,18
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	102,71
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	162,18
1.2.7.15	Metichloopindol, met HPLC-DAD	102,71
1.2.7.16	Metichloopindol, met UPLC-DAD	108,12
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	108,12
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	162,18
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	108,12
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	108,12
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	162,18
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	108,12
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	97,31
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	162,18
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	102,71
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	97,31
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	162,18
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	108,12
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	162,18
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	108,12
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	118,93
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	162,18
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	108,12
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	102,71
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	108,12
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	108,12
1.2.9.3	Etoxyquin	113,53
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	108,12
1.2.10.2	Xanthophyl	108,12
1.2.11	Opsporing en bepaling van ongewenste stoffen en producten	
1.2.11.1	Eén van de elementen : boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, lood, zink	34,60
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	42,17

1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	29,19
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	34,60
1.2.11.5	Fluor	25,95
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	42,17
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	34,60
1.2.11.8	Kwik, met AMA	34,60
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	42,17
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	29,19
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	81,09
1.2.11.12	Cafeïne	102,71
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	308,14
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	81,09
1.2.11.15	Daturazaden	81,09
1.2.11.16	Ricinuszaden	81,09
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	81,09
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	81,09
1.2.11.19	Theobromine	102,71
1.2.11.20	Theophylline	102,71
1.2.11.21	Melamine	184,89
1.2.11.22	Ureum	83,25
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	129,74
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	129,74
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	129,74
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	135,15
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	135,15
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	135,15
1.2.14.3	<i>Claviceps purpurea</i> (moederkoren)	81,09
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	135,15
1.2.14.5	Fumonisinines B1, B2, B3	135,15
1.2.14.6	Ochratoxine A	135,15
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	135,15
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	135,15
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	113,53
1.2.15.2	Vismeel	113,53
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	129,74

1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	187,05
1.2.16.3	Flumethrin	210,84
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	216,24
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	40,22
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	162,18
1.2.17.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	216,24
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	216,24
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	216,24
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	97,31
1.2.18.1.2	Flubendazol	97,31
1.2.18.1.3	Mebendazol	102,71
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	102,71
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	102,71
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	508,17
1.2.19.2	Bevestiging, per event	281,11
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	81,09
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	81,09
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	81,09
1.2.20	Microbiologie	0,00
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	13,52
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	32,44
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	0,00
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	115,69
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	73,52
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	104,88
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	104,88
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	104,88
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	166,51
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	166,51
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	94,06
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	104,88
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	73,52
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	84,33
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	115,69

1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	115,69
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	274,63
1.3.14	Dispersiespontaneïteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	134,07
1.3.15	Dispersiespontaneïteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	850,91
1.3.16	Dispersiespontaneïteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	828,20
1.3.17	Dispersiespontaneïteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	88,66
1.3.18	Dispersiespontaneïteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	134,07
1.3.19	Dispersiespontaneïteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	169,75
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	94,06
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) – CIPAC MT 41	104,88
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	104,88
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	94,06
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	868,21
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	890,91
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	131,91
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	426,00
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	808,74
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	94,06
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	104,88
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	714,68
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	796,85
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	774,14
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	34,60
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	331,93
1.3.36	Oppervlaktespanning	100,55
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	166,51
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	91,90
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	850,91
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	828,20
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	169,75
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	100,55
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	190,29
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	162,18

2.1.1.2	Malachietgroen	162,18
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	128,66
2.1.2.2	Melkzuur	114,61
2.1.2.3	Sorbinezuur	128,66
2.1.2.4	Sulfieten	128,66
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	130,83
2.1.3.2	Aspartaam	130,83
2.1.3.3	Cyclamaat	130,83
2.1.3.4	Neotame	130,83
2.1.3.5	Sucralose	130,83
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	108,12
2.2.2	Choline	108,12
2.2.3	Vitamine A (retinol)	113,53
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	113,53
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	113,53
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	113,53
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	113,53
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	113,53
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	113,53
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	113,53
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	118,93
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	113,53
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	140,56
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	140,56
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	113,53
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	113,53
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	54,06
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	54,06
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	156,77
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	156,77
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	0,00
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	156,77
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi@test	27,03

2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS	135,15
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi@test	27,03
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi@test	27,03
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzylpenicilline	
2.3.6.4	Cefalexine	
2.3.6.5	Cefazoline	
2.3.6.6	Ceftiofur	
2.3.6.7	Cephaphirine	
2.3.6.8	Cloxacilline	
2.3.6.9	Dicloxacilline	
2.3.6.10	Nafcilline	
2.3.6.11	Oxacilline	
2.3.7	Penicillines in vlees en vleesproducten, met LC-MS	156,77
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzylpenicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cephaphirine	
2.3.7.7	Penicilline V	
2.3.8	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met LC-MS	156,77
2.3.8.1	Chloortetracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytetracycline	
2.3.8.4	Tetracycline	
2.3.9	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met Premi@test	27,03
2.3.9.1	Chloortetracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytetracycline	
2.3.9.4	Tetracycline	
2.3.10	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met ELISA	54,06
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
2.3.11	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	21,62

2.3.11.1	Chloortetracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytetracycline	
2.3.11.4	Tetracycline	
2.3.12	Tetracyclines in producten van de bijenteelt, met ELISA	54,06
2.3.12.1	Chloortetracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytetracycline	
2.3.12.4	Tetracycline	
2.3.13	Quinolonen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	156,77
2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	37,84
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	135,15
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	135,15
2.3.16	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	135,15
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	34,60
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	42,17
2.4.3.1	Kwik, met AMA	34,60
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	42,17
2.4.4	Lood, met ICP-MS	42,17
2.4.5	Lood, met GF-AAS	34,60
2.4.6	Eén van de elementen : aluminium, koper, zink	34,60
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	129,74
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	129,74
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	129,74
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	135,15

2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	129,74
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	187,05
2.7.3	Pyrethroïden	129,74
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	135,15
2.8.2	Aflatoxine M1	134,07
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	135,15
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	81,09
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	135,15
2.8.6	Fumonisin B1, B2, B3	135,15
2.8.7	Ochratoxine A	135,15
2.8.8	Patuline	155,69
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	135,15
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	135,15
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	216,24
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	40,22
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	162,18
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	216,24
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	216,24
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	216,24
2.11	Avermectinen	102,71
2.12	Cocciostatica in ei en ei producten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	162,18
2.12.2	Diclazuril	162,18
2.12.3	Halofuginone	162,18
2.12.4	Lasalocid	108,12
2.12.5	Maduramicine	162,18
2.12.6	Monensin	162,18
2.12.7	Narasine	162,18
2.12.8	Nicarbazine	162,18
2.12.9	Robenidine	162,18
2.12.10	Salinomycine	162,18
2.12.11	Semduramicine	162,18
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	162,18
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	116,77

2.14.2	Glutaminezuur	117,85
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	108,12
2.14.4	Acrylamide	162,18
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	43,25
2.14.6	Boorzuur	100,55
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	140,56
2.14.8	Ethylcarbamaat	193,54
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	215,16
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	162,18
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	140,56
2.14.12	Vetvrije droge stof	128,66
2.14.13	Melamine	184,89
2.14.14	Nitraat	128,66
2.14.15	Nitriet	198,94
2.14.16	pH	37,84
2.14.17	Fosfaten	128,66
2.14.18	Residuen van schaal- en vlieddelen	32,44
2.14.19	Zout	75,68
2.14.20	Vetgehalte	92,98
2.14.21	Eiwitgehalte	89,74
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	121,10
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	113,53
2.15.2	Aardnoten	123,26
2.15.3	Gluten	141,64
2.15.4	Melk	162,18
2.15.5	Cashewnoten	113,53
2.15.6	Macadamianoten	113,53
2.15.7	Paranoten	113,53
2.15.8	Eieren	123,26
2.15.9	Pistachenoten	113,53
2.15.10	Soja	123,26
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	110,28
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	508,17
2.17.2	Bevestiging, per event	281,11
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	

2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	15,68
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	15,68
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	45,41
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	27,03
2.18.1.5	Totaal coliformen	13,52
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	13,52
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	15,68
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	64,87
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	13,52
2.18.1.10	Gisten en schimmels	13,52
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,09
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	15,68
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	45,41
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	48,65
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	21,62
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	135,15
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	32,44
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	118,93
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,09
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	32,44
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	15,68
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	32,44
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	32,44
2.18.2.12	VTEC	118,93
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	32,44
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	32,44
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	35,14
2.19.2.2	Coliformen	40,55
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	48,65
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	40,55
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	75,68
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	35,14
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	156,77

3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	54,06
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	156,77
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	156,77
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	27,03
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzylpenicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	
3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	
3.1.5.11	Oxacilline	
3.1.6	Penicillines, met LC-MS	156,77
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpenicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Penicilline V	
3.1.7	Tetracyclines, met Premi®test	27,03
3.1.7.1	Chloortetracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytetracycline	
3.1.7.4	Tetracycline	
3.1.8	Tetracyclines, met ELISA	54,06
3.1.8.1	Chloortetracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytetracycline	
3.1.8.4	Tetracycline	
3.1.9	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	21,62

3.1.9.1	Chloortetracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytetracycline	
3.1.9.4	Tetracycline	
3.1.10	Tetracyclines, met LC-MS	156,77
3.1.10.1	Chloortetracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytetracycline	
3.1.10.4	Tetracycline	
3.1.11	Quinolonen, met LC-MS	156,77
3.1.11.1	Nalidixinezuur	
3.1.11.2	Oxolinezuur	
3.1.11.3	Ciprofloxacin	
3.1.11.4	Danofloxacin	
3.1.11.5	Difloxacin	
3.1.11.6	Enrofloxacin	
3.1.11.7	Flumequine	
3.1.11.8	Marbofloxacin	
3.1.11.9	Norfloxacin	
3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	135,15
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	27,03
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	37,84
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	135,15
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	135,15
3.3	metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	135,15
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	162,18
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	216,24
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	40,22
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	162,18
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	216,24
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	216,24
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	216,24
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1.189,33
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	216,24

3.7	Avermectinen	102,71
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	162,18
3.8.2	Diclazuril	162,18
3.8.3	Halofuginone	162,18
3.8.4	Lasalocid	108,12
3.8.5	Maduramicine	162,18
3.8.6	Monensin	162,18
3.8.7	Narasine	162,18
3.8.8	Nicarbazine	162,18
3.8.9	Robenidine	162,18
3.8.10	Salinomycine	162,18
3.8.11	Semduramycine	162,18
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	135,15
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	129,74
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	129,74
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	129,74
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	129,74
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	187,05
3.11.3	Pyrethroïden	129,74
3.11.4	Flumethrin	210,84
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	32,44
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	74,60
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	112,45
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	74,60
5	Non-food	
5.1	Preparaten	
5.1.1	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
5.1.1.1	Anabolica	
5.1.1.1.1	screening	135,15
5.1.1.1.2	bevestiging	135,15
5.1.1.2	Bèta-agonisten	

5.1.1.2.1	screening	135,15
5.1.1.2.2	bevestiging	135,15
5.1.1.3	Corticosteroiden	
5.1.1.3.1	screening	135,15
5.1.1.3.2	bevestiging	135,15
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	135,15
5.1.1.4.2	bevestiging	135,15
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	135,15
5.1.1.5.2	bevestiging	135,15
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	112,45
5.2.1.2	Aluminium	85,42
5.2.1.3	Bisfenol A	112,45
5.2.1.4	Formaldehyde	112,45
5.2.1.5	Melamine	112,45
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	85,42
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	14,60
5.3.1.1.2	per 1500 ml	27,03

Annexe 6:

1	Matières premières pour l'agriculture	
1.1.	Engrais et amendements du sol	
1.1.1	Dosages	
1.1.1.1	Acide urique	97,31
1.1.1.2	Azote ammoniacal	21,62
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	83,25
1.1.1.4	Azote nitrique	21,62
1.1.1.5	Azote organique	102,71
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	21,62
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidenediurée (IBDU)	151,37

1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	211,92
1.1.1.9	Azote total	37,84
1.1.1.10	Azote uréique	21,62
1.1.1.11	Biuret	100,55
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.13	Calcium extractible	34,60
1.1.1.14	Chlore des chlorures	27,03
1.1.1.15	Chlorures	27,03
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.19	Magnésium extractible	34,60
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.21	Magnésium total	34,60
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.24	Oxyde de calcium	34,60
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	34,60
1.1.1.26	Oxyde de potassium	34,60
1.1.1.27	Oxyde de silicium	34,60
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	32,44
1.1.1.39	Oxyde de sodium	34,60
1.1.1.30	Phosphore	34,60
1.1.1.31	Phosphore extractible	34,60
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	43,25
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	43,25
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	43,25
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	43,25
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65°C	43,25
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	43,25
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	43,25
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	43,25
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	98,39
1.1.1.41	Potassium extractible	34,60
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.43	Potassium total	34,60
1.1.1.44	Silicium	34,60
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.46	Soufre élémentaire	34,60
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	101,63
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	34,60
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	34,60
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	34,60

1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	34,60
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	29,19
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	34,60
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	29,19
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	34,60
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	29,19
1.1.1.57	Mercure, par AMA	34,60
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	129,74
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	129,74
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	129,74
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	100,55
1.1.2.2	Conductivité	27,03
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	19,46
1.1.2.4	Degré de maturation	21,62
1.1.2.5	Densité	21,62
1.1.2.6	Equivalent base	276,79
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	10,81
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	21,62
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	21,62
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	9,73
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	7,57
1.1.2.12	Impuretés (compost)	21,62
1.1.2.13	Matière organique	27,03
1.1.2.14	Matière sèche	25,95
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	27,03
1.1.2.16	Degré de décomposition	70,28
1.1.2.17	Résidu de calcination	27,03
1.1.2.18	pH (eau)	16,22
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	84,33
1.1.2.20	Relation C/N	16,22
1.1.2.21	Teneur en humidité	25,95
1.1.2.22	Valeur neutralisante	27,03
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	21,62
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	21,62
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	21,62
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	21,62
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	54,06
1.1.3.3	Degré de chélation	32,44
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	21,62
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	

1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	37,84
1.2.1.2	Calcium	34,60
1.2.1.3	Cellulose brute	48,65
1.2.1.4	Cendres brutes	27,03
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	32,44
1.2.1.7	Chlorures	27,03
1.2.1.8	Magnésium	34,60
1.2.1.9	Matière grasse brute	43,25
1.2.1.10	Matière sèche	21,62
1.2.1.11	Protéine brute	32,44
1.2.1.12	Sodium	34,60
1.2.1.13	Soufre	34,60
1.2.1.14	Sucres totaux	37,84
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	21,62
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	121,10
1.2.2.2	Impuretés	91,90
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	124,34
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	108,12
1.2.4.2	Choline	108,12
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	113,53
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	113,53
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	113,53
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	113,53
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	113,53
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	113,53
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	113,53
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	113,53
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	118,93
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	113,53
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	140,56
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	140,56
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	113,53
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	113,53
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	97,31
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	97,31
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	97,31
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	135,15
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	102,71

1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	97,31
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	108,12
1.2.5.7.1	Chlorhydrate de chlortétracycline	
1.2.5.7.2	Doxycycline hyclate	
1.2.5.7.3	Chlorhydrate d'oxytétracycline	
1.2.5.7.4	Tétracycline	
1.2.5.8	Autres, par HPLC-DAD	108,12
1.2.5.8.1	Triméthoprim	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	97,31
1.2.5.9.1	Avilamycine	
1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Sulfate de colistine	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	
1.2.5.10	Chloramphénicol	
1.2.5.10.1	par ELISA	37,84
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	135,15
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	135,15
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	102,71
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	102,71
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	102,71
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	102,71
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	102,71
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	102,71
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	162,18
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	102,71
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	102,71
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	97,31
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	162,18
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	108,12
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	162,18
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	102,71
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	162,18
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	102,71
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	108,12
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	108,12
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	162,18
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	108,12
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	108,12
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	162,18

1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	108,12
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	97,31
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	162,18
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	102,71
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	97,31
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	162,18
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	108,12
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	162,18
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	108,12
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	118,93
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	162,18
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	108,12
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	102,71
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	108,12
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	108,12
1.2.9.3	Ethoxyquine	113,53
1.2.10	Matières colorantes et pigments	
1.2.10.1	Canthaxanthine	108,12
1.2.10.2	Xanthophyle	108,12
1.2.11	Recherche et dosages des substances et produits indésirables	
1.2.11.1	Un des éléments : bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, nickel, plomb, zinc	34,60
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	42,17
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	29,19
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	34,60
1.2.11.5	Fluor	25,95
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	42,17
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	34,60
1.2.11.8	Mercure, par AMA	34,60
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	42,17
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	29,19
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	81,09
1.2.11.12	Caféine	102,71
1.2.11.13	Composition des ingrédients	308,14
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	81,09
1.2.11.15	Graines de Datura	81,09
1.2.11.16	Graines de ricin	81,09
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	81,09
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	81,09
1.2.11.19	Théobromine	102,71
1.2.11.20	Théophylline	102,71
1.2.11.21	Mélamine	184,89
1.2.11.22	Urée	83,25
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	129,74
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	129,74

1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	129,74
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	135,15
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	135,15
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	135,15
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	81,09
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	135,15
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	135,15
1.2.14.6	Ochratoxine A	135,15
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	135,15
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	135,15
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	113,53
1.2.15.2	Farine de poisson	113,53
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	129,74
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	187,05
1.2.16.3	Fluméthrine	210,84
1.2.17	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
1.2.17.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	216,24
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	40,22
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	162,18
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	216,24
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	216,24
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	216,24
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	97,31
1.2.18.1.2	Flubendazole	97,31
1.2.18.1.3	Métabendazole	102,71
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	102,71
1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	102,71
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	508,17
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	281,11
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	81,09
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	81,09
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	81,09
1.2.20	Microbiologie	0,00
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	13,52
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	32,44
1.3	Formulations de pesticides	0,00
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	115,69
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	73,52
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	104,88

1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	104,88
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	104,88
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	166,51
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	166,51
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	94,06
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	104,88
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	73,52
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	84,33
1.3.11	pH de la dilution à 1% - CIPAC MT 75.3	115,69
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	115,69
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	274,63
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	134,07
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	850,91
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	828,20
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	88,66
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	134,07
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	169,75
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0°C - CIPAC MT 39.3	94,06
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	104,88
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	104,88
1.3.23	Tamissage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	94,06
1.3.24	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	868,21
1.3.25	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	890,91
1.3.26	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	131,91
1.3.27	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	426,00
1.3.28	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	808,74
1.3.29	Tamissage humide - CIPAC MT 185	94,06
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	104,88
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	714,68
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	796,85
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	774,14
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	34,60
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	331,93
1.3.36	Tension superficielle	100,55
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	166,51
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	91,90
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	850,91
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	828,20

1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	169,75
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	100,55
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	190,29
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	162,18
2.1.1.2	Vert de malachite	162,18
2.1.2	Agents conservateurs	
2.1.2.1	Acide benzoïque	128,66
2.1.2.2	Acide lactique	114,61
2.1.2.3	Acide sorbique	128,66
2.1.2.4	Sulfites	128,66
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	130,83
2.1.3.2	Aspartame	130,83
2.1.3.3	Cyclamate	130,83
2.1.3.4	Néotame	130,83
2.1.3.5	Sucralose	130,83
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	108,12
2.2.2	Choline	108,12
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	113,53
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	113,53
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	113,53
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	113,53
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	113,53
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	113,53
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	113,53
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	113,53
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	118,93
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	113,53
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	140,56
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	140,56
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	113,53
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	113,53
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	54,06
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	54,06
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	156,77
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	156,77
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	0,00
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	156,77

2.3.3.2	Lincomycine, par Premi@test	27,03
2.3.4	Sulfonamides dans le lait et les produits laitiers, la viande et produits de viande, les œufs et produits d'œufs, par LC-MS/MS	135,15
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi@test	27,03
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi@test	27,03
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzylpénicilline	
2.3.6.4	Cefalexine	
2.3.6.5	Cefazoline	
2.3.6.6	Ceftiofur	
2.3.6.7	Cephaphirine	
2.3.6.8	Cloxacilline	
2.3.6.9	Dicloxacilline	
2.3.6.10	Nafcilline	
2.3.6.11	Oxacilline	
2.3.7	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par LC-MS	156,77
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzylpénicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cephaphirine	
2.3.7.7	Pénicilline V	
2.3.8	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par LC-MS	156,77
2.3.8.1	Chlortétracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytétracycline	
2.3.8.4	Tétracycline	
2.3.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Premi@test	27,03
2.3.9.1	Chlortétracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytétracycline	
2.3.9.4	Tétracycline	
2.3.10	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par ELISA	54,06
2.3.10.1	Chlortétracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytétracycline	
2.3.10.4	Tétracycline	
2.3.11	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	21,62
2.3.11.1	Chlortétracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytétracycline	
2.3.11.4	Tétracycline	

2.3.12	Tétracyclines dans les produits apicoles, par ELISA	54,06
2.3.12.1	Chlortétracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytétracycline	
2.3.12.4	Tétracycline	
2.3.13	Quinolones dans la viande et produits de viande, par LC-MS	156,77
2.3.13.1	Acide nalidixique	
2.3.13.2	Acide oxoline	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Fluméquine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Autres	
2.3.14.1	Chloramphénicol	
2.3.14.1.1	par ELISA	37,84
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	135,15
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	135,15
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	135,15
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	34,60
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	42,17
2.4.3.1	Mercure, par AMA	34,60
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	42,17
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	42,17
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	34,60
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	34,60
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	129,74
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	129,74
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	129,74
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	135,15
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	129,74
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	187,05
2.7.3	Pyréthroïdes	129,74
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	135,15
2.8.2	Aflatoxine M1	134,07
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	135,15
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	81,09
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	135,15
2.8.6	Fumonisinés B1, B2, B3	135,15

2.8.7	Ochratoxine A	135,15
2.8.8	Patuline	155,69
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	135,15
2.8.10	Zéaralénone (mycotoxine)	135,15
2.9	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
2.9.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	216,24
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	40,22
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	162,18
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	216,24
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	216,24
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	216,24
2.11	Avermectines	102,71
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	162,18
2.12.2	Diclazuril	162,18
2.12.3	Halofuginone	162,18
2.12.4	Lasalocide	108,12
2.12.5	Maduramicine	162,18
2.12.6	Monensin	162,18
2.12.7	Narasine	162,18
2.12.8	Nicarbazine	162,18
2.12.9	Robénidine	162,18
2.12.10	Salinomycine	162,18
2.12.11	Semduramycine	162,18
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	162,18
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	116,77
2.14.2	Acide glutamique	117,85
2.14.3	Acidité titrable	108,12
2.14.4	Acrylamide	162,18
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	43,25
2.14.6	Acide borique	100,55
2.14.7	Composition des acides gras	140,56
2.14.8	Carbamate d'éthyle	193,54
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	215,16
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	162,18
2.14.11	Isomères trans des acides gras	140,56
2.14.12	Matière sèche non grasse	128,66
2.14.13	Mélamine	184,89
2.14.14	Nitrate	128,66
2.14.15	Nitrite	198,94
2.14.16	pH	37,84
2.14.17	Phosphates	128,66
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	32,44
2.14.19	Sel	75,68
2.14.20	Teneur en matière grasse	92,98

2.14.21	Teneur en protéines	89,74
2.14.22	Triglycérides polymérisés	121,10
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	113,53
2.15.2	Arachide	123,26
2.15.3	Gluten	141,64
2.15.4	Lait	162,18
2.15.5	Noix de cajou	113,53
2.15.6	Noix de macadamia	113,53
2.15.7	Noix du Brésil	113,53
2.15.8	Oeufs	123,26
2.15.9	Pistaches	113,53
2.15.10	Soja	123,26
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	110,28
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	508,17
2.17.2	Confirmation, par événement	281,11
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	15,68
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	15,68
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	45,41
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	27,03
2.18.1.5	Coliformes totaux	13,52
2.18.1.6	Entérobactéries	13,52
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	15,68
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	64,87
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	13,52
2.18.1.10	Levures et moisissures	13,52
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,09
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	15,68
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	45,41
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	48,65
2.18.2.3	Entérobactéries	21,62
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	135,15
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	32,44
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	118,93
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,09
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	32,44
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	15,68
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	32,44
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	32,44
2.18.2.12	VTEC	118,93
2.19	Microbiologie des eaux	

2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22°C	32,44
2.19.1.2	Germes totaux à 37°C	32,44
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	35,14
2.19.2.2	Coliformes	40,55
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	48,65
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	40,55
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	75,68
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	35,14
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	156,77
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	54,06
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	156,77
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	156,77
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	27,03
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzylpénicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	
3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	
3.1.5.11	Oxacilline	
3.1.6	Pénicillines, par LC-MS	156,77
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpénicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Pénicilline V	
3.1.7	Tétracyclines, par premitest	27,03
3.1.7.1	Chlortétracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytétracycline	
3.1.7.4	Tétracycline	

3.1.8	Tétracyclines, par ELISA	54,06
3.1.8.1	Chlortétracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytétracycline	
3.1.8.4	Tétracycline	
3.1.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	21,62
3.1.9.1	Chlortétracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytétracycline	
3.1.9.4	Tétracycline	
3.1.10	Tétracyclines, par LC-MS	156,77
3.1.10.1	Chlortétracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytétracycline	
3.1.10.4	Tétracycline	
3.1.11	Quinolones, par LC-MS	156,77
3.1.11.1	Acide nalidixique	
3.1.11.2	Acide oxoline	
3.1.11.3	Ciprofloxacine	
3.1.11.4	Danofloxacine	
3.1.11.5	Difloxacine	
3.1.11.6	Enrofloxacine	
3.1.11.7	Fluméquine	
3.1.11.8	Marbofloxacine	
3.1.11.9	Norfloxacine	
3.1.11.10	Sarafloxacine	
3.1.12	Sulfonamides, par LC-MS/MS	135,15
3.1.13	Sulfonamides, par Premi®test	27,03
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	37,84
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	135,15
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	135,15
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	135,15
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	162,18
3.5	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
3.5.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	216,24
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	40,22
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	162,18
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	216,24
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	216,24
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	216,24
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1.189,33
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	216,24
3.7	Avermectines	102,71

3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	162,18
3.8.2	Diclazuril	162,18
3.8.3	Halofuginone	162,18
3.8.4	Lasalocide	108,12
3.8.5	Maduramicine	162,18
3.8.6	Monensin	162,18
3.8.7	Narasine	162,18
3.8.8	Nicarbazine	162,18
3.8.9	Robénidine	162,18
3.8.10	Salinomycine	162,18
3.8.11	Semduramycine	162,18
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	135,15
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	129,74
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	129,74
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	129,74
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	129,74
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	187,05
3.11.3	Pyréthroïdes	129,74
3.11.4	Fluméthrine	210,84
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	32,44
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	74,60
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	112,45
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	74,60
5	Non-food	
5.1	Préparations	
5.1.1	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
5.1.1.1	Anabolisants	
5.1.1.1.1	screening	135,15
5.1.1.1.2	confirmation	135,15
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	135,15
5.1.1.2.2	confirmation	135,15
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	135,15
5.1.1.3.2	confirmation	135,15
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	135,15
5.1.1.4.2	confirmation	135,15

5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	135,15
5.1.1.5.2	confirmation	135,15
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	112,45
5.2.1.2	Aluminium	85,42
5.2.1.3	Bisphénol A	112,45
5.2.1.4	Formaldéhyde	112,45
5.2.1.5	Mélamine	112,45
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	85,42
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	14,60
5.3.1.1.2	par 1500 ml	27,03

Brussel, 13 december 2018.

De Minister van Landbouw,
D. DUCARME

Bruxelles, le 13 décembre 2018.

Le Ministre de l'Agriculture,
D. DUCARME

**FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN**

[C – 2018/14914]

13 DECEMBER 2018. — Bericht met betrekking tot de indexering van de bedragen vastgesteld in het Koninklijk besluit van 13 februari 2006 houdende vaststelling van de retributies betreffende de taken toevertrouwd aan de Gewesten door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

Overeenkomstig artikel 10 van de wet van 9 december 2004 betreffende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen worden de vanaf 1 januari 2019 bedragen van de verschuldigde retributies, ten gevolge van de publicatie in het *Belgisch Staatsblad* van 28 september 2018 van het indexcijfer van de maand september 2018, als volgt geïndexeerd :

Deze bedragen worden volgens de index van de maand september aangepast aan de evolutie van het indexcijfer der consumptieprijzen van het Koninkrijk.

Voor het jaar 2019 worden de bedragen aangepast volgens de volgende formule : (de index van de maand september 2018 gedeeld door de index van de maand september 2017) vermenigvuldigd met het bedrag.

1° In artikel 4 van het Koninklijk besluit van 13 februari 2006 houdende vaststelling van de retributies betreffende de taken toevertrouwd aan de Gewesten door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 15 oktober 2017 werden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt :

In § 1 van het voormelde artikel 4 dient "vijfenveertig euro en vijftig cent" te worden vervangen door "zesenveertig euro en zevenenvijftig cent".

In § 2 van artikel 4 dient "zevenentwintig euro en vijf cent" te worden vervangen door "zevenentwintig euro en negenenzestig cent".

In § 3 dient "negentien euro en acht en zestig cent" te worden vervangen door "tweintig euro en veertien cent".

Brussel, 13 december 2018.

De Minister van Landbouw,
D. DUCARME

**AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE**

[C – 2018/14914]

13 DECEMBRE 2018. — Avis relatif à l'indexation des montants fixés à l'arrêté royal du 13 février 2006 fixant les rétributions relatives aux tâches confiées aux Régions par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

Conformément à l'article 10 de la loi du 9 décembre 2004 relative au financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants des rétributions exigibles à partir du 1^{er} janvier 2019 ont été, par le fait de la publication au *Moniteur belge* du 28 septembre 2018 de l'indice du mois de septembre 2018, indexés comme suit :

Ces montants sont adaptés en fonction de l'indice du mois de septembre, à l'évolution de l'indice des prix à la consommation du Royaume.

Pour l'année 2019, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2018 divisé par l'indice du mois de septembre 2017) multiplié par le montant.

1° A l'article 4 de l'arrêté royal du 13 février 2006 fixant les rétributions relatives aux tâches confiées aux Régions par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, modifié par l'arrêté royal du 15 octobre 2017, les montants des rétributions ont été adaptés et fixés conformément à ce qui suit :

A l'article 4, § 1^{er}, il y a lieu de remplacer "quarante-cinq euros et cinquante cents" par "quarante-six euros et cinquante-sept cents".

A l'article 4, § 2, il y a lieu de remplacer "vingt-sept euros et cinq cents" par "vingt-sept euros et soixante-neuf cents".

A l'article 4, § 3, il y a lieu de remplacer "dix-neuf euros et soixante-huit cents" par "vingt euros et quatorze cents".

Bruxelles, le 13 décembre 2018.

Le Ministre de l'Agriculture,
D. DUCARME