

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

[C - 2019/15679]

10 DECEMBRE 2019. — 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

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, du 12 décembre 2017 et 13 décembre 2018, sont adaptés 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 2020, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2019 divisé par l'indice du mois de septembre 2018) multiplié par le montant

1° A l'article 3, § 1^{er}, 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 26,62 EUR et de 37,25 EUR sont remplacés par les montants de 26,83 EUR et de 37,55 EUR.

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

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	8,98
b) pour les contrôles d'identité	par envoi	8,98
	- jusqu'aux dimensions d'un chargement de camion, de wagon de chemin de fer ou d'un conteneur de volume comparable	
	- au-delà de ces dimensions	17,95
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	22,44
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,90
	- prix maximum	179,53
- 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	22,44
	- pour 100 unités supplémentaires	0,56
	- prix maximum	179,53
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	Par envoi	
	- jusqu' 'à 200 kg	22,44
	- pour 10kg supplémentaires	0,20
	- prix maximum	179,53

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

[C - 2019/15679]

10 DECEMBER 2019. — 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 en van 13 december 2018, aangepast als volgt:

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

Voor het jaar 2020, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2019 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2018) 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 26,62 EUR en van 37,25 EUR vervangen door de bedragen van 26,83 EUR en van 37,55 EUR.

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

Désignation	Quantité	Prix en EUR
- semences, cultures de tissus	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	22,44 0,23 179,53
- 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	22,44 0,23 179,53
- fleurs coupées	par envoi - jusqu'à 20.000 unités - pour 1.000 unités supplémentaires - prix maximum	22,44 0,18 179,53
- 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	22,44 2,25 179,53
- arbres de Noël coupés	par envoi - jusqu'à 1.000 unités - pour 100 unités supplémentaires - prix maximum	22,44 2,25 179,53
- feuilles de végétaux, tels que les herbes et épices ou les légumes-feuilles	par envoi - jusqu'à 100 kg - pour 10 kg supplémentaires - prix maximum	22,44 2,25 179,53
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	pr envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires	22,44 0,90
- tubercules de pommes de terre	par lot - jusqu'à 25.000 kg - pour 25.000 kg supplémentaires	67,32 67,32
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi - jusqu'à 100 m ³ - par m ³ supplémentaire	22,44 0,22
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	22,44 0,90 179,53
- céréales	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	22,44 0,90 897,68
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	22,44

II. Autres certificats :

Montant de base : 48,09 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 32,06 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 : 32,18 EUR par demi-heure supplémentaire entamée pour toutes les prestations complémentaires tels les contrôles documentaires, d'identité ou physiques préalables.

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	8,98
b) voor controles van de identiteit	per zending	8,98
	- tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbare grootte - meer dan het bovenstaande	17,95
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	22,44
	- voor iedere 1.000 stuks extra - maximumbedrag	0,90 179,53
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	22,44
	- voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	0,56 179,53
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending	
	- tot 200 kg	22,44
	- voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	0,20 179,53
- zaden, plantenweefselculturen	per zending	
	- tot 100 kg	22,44
	- voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	0,23 179,53
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	
	- tot 5.000 stuks	22,44
	- voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	0,23 179,53
- snijbloemen	per zending	
	- tot 20.000 stuks	22,44
	- voor iedere 1.000 stuks extra - maximumbedrag	0,18 179,53
takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending	
	- tot 100 kg	22,44
	- voor iedere 100 kg extra - maximumbedrag	2,25 179,53
- kerstbomen zonder kluit	per zending	
	- tot 1.000 stuks	22,44
	- voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	2,25 179,53
- bladeren van planten, zoals kruiden, spererijen en bladgroenten	per zending	
	- tot 100 kg	22,44
	- voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	2,25 179,53
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending	
	- tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra	22,44 0,90

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
- aardappelen	per partij	
	- tot 25.000 kg	67,32
	- voor iedere 25.000 kg extra	67,32
hout (andere dan schors of bast)	per zending	
	- tot 100 m ³	22,44
	- voor iedere m ³ extra	0,22
- grond en groeimedum, boomschors	per zending	
	- tot 25.000 kg	22,44
	- voor iedere 1.000 kg extra	0,90
	- maximumbedrag	179,53
- graan	per zending	
	- tot 25.000 kg	22,44
	- voor iedere 1.000 kg extra	0,90
	- maximumbedrag	897,68
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	22,44

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 48,09 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 32,06 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: 32,18 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten -, overeenstemmingen - of materiële controle.

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

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

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 I^{er}. Dispositions générales

6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorées de 28,6109 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 55,06 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 55,06 EUR 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage 55,06 EUR 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	13,7692
Jeunes bovins	Montant / animal	7,6521
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,5351
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	3,9819
Ratites	Montant / animal	3,9819
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,5355

Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	1,0711
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,5351
Volailles & lapins,... < 2kg	Montant / animal	0,0353
Volailles & lapins,... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0704
Volailles & lapins,... > 5 kg	Montant / animal	0,1408
<i>Etablissements de traitement du gibier sauvage</i>		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	1,9967
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	0,7652
Ratites	Montant / animal	3,9819
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,2759
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg]	Montant / animal	0,5506
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	0,7652
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0353
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg -5 kg]	Montant / animal	0,0704
Petits gibiers à plumes / poils > 5kg	Montant / animal	0,1408
<i>Poisson</i>		
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	51,5526
<i>Abattoirs de capacité normale une catégorie / ligne d'abattage</i>		
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	18,3512
	4,00 - 6,00	17,2227
	6,00 - 8,00	13,7730
	8,00 - 10,00	12,0674
	10,00 - 12,00	11,0159
	12,00 - 14,50	10,3362

	14,50 - 17,00	9,4898
	17,00 - 19,50	8,9127
	19,50 - 22,00	8,4895
	22,00 - 24,50	8,1433
	24,50 - 27,00	7,8739
	27,00 - 30,00	7,6559
	30,00 - 33,00	7,3354
	33,00 - 36,00	7,1045
	36,00 - 39,00	6,8865
	39,00 - 42,50	6,7070
	42,50- 46,00	6,4890
	46,00 - 50,00	6,2837
	50	6,0658
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	4,5910
	22,50 - 30,00	3,6677
	30,00 - 37,50	3,2188
	37,50 - 45,00	2,9495
	45,00 - 52,50	2,7572
	52,50 - 60,00	2,6289
	60,00 - 67,50	2,5263
	67,50 - 75,00	2,4494
	75,00 - 82,50	2,3853
	82,5	2,3468
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 -40,00	1,7569
	40,00 - 65,00	1,5902
	65	1,3465
Ratites	1,00 - 15,00	3,8344
	15,00 - 30,00	3,5266
	30	2,6032
Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	3,0586
	24,00 - 34,00	2,8854
	34,00 - 44,00	2,4353
	44,00 - 54,50	2,1929
	54,50 - 65,00	2,0198

	65,00 - 76,50	1,9159
	76,50 - 88,00	1,8121
	88,00 - 99,50	1,7312
	99,50 - 111,00	1,6736
	111,00 - 123,50	1,6274
	123,50 - 136,00	1,5696
	136,00 - 148,50	1,5235
	148,50 - 161,00	1,4889
	161,00 - 174,50	1,4542
	174,50 - 188,00	1,4311
	188,00 - 202,50	1,3966
	202,50 - 217,00	1,3619
	217,00 - 234,50	1,3388
	234,50 - 252,00	1,2927
	252,00 - 269,00	1,2581
	269,00 - 286,00	1,2234
	286,00 - 303,00	1,2119
	303,00 - 320,00	1,1888
	320,00 - 337,00	1,1657
	337,00 - 354,00	1,1477
	354,00 - 373,50	1,1324
	373,50 - 393,00	1,1015
	393,00 - 412,50	1,0862
	412,50 - 432,00	1,0708
	432,00- 452,00	1,0567
	452,00 - 472,00	1,0400
	472	1,0246
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0459
	1.200 - 3.000	0,0276
	3.000 - 3.500	0,0263
	3.500 - 4.000	0,0254
	4.000 - 4.500	0,0245
	4.500 - 5.000	0,0239
	5.000 - 5.500	0,0234

	5.500 - 6.000	0,0230
	6.000 - 6.500	0,0227
	6.500 - 7.000	0,0225
	7.000 - 7.500	0,0221
	7.500 - 8.000	0,0218
	8.000 - 8.500	0,0218
	8.500 - 9.000	0,0214
	9.000 - 9.500	0,0214
	9.500 - 10.000	0,0212
	10.000	0,0212
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0923
	600 - 1.500	0,0551
	1.500 - 1.750	0,0526
	1.750 - 2.000	0,0500
	2.000 - 2.250	0,0487
	2.250 - 2.500	0,0475
	2.500 - 2.750	0,0475
	2.750 - 3.000	0,0462
	3.000 - 3.250	0,0449
	3.250 - 3.500	0,0449
	3.500 - 3.750	0,0436
	3.750 - 4.000	0,0436
	4.000 - 4.250	0,0436
	4.250 - 4.500	0,0423
	4.500 - 4.750	0,0423
4.750 - 5.000	0,0423	
5.000	0,0423	
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,1834
	300 - 750	0,1103
	750 - 875	0,1051
	875 - 1.000	0,1013
	1.000 - 1.125	0,0975
	1.125 - 1.250	0,0949
	1.250 - 1.375	0,0936

	1.375 - 1.500	0,0923
	1.500 - 1.625	0,0898
	1.625 - 1.750	0,0885
	1.750 - 1.875	0,0885
	1.875 - 2.000	0,0872
	2.000 - 2.125	0,0859
	2.125 - 2.250	0,0859
	2.250 - 2.375	0,0847
	2.375 - 2.500	0,0847
	2.500	0,0834

<i>Abattoirs de capacité normale plusieurs cat. / ligne d'abattage</i>	<i>Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins</i>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	18,3512
	4,00 - 6,00	17,2201
	6,00 - 8,00	13,7692
	8,00 - 10,00	12,0610
	10,00 - 12,00	11,0107
	12,00 - 14,50	10,3413
	14,50 - 17,00	9,4872
	17,00 - 19,50	8,9102
	19,50 - 22,00	8,4831
	22,00 - 24,50	8,1368
	24,50 - 27,00	7,8714
	27,00 - 30,00	7,6521
	30,00 - 33,00	7,3405
	33,00 - 36,00	7,0981
	36,00 - 39,00	6,8903
	39,00 - 42,50	6,7057
	42,50 - 46,00	6,4864
46,00 - 50,00	6,2787	
50	6,0594	
Jeunes bovins	0,00 - 4,00	9,1756
	4,00 - 6,00	8,5985
	6,00 - 8,00	6,8903

	8,00 - 10,00	6,0363
	10,00 - 12,00	5,5054
	12,00 - 14,50	5,1706
	14,50 - 17,00	4,7436
	17,00 - 19,50	4,4666
	19,50 - 22,00	4,2242
	22,00 - 24,50	4,0742
	24,50 - 27,00	3,9472
	27,00 - 30,00	3,8318
	30,00 - 33,00	3,6702
	33,00 - 36,00	3,5548
	36,00 - 39,00	3,4625
	39,00 - 42,50	3,3701
	42,50- 46,00	3,2432
	46,00 - 50,00	3,1509
	50	3,0355
Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	3,6702
	4,00 - 6,00	3,4625
	6,00 - 8,00	2,7585
	8,00 - 10,00	2,4237
	10,00 - 12,00	2,2045
	12,00 - 14,50	2,0891
	14,50 - 17,00	1,9044
	17,00 - 19,50	1,7774
	19,50 - 22,00	1,6851
	22,00 - 24,50	1,6274
	24,50 - 27,00	1,5696
	27,00 - 30,00	1,5351
	30,00 - 33,00	1,4773
	33,00 - 36,00	1,4081
	36,00 - 39,00	1,3850
	39,00 - 42,50	1,3504
	42,50- 46,00	1,2927
	46,00 - 50,00	1,2581

	50	1,2234
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	1,8352
	4,00 - 6,00	1,7197
	6,00 - 8,00	1,3850
	8,00 - 10,00	1,2003
	10,00 - 12,00	1,1015
	12,00 - 14,50	1,0400
	14,50 - 17,00	0,9490
	17,00 - 19,50	0,8874
	19,50 - 22,00	0,8567
	22,00 - 24,50	0,8258
	24,50 - 27,00	0,7951
	27,00 - 30,00	0,7656
	30,00 - 33,00	0,7335
	33,00 - 36,00	0,7041
	36,00 - 39,00	0,7041
	39,00 - 42,50	0,6732
	42,50- 46,00	0,6425
	46,00 - 50,00	0,6425
		50
	<i>Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</i>	
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0462
	1.200 - 3.000	0,0282
	3.000 - 3.500	0,0269
	3.500 - 4.000	0,0256
	4.000 - 4.500	0,0244
	4.500 - 5.000	0,0244
	5.000 - 5.500	0,0231
	5.500 - 6.000	0,0231
	6.000 - 6.500	0,0231
	6.500 - 7.000	0,0218
	7.000 - 7.500	0,0218
	7.500 - 8.000	0,0218

	8.000 - 8.500	0,0218
	8.500 - 9.000	0,0218
	9.000 - 9.500	0,0218
	9.500 - 10.000	0,0206
	10.000	0,0206
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0923
	1.200 - 3.000	0,0551
	3.000 - 3.500	0,0526
	3.500 - 4.000	0,0500
	4.000 - 4.500	0,0487
	4.500 - 5.000	0,0475
	5.000 - 5.500	0,0475
	5.500 - 6.000	0,0462
	6.000 - 6.500	0,0449
	6.500 - 7.000	0,0449
	7.000 - 7.500	0,0436
	7.500 - 8.000	0,0436
	8.000 - 8.500	0,0436
	8.500 - 9.000	0,0423
	9.000 - 9.500	0,0423
9.500 - 10.000	0,0423	
10.000	0,0423	
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,1834
	1.200 - 3.000	0,1103
	3.000 - 3.500	0,1051
	3.500 - 4.000	0,1013
	4.000 - 4.500	0,0975
	4.500 - 5.000	0,0949
	5.000 - 5.500	0,0936
	5.500 - 6.000	0,0923
	6.000 - 6.500	0,0898
	6.500 - 7.000	0,0885
	7.000 - 7.500	0,0885
	7.500 - 8.000	0,0872

	8.000 - 8.500	0,0859
	8.500 - 9.000	0,0859
	9.000 - 9.500	0,0847
	9.500 - 10.000	0,0847
	10.000	0,0834

<i>Abattage de nécessité</i>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	24,4682
Jeunes bovins	Montant / animal	12,2341
autres	Montant / animal	6,1171

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 28,6109 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 55,06 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 55,06 EUR x 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd x 55,06 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

<i>Slachthuizen met een geringe capaciteit</i>		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	13,7692
Jonge runderen	Bedrag / dier	7,6521
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,5351
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	3,9819
Loopvogels	Bedrag / dier	3,9819
Schapen, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,5355
Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,0711
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,5351
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0353
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0704
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,1408

<i>Vrij-wildverwerkingsinrichtingen</i>		
Everzwijn \geq 25 kg	Bedrag / dier	1,9967
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,7652
Loopvogels	Bedrag / dier	3,9819
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,2759
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,5506
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,7652
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0353
Klein veder / haarwild [2 kg -5 kg]	Bedrag / dier	0,0704
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1408
<i>Vis</i>		
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	51,5526

<i>Slachthuizen met normale capaciteit</i>	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme</i>	
<i>Eén categorie / slachtlijn</i>		
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	18,3512
	4,00 - 6,00	17,2227
	6,00 - 8,00	13,7730
	8,00 - 10,00	12,0674
	10,00 - 12,00	11,0159
	12,00 - 14,50	10,3362
	14,50 - 17,00	9,4898
	17,00 - 19,50	8,9127
	19,50 - 22,00	8,4895
	22,00 - 24,50	8,1433
	24,50 - 27,00	7,8739
	27,00 - 30,00	7,6559
	30,00 - 33,00	7,3354

	33,00 - 36,00	7,1045
	36,00 - 39,00	6,8865
	39,00 - 42,50	6,7070
	42,50- 46,00	6,4890
	46,00 - 50,00	6,2837
	50	6,0658
Jonge runderen	1,00 - 22,50	4,5910
	22,50 - 30,00	3,6677
	30,00 - 37,50	3,2188
	37,50 - 45,00	2,9495
	45,00 - 52,50	2,7572
	52,50 - 60,00	2,6289
	60,00 - 67,50	2,5263
	67,50 - 75,00	2,4494
	75,00 - 82,50	2,3853
	82,5	2,3468
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 -40,00	1,7569
	40,00 - 65,00	1,5902
	65	1,3465
Loopvogels	1,00 - 15,00	3,8344
	15,00 - 30,00	3,5266
	30	2,6032
Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	3,0586
	24,00 - 34,00	2,8854
	34,00 - 44,00	2,4353
	44,00 - 54,50	2,1929
	54,50 – 65,00	2,0198
	65,00 - 76,50	1,9159
	76,50 - 88,00	1,8121
	88,00 - 99,50	1,7312
	99,50 - 111,00	1,6736
	111,00 - 123,50	1,6274
	123,50 - 136,00	1,5696
	136,00 - 148,50	1,5235

	148,50 - 161,00	1,4889
	161,00 - 174,50	1,4542
	174,50 - 188,00	1,4311
	188,00 - 202,50	1,3966
	202,50 - 217,00	1,3619
	217,00 - 234,50	1,3388
	234,50 - 252,00	1,2927
	252,00 - 269,00	1,2581
	269,00 - 286,00	1,2234
	286,00 - 303,00	1,2119
	303,00 - 320,00	1,1888
	320,00 - 337,00	1,1657
	337,00 - 354,00	1,1477
	354,00 - 373,50	1,1324
	373,50 - 393,00	1,1015
	393,00 - 412,50	1,0862
	412,50 - 432,00	1,0708
	432,00- 452,00	1,0567
	452,00 - 472,00	1,0400
	472	1,0246
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0459
	1.200 - 3.000	0,0276
	3.000 - 3.500	0,0263
	3.500 - 4.000	0,0254
	4.000 - 4.500	0,0245
	4.500 - 5.000	0,0239
	5.000 - 5.500	0,0234
	5.500 - 6.000	0,0230
	6.000 - 6.500	0,0227
	6.500 - 7.000	0,0225
	7.000 - 7.500	0,0221
	7.500 - 8.000	0,0218
	8.000 - 8.500	0,0218
	8.500 - 9.000	0,0214

	9.000 - 9.500	0,0214
	9.500 - 10.000	0,0212
	10.000	0,0212
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0923
	600 - 1.500	0,0551
	1.500 - 1.750	0,0526
	1.750 - 2.000	0,0500
	2.000 - 2.250	0,0487
	2.250 - 2.500	0,0475
	2.500 - 2.750	0,0475
	2.750 - 3.000	0,0462
	3.000 - 3.250	0,0449
	3.250 - 3.500	0,0449
	3.500 - 3.750	0,0436
	3.750 - 4.000	0,0436
	4.000 - 4.250	0,0436
	4.250 - 4.500	0,0423
	4.500 - 4.750	0,0423
	4.750 - 5.000	0,0423
	5.000	0,0423
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,1834
	300 - 750	0,1103
	750 - 875	0,1051
	875 - 1.000	0,1013
	1.000 - 1.125	0,0975
	1.125 - 1.250	0,0949
	1.250 - 1.375	0,0936
	1.375 - 1.500	0,0923
	1.500 - 1.625	0,0898
	1.625 - 1.750	0,0885
	1.750 - 1.875	0,0885
	1.875 - 2.000	0,0872
	2.000 - 2.125	0,0859
	2.125 - 2.250	0,0859

	2.250 - 2.375	0,0847
	2.375 - 2.500	0,0847
	2.500	0,0834
<i>Slachthuizen met normale capaciteit: slachtlijn</i> <i>Verschillende categorieën slachtlijn</i>	<i>Bedrag / dier in functie van het</i> <i>slachtritme omgerekend naar</i> <i>rundvee-eenheden</i>	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	18,3512
	4,00 - 6,00	17,2201
	6,00 - 8,00	13,7692
	8,00 - 10,00	12,0610
	10,00 - 12,00	11,0107
	12,00 - 14,50	10,3413
	14,50 - 17,00	9,4872
	17,00 - 19,50	8,9102
	19,50 - 22,00	8,4831
	22,00 - 24,50	8,1368
	24,50 - 27,00	7,8714
	27,00 - 30,00	7,6521
	30,00 - 33,00	7,3405
	33,00 - 36,00	7,0981
	36,00 - 39,00	6,8903
	39,00 - 42,50	6,7057
	42,50- 46,00	6,4864
46,00 - 50,00	6,2787	
50	6,0594	
Jonge runderen	0,00 - 4,00	9,1756
	4,00 - 6,00	8,5985
	6,00 - 8,00	6,8903
	8,00 - 10,00	6,0363
	10,00 - 12,00	5,5054
	12,00 - 14,50	5,1706
	14,50 - 17,00	4,7436
	17,00 - 19,50	4,4666
	19,50 - 22,00	4,2242

	22,00 - 24,50	4,0742
	24,50 - 27,00	3,9472
	27,00 - 30,00	3,8318
	30,00 - 33,00	3,6702
	33,00 - 36,00	3,5548
	36,00 - 39,00	3,4625
	39,00 - 42,50	3,3701
	42,50- 46,00	3,2432
	46,00 - 50,00	3,1509
	50	3,0355
Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	3,6702
	4,00 - 6,00	3,4625
	6,00 - 8,00	2,7585
	8,00 - 10,00	2,4237
	10,00 - 12,00	2,2045
	12,00 - 14,50	2,0891
	14,50 - 17,00	1,9044
	17,00 - 19,50	1,7774
	19,50 - 22,00	1,6851
	22,00 - 24,50	1,6274
	24,50 - 27,00	1,5696
	27,00 - 30,00	1,5351
	30,00 - 33,00	1,4773
	33,00 - 36,00	1,4081
	36,00 - 39,00	1,3850
39,00 - 42,50	1,3504	
42,50- 46,00	1,2927	
46,00 - 50,00	1,2581	
	50	1,2234
Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	1,8352
	4,00 - 6,00	1,7197
	6,00 - 8,00	1,3850
	8,00 - 10,00	1,2003
	10,00 - 12,00	1,1015

	12,00 - 14,50	1,0400
	14,50 - 17,00	0,9490
	17,00 - 19,50	0,8874
	19,50 - 22,00	0,8567
	22,00 - 24,50	0,8258
	24,50 - 27,00	0,7951
	27,00 - 30,00	0,7656
	30,00 - 33,00	0,7335
	33,00 - 36,00	0,7041
	36,00 - 39,00	0,7041
	39,00 - 42,50	0,6732
	42,50- 46,00	0,6425
	46,00 - 50,00	0,6425
	50	0,6118

	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden</i>	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0462
	1.200 - 3.000	0,0282
	3.000 - 3.500	0,0269
	3.500 - 4.000	0,0256
	4.000 - 4.500	0,0244
	4.500 - 5.000	0,0244
	5.000 - 5.500	0,0231
	5.500 - 6.000	0,0231
	6.000 - 6.500	0,0231
	6.500 - 7.000	0,0218
	7.000 - 7.500	0,0218
	7.500 - 8.000	0,0218
	8.000 - 8.500	0,0218
	8.500 - 9.000	0,0218
	9.000 - 9.500	0,0218
	9.500 - 10.000	0,0206
10.000	0,0206	

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0923
	1.200 - 3.000	0,0551
	3.000 - 3.500	0,0526
	3.500 - 4.000	0,0500
	4.000 - 4.500	0,0487
	4.500 - 5.000	0,0475
	5.000 - 5.500	0,0475
	5.500 - 6.000	0,0462
	6.000 - 6.500	0,0449
	6.500 - 7.000	0,0449
	7.000 - 7.500	0,0436
	7.500 - 8.000	0,0436
	8.000 - 8.500	0,0436
	8.500 - 9.000	0,0423
	9.000 - 9.500	0,0423
	9.500 - 10.000	0,0423
	10.000	0,0423
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,1834
	1.200 - 3.000	0,1103
	3.000 - 3.500	0,1051
	3.500 - 4.000	0,1013
	4.000 - 4.500	0,0975
	4.500 - 5.000	0,0949
	5.000 - 5.500	0,0936
	5.500 - 6.000	0,0923
	6.000 - 6.500	0,0898
	6.500 - 7.000	0,0885
	7.000 - 7.500	0,0885
	7.500 - 8.000	0,0872
	8.000 - 8.500	0,0859
	8.500 - 9.000	0,0859
	9.000 - 9.500	0,0847
9.500 - 10.000	0,0847	

	10.000	0,0834
<i>Noodslachting</i>		
Runderen en éénehoevigen	Bedrag / dier	24,4682
Jonge runderen	Bedrag / dier	12,2341
Andere	Bedrag / dier	6,1171

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	37,3162

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	13,72
--------	--	-------

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	1,7312
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1282
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000l lait cru utilisé comme matière première	0,0256
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	

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	37,3162

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 ENCEFALOPATHIEEN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE-sneltest wordt uitgevoerd	13,72
----------	--	-------

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	1,7312
---	-----------------------------	--------

Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag / ton verhandeld product	0,1282
Melk en zuivelproducten	Bedrag / 1.000l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0256
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	

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

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

Annexe 3: Agréments

Montant de base : 53,65 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

Autres prestations :

61,24 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.

236,69 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.

177,52 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.

Bijlage 3 : Erkenningen

Basisbedrag : 53,65 euro per erkenningaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

61,24 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.

236,69 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.

177,52 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.

5° A l'annexe 4 du même arrêté, les montants des rétributions sont adaptés et fixés comme suit:

5° : In bijlage 4 van hetzelfde besluit, worden de bedragen van de retributies aangepast en vastgesteld als volgt:

Annexe 4: Audits "sur demande"

Par prestataire, un montant de 64,38 EUR par demi-heure entamée

Bijlage 4 : Audits « op aanvraag »

Per persoon, een bedrag van 64,38 EUR per begonnen halfuur.

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

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

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	88,17
13 m	96,29
14 m	104,41
15 m	112,54
16 m	120,66
17 m	128,78
18 m	136,90

Largeur de travail (mètres) du pulvérisateur	Prix (EUR)
19 m	145,02
20 m	153,14
21 m	161,26
22 m	169,38
23 m	177,50
24 m	185,63

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	88,17
26	96,29
28	104,41
30	112,54
32	120,66
34	128,78
36	136,90
38	145,02
40	153,14
42	161,26
44	169,38
46	177,50
>=48	185,63

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

Le montant à payer est fixé à 88,17 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 15,08 EUR par rampe de maximum 20 buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 buses, un supplément de 6,96 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	15,08
21-30	22,04
31-40	29,00
41-50	35,96
≥51	42,93

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	88,17
26	96,29
28	104,41
30	112,54
32	120,66
34	128,78
36	136,90
38	145,02
40	153,14
42	161,26
44	169,38
46	177,50
>=48	185,63

4.2. Appareils pour la désinfection du sol:

Nombre d'injecteurs	Prix (EUR)
<= 24	88,17
26	96,29
28	104,41
30	112,54
32	120,66
34	128,78
36	136,90
38	145,02
40	153,14
42	161,26
44	169,38
46	177,50
>=48	185,63

5. En cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 81,22 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 14,50 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	17,40
13 m	19,72
14 m	20,88
15 m	22,04
16 m	24,36
17 m	25,52
18 m	27,84
19 m	29,00
20 m	30,16
21 m	32,48
22 m	33,64
23 m	35,96
24 m	37,13

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	17,40
26	19,72
28	20,88
30	22,04
32	24,36
34	25,52
36	27,84
38	29,00
40	30,16
42	32,48
44	33,64
46	35,96
>=48	37,13

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	3,48
21-30	4,64
31-40	5,80
41-50	6,96
≥51	8,12

4) Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe ainsi que les appareils de désinfection du sol : 17,40 EUR

b) 14,50 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

c) Un montant de 29,00 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 72,51 EUR.

5. Par dérogation au point 4, en cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 82,22 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 87,01 EUR.

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	88,17
13 m	96,29
14 m	104,41
15 m	112,54
16 m	120,66
17 m	128,78
18 m	136,90
19 m	145,02
20 m	153,14
21 m	161,26
22 m	169,38
23 m	177,50
24 m	185,63

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	88,17
26	96,29
28	104,41
30	112,54
32	120,66
34	128,78
36	136,90
38	145,02

Aantal doppen op de spuitboom	Prijs (EUR)
40	153,14
42	161,26
44	169,38
46	177,50
>=48	185,63

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

Het te betalen bedrag is vastgesteld op 88,17 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 15,08 EUR per boom met ten hoogste 20 doppen. Voor elke spuitboom met meer dan 20 doppen, is een extra bedrag van 6,96 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	15,08
21-30	22,04
31-40	29,00
41-50	35,96
≥51	42,93

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

Aantal doppen op de spuitkrans	Prijs (EUR)
≤ 24	88,17
26	96,29
28	104,41
30	112,54
32	120,66
34	128,78
36	136,90
38	145,02
40	153,14
42	161,26
44	169,38
46	177,50
>=48	185,63

4. 2 Bodemontsmettingsmachines:

Aantal injectoren	Prijs (EUR)
≤ 24	88,17
26	96,29
28	104,41
30	112,54
32	120,66
34	128,78
36	136,90
38	145,02
40	153,14
42	161,26
44	169,38
46	177,50
>=48	185,63

Bij thuiskeuringen wordt de prijs met 81,22 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 14,50 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.

2. Die prijs wordt, in voorkomend geval, verhoogd met :
 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	17,40
13 m	19,72
14 m	20,88
15 m	22,04
16 m	24,36
17 m	25,52
18 m	27,84
19 m	29,00
20 m	30,16
21 m	32,48
22 m	33,64
23 m	35,96
24 m	37,13

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

Aantal doppen op de spuitboom	Prijs (EUR)
<= 24	17,40
26	19,72
28	20,88
30	22,04
32	24,36
34	25,52
36	27,84
38	29,00
40	30,16
42	32,48
44	33,64
46	35,96
>=48	37,13

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

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	3,48
21-30	4,64
31-40	5,80
41-50	6,96
≥51	8,12

4) Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt alsook bodemontsmettingsmachines: 17,40 EUR

b) 14,50 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer

c) Een bedrag van 29,00 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 72,51 EUR.

5. In afwijking van punt 4 wordt bij thuiskeuringen de prijs met 81,22 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 87,01 EUR verhoogd.

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

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

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	98,09
1.1.1.2	Azote ammoniacal	21,80
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	83,92
1.1.1.4	Azote nitrique	21,80
1.1.1.5	Azote organique	103,54
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	21,80
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	152,58
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	213,61
1.1.1.9	Azote total	38,14
1.1.1.10	Azote uréique	21,80
1.1.1.11	Biuret	101,36
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	34,88
1.1.1.13	Calcium extractible	34,88
1.1.1.14	Chlore des chlorures	27,25
1.1.1.15	Chlorures	27,25
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	34,88
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	34,88
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	34,88
1.1.1.19	Magnésium extractible	34,88
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	34,88
1.1.1.21	Magnésium total	34,88
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	34,88
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	34,88
1.1.1.24	Oxyde de calcium	34,88
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	34,88
1.1.1.26	Oxyde de potassium	34,88
1.1.1.27	Oxyde de silicium	34,88
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	32,70
1.1.1.39	Oxyde de sodium	34,88
1.1.1.30	Phosphore	34,88
1.1.1.31	Phosphore extractible	34,88
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	43,59
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	43,59
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	43,59
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	43,59
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65°C	43,59
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	43,59
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	43,59
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	43,59
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	99,18
1.1.1.41	Potassium extractible	34,88
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	34,88

1.1.1.43	Potassium total	34,88
1.1.1.44	Silicium	34,88
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	34,88
1.1.1.46	Soufre élémentaire	34,88
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	102,45
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	34,88
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	34,88
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	34,88
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	34,88
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	29,43
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	34,88
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	29,43
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	34,88
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	29,43
1.1.1.57	Mercure, par AMA	34,88
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	130,78
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	130,78
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	130,78
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	101,36
1.1.2.2	Conductivité	27,25
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	19,62
1.1.2.4	Degré de maturation	21,80
1.1.2.5	Densité	21,80
1.1.2.6	Equivalent base	279,00
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	10,90
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	21,80
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	21,80
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	9,81
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	7,63
1.1.2.12	Impuretés (compost)	21,80
1.1.2.13	Matière organique	27,25
1.1.2.14	Matière sèche	26,16
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	27,25
1.1.2.16	Degré de décomposition	70,84
1.1.2.17	Résidu de calcination	27,25
1.1.2.18	pH (eau)	16,35
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	85,01
1.1.2.20	Relation C/N	16,35
1.1.2.21	Teneur en humidité	26,16
1.1.2.22	Valeur neutralisante	27,25
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	21,80
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	21,80
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	21,80
1.1.3	Chélatants	0,00
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	21,80
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	54,49
1.1.3.3	Degré de chélation	32,70
1.1.4	Microbiologie	0,00
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	21,80

1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	38,14
1.2.1.2	Calcium	34,88
1.2.1.3	Cellulose brute	49,04
1.2.1.4	Cendres brutes	27,25
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	32,70
1.2.1.7	Chlorures	27,25
1.2.1.8	Magnésium	34,88
1.2.1.9	Matière grasse brute	43,59
1.2.1.10	Matière sèche	21,80
1.2.1.11	Protéine brute	32,70
1.2.1.12	Sodium	34,88
1.2.1.13	Soufre	34,88
1.2.1.14	Sucres totaux	38,14
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	21,80
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	122,06
1.2.2.2	Impuretés	92,64
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	125,33
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	108,98
1.2.4.2	Choline	108,98
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	114,43
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	114,43
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	114,43
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	114,43
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	114,43
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	114,43
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	114,43
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	114,43
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	119,88
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	114,43
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	141,68
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalfiérol)	141,68
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	114,43
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	114,43
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	98,09
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	98,09
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	98,09
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	136,23
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	103,54
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	98,09
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	108,98
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	108,98
1.2.5.8.1	Triméthoprième	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	98,09
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	38,14
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	136,23
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	136,23
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	103,54
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	103,54
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	103,54
1.2.7.3	Arprinocid, par UPLC-DAD	103,54
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	103,54
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	103,54
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	163,48
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	103,54
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	103,54
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	98,09
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	163,48
1.2.7.11	Lasalocid, par HPLC-Fluorescence	108,98
1.2.7.12	Lasalocid, par LC-MSn	163,48
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	103,54
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	163,48
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	103,54
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	108,98
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	108,98
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	163,48
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	108,98
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	108,98
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	163,48
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	108,98
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	98,09
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	163,48
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	103,54
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	98,09
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	163,48
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	108,98
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	163,48
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	108,98
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	119,88
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	163,48

1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	108,98
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	103,54
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	108,98
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	108,98
1.2.9.3	Ethoxyquine	114,43
1.2.10	Matières colorantes et pigments	
1.2.10.1	Canthaxanthine	108,98
1.2.10.2	Xanthophyle	108,98
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	34,88
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	42,50
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	29,43
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	34,88
1.2.11.5	Fluor	26,16
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	42,50
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	34,88
1.2.11.8	Mercure, par AMA	34,88
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	42,50
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	29,43
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	81,74
1.2.11.12	Caféine	103,54
1.2.11.13	Composition des ingrédients	310,61
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	81,74
1.2.11.15	Graines de Datura	81,74
1.2.11.16	Graines de ricin	81,74
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	81,74
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	81,74
1.2.11.19	Théobromine	103,54
1.2.11.20	Théophylline	103,54
1.2.11.21	Mélamine	186,36
1.2.11.22	Urée	83,92
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	130,78
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	130,78
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	130,78
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	136,23
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	136,23
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	136,23
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	81,74
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	136,23
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	136,23
1.2.14.6	Ochratoxine A	136,23
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	136,23
1.2.14.8	Zéaralenone (mycotoxine)	136,23
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	114,43
1.2.15.2	Farine de poisson	114,43
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	130,78

1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	188,54
1.2.16.3	Fluméthrine	212,52
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	217,97
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	40,54
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	163,48
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	217,97
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	217,97
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	217,97
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	98,09
1.2.18.1.2	Flubendazole	98,09
1.2.18.1.3	Mébandazole	103,54
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	103,54
1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	103,54
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	512,23
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	283,36
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	81,74
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	81,74
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	81,74
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	13,62
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	32,70
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	116,61
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	74,11
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	105,72
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	105,72
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	105,72
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	167,84
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	167,84
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	94,82
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	105,72
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	74,11
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	85,01
1.3.11	pH de la dilution à 1% - CIPAC MT 75.3	116,61
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	116,61
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	276,82
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	135,14
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	857,71
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	834,82
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	89,37
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	135,14
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	171,11
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0°C - CIPAC MT 39.3	94,82
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	105,72
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	105,72

1.3.23	Tamissage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	94,82
1.3.24	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	875,15
1.3.25	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	898,04
1.3.26	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	132,96
1.3.27	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	429,40
1.3.28	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	815,21
1.3.29	Tamissage humide - CIPAC MT 185	94,82
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	105,72
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	720,39
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	803,22
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	780,33
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	34,88
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	334,58
1.3.36	Tension superficielle	101,36
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	167,84
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	92,64
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	857,71
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	834,82
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	171,11
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	101,36
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	191,81
2	Denrées alimentaires	
2.1	Additifs	
2.1.1	Colorants	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	163,48
2.1.1.2	Vert de malachite	163,48
2.1.2	Agents conservateurs	
2.1.2.1	Acide benzoïque	129,69
2.1.2.2	Acide lactique	115,52
2.1.2.3	Acide sorbique	129,69
2.1.2.4	Sulfites	129,69
2.1.3	Edulcorants	
2.1.3.1	Acésulfame K	131,87
2.1.3.2	Aspartame	131,87
2.1.3.3	Cyclamate	131,87
2.1.3.4	Néotame	131,87
2.1.3.5	Sucralose	131,87
2.2	Vitamines et pro-vitamines	
2.2.1	Bêta carotène	108,98
2.2.2	Choline	108,98
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	114,43
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	114,43
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	114,43
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	114,43
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	114,43
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	114,43
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	114,43
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	114,43
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	119,88
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	114,43
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	141,68
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	141,68

2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	114,43
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	114,43
2.3	Antibiotiques	
2.3.1	Aminoglycosides dans la viande et produits de viande	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	54,49
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	54,49
2.3.2	Céphalosporines dans la viande et produits de viande	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	158,03
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	158,03
2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	158,03
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi®test	27,25
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	136,23
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi®test	27,25
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	27,25
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	158,03
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	158,03
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	27,25
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	54,49
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	21,80
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	54,49
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	158,03
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	38,14
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	136,23
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	136,23
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	136,23
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	34,88
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	42,50
2.4.3.1	Mercure, par AMA	34,88
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	42,50
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	42,50
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	34,88
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	34,88
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	130,78
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	130,78
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	130,78
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	136,23
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	130,78
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	188,54
2.7.3	Pyréthroïdes	130,78
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	136,23
2.8.2	Aflatoxine M1	135,14
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	136,23
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	81,74
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	136,23
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	136,23
2.8.7	Ochratoxine A	136,23
2.8.8	Patuline	156,94
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	136,23

2.8.10	Zéaralénone (mycotoxine)	136,23
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	217,97
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	40,54
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	163,48
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	217,97
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	217,97
2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	217,97
2.11	Avermectines	103,54
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	163,48
2.12.2	Diclazuril	163,48
2.12.3	Halofuginone	163,48
2.12.4	Lasalocide	108,98
2.12.5	Maduramicine	163,48
2.12.6	Monensin	163,48
2.12.7	Narasine	163,48
2.12.8	Nicarbazine	163,48
2.12.9	Robénidine	163,48
2.12.10	Salinomycine	163,48
2.12.11	Semduramycine	163,48
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	163,48
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	117,70
2.14.2	Acide glutamique	118,79
2.14.3	Acidité titrable	108,98
2.14.4	Acrylamide	163,48
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	43,59
2.14.6	Acide borique	101,36
2.14.7	Composition des acides gras	141,68
2.14.8	Carbamate d'éthyle	195,08
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	216,88
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	163,48
2.14.11	Isomères trans des acides gras	141,68
2.14.12	Matière sèche non grasse	129,69
2.14.13	Mélatamine	186,36
2.14.14	Nitrate	129,69
2.14.15	Nitrite	200,53
2.14.16	pH	38,14
2.14.17	Phosphates	129,69
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	32,70
2.14.19	Sel	76,29
2.14.20	Teneur en matière grasse	93,73
2.14.21	Teneur en protéines	90,46
2.14.22	Triglycérides polymérisés	122,06
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	114,43
2.15.2	Arachide	124,24
2.15.3	Gluten	142,77
2.15.4	Lait	163,48
2.15.5	Noix de cajou	114,43

2.15.6	Noix de macadamia	114,43
2.15.7	Noix du Brésil	114,43
2.15.8	Oeufs	124,24
2.15.9	Pistaches	114,43
2.15.10	Soja	124,24
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	111,16
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
2.17.1	Screening	512,23
2.17.2	Confirmation, par événement	283,36
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	15,80
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	15,80
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	45,77
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	27,25
2.18.1.5	Coliformes totaux	13,62
2.18.1.6	Entérobactéries	13,62
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	15,80
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	65,39
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	13,62
2.18.1.10	Levures et moisissures	13,62
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,41
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	15,80
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	45,77
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	49,04
2.18.2.3	Entérobactéries	21,80
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	136,23
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	32,70
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	119,88
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,41
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	32,70
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	15,80
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	32,70
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	32,70
2.18.2.12	VTEC	119,88
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22°C	32,70
2.19.1.2	Germes totaux à 37°C	32,70
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	35,42
2.19.2.2	Coliformes	40,87
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	49,04
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	40,87
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	76,29
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	35,42
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	158,03
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	54,49

3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	158,03
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	158,03
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Pénicillines, par premitest	27,25
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	158,03
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	27,25
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	54,49
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	21,80
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	158,03
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	158,03
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	Difloxacin	
3.1.11.6	Enrofloxacin	
3.1.11.7	Fluméquine	
3.1.11.8	Marbofloxacin	
3.1.11.9	Norfloxacin	
3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	Sulfonamides, par LC-MS/MS	136,23
3.1.13	Sulfonamides, par Premi®test	27,25
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	38,14
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	136,23
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	136,23
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	136,23
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	163,48
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	217,97
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	40,54
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	163,48
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	217,97
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	217,97
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	217,97
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1.198,83
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	217,97
3.7	Avermectines	103,54
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	163,48
3.8.2	Diclazuril	163,48
3.8.3	Halofuginone	163,48
3.8.4	Lasalocid	108,98
3.8.5	Maduramicin	163,48
3.8.6	Monensin	163,48
3.8.7	Narasine	163,48
3.8.8	Nicarbazine	163,48
3.8.9	Robénidine	163,48
3.8.10	Salinomycine	163,48
3.8.11	Semduramicin	163,48
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	136,23
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	130,78
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	130,78
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	130,78
3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	130,78
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	188,54
3.11.3	Pyréthroïdes	130,78
3.11.4	Fluméthrine	212,52
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella</i> spp	32,70
4	Phytopathologie	

4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	75,20
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	113,34
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	75,20
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	136,23
5.1.1.1.2	confirmation	136,23
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	136,23
5.1.1.2.2	confirmation	136,23
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	136,23
5.1.1.3.2	confirmation	136,23
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	136,23
5.1.1.4.2	confirmation	136,23
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	136,23
5.1.1.5.2	confirmation	136,23
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	113,34
5.2.1.2	Aluminium	86,10
5.2.1.3	Bisphénol A	113,34
5.2.1.4	Formaldéhyde	113,34
5.2.1.5	Mélamine	113,34
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	86,10
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	14,71
5.3.1.1.2	par 1500 ml	27,25

Bijlage 6 :

1	Landbouwgrondstoffen	
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	98,09
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	21,80
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	83,92
1.1.1.4	Nitraatstikstof	21,80
1.1.1.5	Organische stikstof	103,54
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	21,80
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	152,58
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	213,61
1.1.1.9	Totale stikstof	38,14
1.1.1.10	Ureum stikstof	21,80
1.1.1.11	Biureet	101,36

1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	34,88
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	34,88
1.1.1.14	Chloor van chloriden	27,25
1.1.1.15	Chloriden	27,25
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	34,88
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	34,88
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	34,88
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	34,88
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	34,88
1.1.1.21	Magnesium totaal	34,88
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	34,88
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	34,88
1.1.1.24	Calciumoxide	34,88
1.1.1.25	Magnesiumoxide	34,88
1.1.1.26	Kaliumoxide	34,88
1.1.1.27	Siliciumoxide	34,88
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	32,70
1.1.1.39	Natriumoxide	34,88
1.1.1.30	Fosfor	34,88
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	34,88
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	43,59
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	43,59
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	43,59
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	43,59
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	43,59
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	43,59
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	43,59
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	43,59
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	99,18
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	34,88
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	34,88
1.1.1.43	Kalium totaal	34,88
1.1.1.44	Silicium	34,88
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	34,88
1.1.1.46	Elementaire zwavel	34,88
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	102,45
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	34,88
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	34,88
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	34,88
1.1.1.51	Eén van de elementen : aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	34,88
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	29,43
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	34,88
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	29,43
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	34,88
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	29,43
1.1.1.57	Kwik, met AMA	34,88
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	130,78
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	130,78
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	130,78
1.1.2	Bepalingen	

1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	101,36
1.1.2.2	Geleidbaarheid	27,25
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	19,62
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	21,80
1.1.2.5	Dichtheid	21,80
1.1.2.6	Basisch equivalent	279,00
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	10,90
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	21,80
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeping	21,80
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	9,81
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	7,63
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	21,80
1.1.2.13	Organische stof	27,25
1.1.2.14	Droge stof	26,16
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	27,25
1.1.2.16	Verteringsgraad	70,84
1.1.2.17	Gloeirest	27,25
1.1.2.18	pH (water)	16,35
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	85,01
1.1.2.20	Verhouding C/N	16,35
1.1.2.21	Vochtgehalte	26,16
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	27,25
1.1.2.23	Steenjes > 5 mm (compost)	21,80
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	21,80
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	21,80
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	21,80
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	54,49
1.1.3.3	Chelateringsgraad	32,70
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	21,80
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	38,14
1.2.1.2	Calcium	34,88
1.2.1.3	Ruwe cellulose	49,04
1.2.1.4	Ruwe as	27,25
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	32,70
1.2.1.7	Chloriden	27,25
1.2.1.8	Magnesium	34,88
1.2.1.9	Ruw vet	43,59
1.2.1.10	Droge stof	21,80
1.2.1.11	Ruw eiwit	32,70
1.2.1.12	Natrium	34,88
1.2.1.13	Zwavel	34,88
1.2.1.14	Totale suikers	38,14
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	21,80
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	122,06
1.2.2.2	Onzuiverheden	92,64
1.2.3	Merker	0,00
1.2.3.1	GTH	125,33

1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	108,98
1.2.4.2	Choline	108,98
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	114,43
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	114,43
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	114,43
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	114,43
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	114,43
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	114,43
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	114,43
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	114,43
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	119,88
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	114,43
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	141,68
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	141,68
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	114,43
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	114,43
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	98,09
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	98,09
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	98,09
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	136,23
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	103,54
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	98,09
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	108,98
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.2	Doxycyline hyclaet	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	
1.2.5.8	Andere, met HPLC-DAD	108,98
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	98,09
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	38,14
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	136,23
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	136,23
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	103,54
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	103,54

1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	103,54
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	103,54
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	103,54
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	103,54
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	163,48
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	103,54
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	103,54
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	98,09
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	163,48
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	108,98
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	163,48
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	103,54
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	163,48
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	103,54
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	108,98
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	108,98
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	163,48
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	108,98
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	108,98
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	163,48
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	108,98
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	98,09
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	163,48
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	103,54
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	98,09
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	163,48
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	108,98
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	163,48
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	108,98
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	119,88
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	163,48
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	108,98
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	103,54
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	108,98
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	108,98
1.2.9.3	Etoxyquin	114,43
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	108,98
1.2.10.2	Xanthophyl	108,98
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	34,88
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	42,50
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	29,43
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	34,88
1.2.11.5	Fluor	26,16
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	42,50
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	34,88
1.2.11.8	Kwik, met AMA	34,88
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	42,50
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	29,43

1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	81,74
1.2.11.12	Cafeïne	103,54
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	310,61
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	81,74
1.2.11.15	Daturazaden	81,74
1.2.11.16	Ricinuszaden	81,74
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	81,74
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	81,74
1.2.11.19	Theobromine	103,54
1.2.11.20	Theophylline	103,54
1.2.11.21	Melamine	186,36
1.2.11.22	Ureum	83,92
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	130,78
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	130,78
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	130,78
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	136,23
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	136,23
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	136,23
1.2.14.3	<i>Claviceps purpurea</i> (moederkoren)	81,74
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	136,23
1.2.14.5	Fumonisinines B1, B2, B3	136,23
1.2.14.6	Ochratoxine A	136,23
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	136,23
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	136,23
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	114,43
1.2.15.2	Vismeel	114,43
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	130,78
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	188,54
1.2.16.3	Flumethrin	212,52
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	217,97
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	40,54
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	163,48
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	217,97
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	217,97
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	217,97
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	98,09
1.2.18.1.2	Flubendazol	98,09
1.2.18.1.3	Mebendazol	103,54
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	103,54
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	103,54
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	512,23
1.2.19.2	Bevestiging, per event	283,36
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	81,74

1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	81,74
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	81,74
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	13,62
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	32,70
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	116,61
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	74,11
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	105,72
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	105,72
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	105,72
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	167,84
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	167,84
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	94,82
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	105,72
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	74,11
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	85,01
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	116,61
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	116,61
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	276,82
1.3.14	Dispersiespontaneïteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	135,14
1.3.15	Dispersiespontaneïteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	857,71
1.3.16	Dispersiespontaneïteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	834,82
1.3.17	Dispersiespontaneïteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	89,37
1.3.18	Dispersiespontaneïteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	135,14
1.3.19	Dispersiespontaneïteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	171,11
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	94,82
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) – CIPAC MT 41	105,72
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	105,72
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	94,82
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	875,15
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	898,04
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	132,96
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	429,40
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	815,21
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	94,82
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	105,72
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	720,39
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	803,22
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	780,33
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	34,88
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	334,58
1.3.36	Oppervlaktespanning	101,36
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	167,84
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	92,64
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	857,71
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	834,82
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	171,11
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	101,36
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	191,81
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	

2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	163,48
2.1.1.2	Malachietgroen	163,48
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	129,69
2.1.2.2	Melkzuur	115,52
2.1.2.3	Sorbinezuur	129,69
2.1.2.4	Sulfieten	129,69
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	131,87
2.1.3.2	Aspartaam	131,87
2.1.3.3	Cyclamaat	131,87
2.1.3.4	Neotame	131,87
2.1.3.5	Sucralose	131,87
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	108,98
2.2.2	Choline	108,98
2.2.3	Vitamine A (retinol)	114,43
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	114,43
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	114,43
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	114,43
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	114,43
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	114,43
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	114,43
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	114,43
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	119,88
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	114,43
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	141,68
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	141,68
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	114,43
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	114,43
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	54,49
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	54,49
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	158,03
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	158,03
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	158,03
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	27,25
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en ei-producten met LC-MS/MS	136,23
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test	27,25
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test	27,25
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	158,03
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	158,03
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	27,25
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	54,49
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	21,80
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	54,49
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	158,03
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	38,14
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	136,23

2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	136,23
2.3.16	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	136,23
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	34,88
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	42,50
2.4.3.1	Kwik, met AMA	34,88
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	42,50
2.4.4	Lood, met ICP-MS	42,50
2.4.5	Lood, met GF-AAS	34,88
2.4.6	Eén van de elementen : aluminium, koper, zink	34,88
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	130,78
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	130,78
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	130,78
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	136,23
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	130,78
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	188,54
2.7.3	Pyrethroïden	130,78
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	136,23
2.8.2	Aflatoxine M1	135,14
2.8.3	Moederkorenalkaloiden	136,23
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	81,74
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	136,23
2.8.6	Fumonisin B1, B2, B3	136,23
2.8.7	Ochratoxine A	136,23
2.8.8	Patuline	156,94
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	136,23
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	136,23
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	217,97
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	40,54
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	163,48
2.9.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	217,97
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	217,97
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	217,97
2.11	Avermectinen	103,54
2.12	Coccidiostatica in ei en ei producten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	163,48
2.12.2	Diclazuril	163,48
2.12.3	Halofuginone	163,48
2.12.4	Lasalocid	108,98
2.12.5	Maduramicine	163,48
2.12.6	Monensin	163,48
2.12.7	Narasine	163,48
2.12.8	Nicarbazine	163,48
2.12.9	Robenidine	163,48
2.12.10	Salinomycine	163,48
2.12.11	Semduramicine	163,48
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	163,48

2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	117,70
2.14.2	Glutaminezuur	118,79
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	108,98
2.14.4	Acrylamide	163,48
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	43,59
2.14.6	Boorzuur	101,36
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	141,68
2.14.8	Ethylcarbamaat	195,08
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	216,88
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	163,48
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	141,68
2.14.12	Vetvrije droge stof	129,69
2.14.13	Melamine	186,36
2.14.14	Nitraat	129,69
2.14.15	Nitriet	200,53
2.14.16	pH	38,14
2.14.17	Fosfaten	129,69
2.14.18	Residuen van schaal- en vlieddelen	32,70
2.14.19	Zout	76,29
2.14.20	Vetgehalte	93,73
2.14.21	Eiwitgehalte	90,46
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	122,06
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	114,43
2.15.2	Aardnoten	124,24
2.15.3	Gluten	142,77
2.15.4	Melk	163,48
2.15.5	Cashewnoten	114,43
2.15.6	Macadamianoten	114,43
2.15.7	Paranoten	114,43
2.15.8	Eieren	124,24
2.15.9	Pistachenoten	114,43
2.15.10	Soja	124,24
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	111,16
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	512,23
2.17.2	Bevestiging, per event	283,36
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	15,80
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	15,80
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	45,77
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	27,25
2.18.1.5	Totaal coliformen	13,62
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	13,62
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	15,80
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	65,39
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	13,62
2.18.1.10	Gisten en schimmels	13,62
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,41

2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	15,80
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	45,77
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	49,04
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	21,80
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	136,23
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	32,70
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	119,88
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	41,41
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	32,70
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	15,80
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	32,70
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	32,70
2.18.2.12	VTEC	119,88
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	32,70
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	32,70
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	35,42
2.19.2.2	Coliformen	40,87
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	49,04
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	40,87
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	76,29
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	35,42
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	158,03
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	54,49
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	158,03
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	158,03
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	27,25
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	158,03
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	27,25
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	54,49
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	21,80
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	158,03
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	158,03
3.1.11.1	Nalidixinezuur	
3.1.11.2	Oxolinezuur	
3.1.11.3	Ciprofloxacine	
3.1.11.4	Danofloxacine	
3.1.11.5	Difloxacine	
3.1.11.6	Enrofloxacine	
3.1.11.7	Flumequine	
3.1.11.8	Marbofloxacine	
3.1.11.9	Norfloxacine	
3.1.11.10	Sarafloxacine	
3.1.12	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	136,23
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi@test	27,25
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	38,14
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	136,23
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	136,23
3.3	metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	136,23
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	163,48
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	217,97
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	40,54
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	163,48
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	217,97
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	217,97
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	217,97

3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1.198,83
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	217,97
3.7	Avermectinen	103,54
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	163,48
3.8.2	Diclazuril	163,48
3.8.3	Halofuginone	163,48
3.8.4	Lasalocid	108,98
3.8.5	Maduramicine	163,48
3.8.6	Monensin	163,48
3.8.7	Narasine	163,48
3.8.8	Nicarbazine	163,48
3.8.9	Robenidine	163,48
3.8.10	Salinomycine	163,48
3.8.11	Semduramycine	163,48
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	136,23
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	130,78
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	130,78
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	130,78
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	130,78
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	188,54
3.11.3	Pyrethroïden	130,78
3.11.4	Flumethrin	212,52
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	32,70
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	75,20
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	113,34
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	75,20
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	136,23
5.1.1.1.2	bevestiging	136,23
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	136,23
5.1.1.2.2	bevestiging	136,23
5.1.1.3	Corticosteroïden	
5.1.1.3.1	screening	136,23
5.1.1.3.2	bevestiging	136,23
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	136,23
5.1.1.4.2	bevestiging	136,23
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	136,23
5.1.1.5.2	bevestiging	136,23

5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	113,34
5.2.1.2	Aluminium	86,10
5.2.1.3	Bisfenol A	113,34
5.2.1.4	Formaldehyde	113,34
5.2.1.5	Melamine	113,34
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	86,10
5.3	Grond	*
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	14,71
5.3.1.1.2	per 1500 ml	27,25

Bruxelles, le 10 décembre 2019.

Le Ministre de l'Agriculture,
D. DUCARME

Brussel, 10 december 2019.

De Minister van Landbouw,
D. DUCARME

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2019/31147]

De gewestelijke omgevingsvergunningscommissie (GOVC) zoekt een deskundige in de ruimtelijke ordening

De gewestelijke omgevingsvergunningscommissie zorgt voor een geïntegreerd advies aan de Vlaamse minister van Omgeving over omgevingsvergunningsdossiers die in eerste aanleg (Vlaamse projecten) of in graad van beroep (na beslissing van een deputatie) worden behandeld. De GOVC is daarvoor samengesteld uit een voorzitter, een secretaris, vertegenwoordigers van de adviesinstanties en van het adviserend schepencollege én deskundigen.

Een deskundige neemt actief deel aan de besprekingen van omgevingsvergunningsdossiers in de commissie en aan de formulering van het advies.

Je vervoegt de groep van deskundigen die reeds werden aangewezen voor het aspect ruimtelijke ordening en voor het aspect milieu. De minister bevoegd voor Omgeving wijst de deskundigen aan. U voleindigt een opvallend mandaat, dat loopt tot 1 april 2021. De aanwijzing is hernieuwbaar, voor een periode van vier jaar.

De commissie vergadert minstens eenmaal per maand te Brussel in het Graaf de Ferrarisgebouw, Koning Albert II-laan 20, op wandelafstand van het station Brussel-Noord.

Voorwaarden

De deskundigen worden aangewezen op grond van hun bijzondere wetenschappelijke en technische bekwaamheid inzake ruimtelijke ordening. Zij moeten beschikken over voldoende kennis en ervaring op het terrein op het vlak van ruimtelijke ordening.

De deskundigen zijn bereid om een afsprakenkader na te leven, met daarbij onder meer aspecten in verband met de aanwezigheid op de zittingen, het actief deelnemen aan de besprekingen en het waarborgen van onpartijdigheid, objectiviteit, gelijke behandeling en integriteit. De volledige tekst van dit afsprakenkader kan u opvragen via mail (zie onderaan).

Vergoeding

U ontvangt een vergoeding van 100 euro per zitting waarop u aanwezig bent.

Solliciteren

Solliciteren kan tot zondag 19 januari 2020. U stuurt daarvoor uw kandidatuurstelling per mail naar peter.schryvers@vlaanderen.be. U voegt daarbij uw CV, met toelichting van de elementen die wijzen op uw bekwaamheid inzake ruimtelijke ordening.

Een eerste selectie gebeurt op basis van uw mail en de bijlage, daarna volgt desgevallend een gesprek.

Meer informatie kan u bekomen bij Peter Schryvers, voorzitter van de GOVC, via peter.schryvers@vlaanderen.be of telefonisch op 02-553 84 27.