

AGENCE FEDERALE  
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2021/22680]

22 DECEMBRE 2021. — Avis relatif à l'indexation des montants fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

Conformément à l'article 10 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants des rétributions fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, modifié par l'arrêté royal du 17 juin 2009, l'arrêté royal du 13 mars 2011, l'arrêté royal du 18 décembre 2012, l'arrêté royal du 20 décembre 2012, l'arrêté royal du 15 janvier 2014, l'arrêté royal du 23 mars 2017, l'arrêté royal du 7 avril 2017 et l'arrêté royal du 18 novembre 2019, 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, du 13 décembre 2018, du 10 décembre 2019 et du 21 décembre 2020 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 2022, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2021 divisé par l'indice du mois de septembre 2020) multiplié par le montant.

1° A l'article 3, § 1<sup>er</sup>, 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 27,08 EUR et de 37,89 EUR sont remplacés par les montants de 27,84 EUR et de 38,97 EUR.

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

FEDERAAL AGENTSCHAP  
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2021/22680]

22 DECEMBER 2021. — 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, het koninklijk besluit van 7 april 2017 en het koninklijk besluit van 18 november 2019, 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, van 13 december 2018, 10 december 2019 en van 21 december 2020, 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 2022, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2021 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2020) 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 27,08 EUR en van 37,89 EUR vervangen door de bedragen van 27,84 EUR en van 38,97 EUR.

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

## 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	9,32
b) pour les contrôles d'identité	par envoi - jusqu'aux dimensions d'un chargement de camion, de wagon de chemin de fer ou d'un conteneur de volume comparable	9,32
	- au-delà de ces dimensions	18,63
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	23,29
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,93
	- prix maximum	186,34
- 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	23,29
	- pour 100 unités supplémentaires	0,59
	- prix maximum	186,34
- bulbes, racines tubéreuses, rhizomes, tubercules destinés à la plantation (à l'exception des tubercules de pommes de terre)	Par envoi	
	-jusqu' 'à 200 kg	23,29
	-pour 10kg supplémentaires	0,21
	-prix maximum	186,34

semences, cultures de tissus	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	23,29
	- pour 10 kg supplémentaires	0,24
	- prix maximum	186,34
- autres végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	
	- jusqu'à 5.000 unités	23,29
	- pour 100 unités supplémentaires	0,24
	- prix maximum	186,34
- fleurs coupées	par envoi	
	- jusqu'à 20.000 unités	23,29
	- pour 1.000 unités supplémentaires	0,19
	- prix maximum	186,34
- branches avec feuillage, parties de conifères (à l'exception des arbres de Noël coupés)	par envoi	
	- jusqu'à 100 kg	23,29
	- pour 100 kg supplémentaires	2,33
	- prix maximum	186,34
- arbres de Noël coupés	par envoi	
	- jusqu'à 1.000 unités	23,29
	- pour 100 unités supplémentaires	2,33
	- prix maximum	186,34

- 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	23,29 2,33 186,34
- fruits, légumes (à l'exception des légumes-feuilles)	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires	23,29 0,93
- tubercules de pommes de terre	par lot - jusqu'à 25.000 kg - pour 25.000 kg supplémentaires	69,88 69,88
- bois (à l'exception des écorces)	par envoi - jusqu'à 100 m <sup>3</sup> - par m <sup>3</sup> supplémentaire	23,29 0,23
- terre et milieux de culture, écorces	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	23,29 0,93 186,34
- céréales	par envoi - jusqu'à 25.000 kg - pour 1.000 kg supplémentaires - prix maximum	23,29 0,93 931,71
- autres végétaux ou produits végétaux destinés à la plantation, non mentionnés ailleurs dans le présent tableau	par envoi	23,29

II. Autres certificats :

Montant de base : 49,91 EUR pour l'établissement et la délivrance du premier certificat, et 33,28 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 : 33,39 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	9,32
b) voor controles van de identiteit	per zending - tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbare grootte	9,32
	- meer dan het bovenstaande	18,63
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	23,29
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,93
	- maximumbedrag	186,34
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	per zending	
	- tot 1.000 stuks	23,29
	- voor iedere 100 stuks extra	0,59
	- maximumbedrag	186,34
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	per zending	

	- tot 200 kg	23,29
	- voor iedere 10 kg extra	0,21
	- maximumbedrag	186,34
- zaden, plantenweefselculturen	per zending	
	- tot 100 kg	23,29
	- voor iedere 10 kg extra	0,24
	- maximumbedrag	186,34
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	
	- tot 5.000 stuks	23,29
	- voor iedere 100 stuks extra	0,24
	- maximumbedrag	186,34
- snijbloemen	per zending	
	- tot 20.000 stuks	23,29
	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,19
	- maximumbedrag	186,34
takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonderuit)	per zending	
	- tot 100 kg	23,29
	- voor iedere 100 kg extra	2,33
	- maximumbedrag	186,34
- kerstbomen zonder kluit	per zending	
	- tot 1.000 stuks	23,29
	- voor iedere 100 stuks extra	2,33
	- maximumbedrag	186,34
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending	
	- tot 100 kg	23,29
	- voor iedere 10 kg extra	2,33
	- maximumbedrag	186,34
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending	
	- tot 25.000 kg	23,29

	- voor iedere 1.000 kg extra	0,93
- aardappelen	per partij - tot 25.000 kg - voor iedere 25.000 kg extra	69,88 69,88
hout (andere dan schors of bast)	per zending - tot 100 m <sup>3</sup> - voor iedere m <sup>3</sup> extra	23,29 0,23
- grond en groeimedium, boomschors	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	23,29 0,93 186,34
- graan	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra - maximumbedrag	23,29 0,93 931,71
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	23,29

## II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 49,91 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 33,28 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: 33,39 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 Ier. Dispositions générales

6. Les rétributions liées au tarif expertise sur les animaux de boucherie, les volailles et les lapins sont majorées de 29,6953 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 57,14 EUR, ce dernier sera d'application avec un minimum d'une heure.

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

- une chaîne d'abattage :

durée d'abattage X 57,14 EUR X 1,1

- deux chaînes d'abattage simultanées :

durée d'abattage X 57,14 EUR X 0,8

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

<b>1. RETRIBUTIONS LIEES AUX ACTIVITES SOUMISES AU TARIF EXPERTISE</b>		
<b><i>Abattoirs de faible capacité</i></b>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	14,2910
Jeunes bovins	Montant / animal	7,9421
Porcs et sangliers < 25 kg	Montant / animal	1,5932
Porcs et sangliers = ou > 25 kg	Montant / animal	4,1328
Ratites	Montant / animal	4,1328
Moutons, chèvres et ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,5558
Moutons, chèvres et ruminants sauvages [12 kg - 18 kg ]	Montant / animal	1,1117
Moutons, chèvres et ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	1,5932



Volailles & lapins,... < 2kg	Montant / animal	0,0366
Volailles & lapins,... [2 kg - 5 kg]	Montant / animal	0,0730
Volailles & lapins,... > 5 kg	Montant / animal	0,1461

<b>Etablissements de traitement du gibier sauvage</b>		
Sanglier ≥ 25 kg	Montant / animal	2,0724
Sanglier < 25 kg	Montant / animal	0,7942
Ratites	Montant / animal	4,1328
Ruminants sauvages < 12 kg	Montant / animal	0,2863
Ruminants sauvages [12 kg - 18 kg ]	Montant / animal	0,5714
Ruminants sauvages > 18 kg	Montant / animal	0,7942
Petits gibiers à plumes / poils < 2 kg	Montant / animal	0,0366
Petits gibiers à plumes / poils [2 kg -5 kg]	Montant / animal	0,0731
Petits gibiers à plumes / poils > 5kg	Montant / animal	0,1461

<b>Poisson</b>		
Produits de la mer à la minque	Montant / kg	0,0064
Poissons classés fraîcheur CEE	Montant / kg	0,0032
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	53,5065

<b>Abattoirs de capacité normale une catégorie / ligne d'abattage</b>	<b>Montant / animal fonction du rythme d'abattage</b>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	19,0467
	4,00 - 6,00	17,8754
	6,00 - 8,00	14,2950
	8,00 - 10,00	12,5248
	10,00 - 12,00	11,4334
	12,00 - 14,50	10,7279
	14,50 - 17,00	9,8495
	17,00 - 19,50	9,2505
	19,50 - 22,00	8,8113
	22,00 - 24,50	8,4519
	24,50 - 27,00	8,1724
	27,00 - 30,00	7,9461
	30,00 - 33,00	7,6134
	33,00 - 36,00	7,3738
	36,00 - 39,00	7,1475
	39,00 - 42,50	6,9612
	42,50 - 46,00	6,7349
	46,00 - 50,00	6,5219
	50	6,2957
Jeunes bovins	1,00 - 22,50	4,7650
	22,50 - 30,00	3,8067
	30,00 - 37,50	3,3408
	37,50 - 45,00	3,0613
	45,00 - 52,50	2,8617
	52,50 - 60,00	2,7286
	60,00 - 67,50	2,6221
	67,50 - 75,00	2,5422
	75,00 - 82,50	2,4757
	82,5	2,4357
Moutons, chèvres, ruminants sauvages	1,00 - 40,00	1,8235
	40,00 - 65,00	1,6504
	65	1,3976
Ratites	1,00 - 15,00	3,9797
	15,00 - 30,00	3,6603
	30	2,7019
Porcs et sangliers	1,00 - 24,00	3,1745
	24,00 - 34,00	2,9948
	34,00 - 44,00	2,5276
	44,00 - 54,50	2,2760
	54,50 - 65,00	2,0963
	65,00 - 76,50	1,9885
	76,50 - 88,00	1,8807
	88,00 - 99,50	1,7969
	99,50 - 111,00	1,7370
	111,00 - 123,50	1,6890
	123,50 - 136,00	1,6292
	136,00 - 148,50	1,5812
	148,50 - 161,00	1,5453

	161,00 - 174,50	1,5094
	174,50 - 188,00	1,4854
	188,00 - 202,50	1,4495
	202,50 - 217,00	1,4135
	217,00 - 234,50	1,3896
	234,50 - 252,00	1,3417
	252,00 - 269,00	1,3057
	269,00 - 286,00	1,2698
	286,00 - 303,00	1,2578
	303,00 - 320,00	1,2338
	320,00 - 337,00	1,2099
	337,00 - 354,00	1,1913
	354,00 - 373,50	1,1753
	373,50 - 393,00	1,1433
	393,00 - 412,50	1,1274
	412,50 - 432,00	1,1114
	432,00- 452,00	1,0968
	452,00 - 472,00	1,0794
	472	1,0635

Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0477
	1.200 - 3.000	0,0286
	3.000 - 3.500	0,0273
	3.500 - 4.000	0,0264
	4.000 - 4.500	0,0254
	4.500 - 5.000	0,0248
	5.000 - 5.500	0,0242
	5.500 - 6.000	0,0238
	6.000 - 6.500	0,0236
	6.500 - 7.000	0,0233
	7.000 - 7.500	0,0229
	7.500 - 8.000	0,0226
	8.000 - 8.500	0,0226
	8.500 - 9.000	0,0222
	9.000 - 9.500	0,0222
9.500 - 10.000	0,0220	
10.000	0,0220	
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0958
	600 - 1.500	0,0572
	1.500 - 1.750	0,0546
	1.750 - 2.000	0,0519
	2.000 - 2.250	0,0506
	2.250 - 2.500	0,0492
	2.500 - 2.750	0,0492
	2.750 - 3.000	0,0479
	3.000 - 3.250	0,0466
	3.250 - 3.500	0,0466
	3.500 - 3.750	0,0453
	3.750 - 4.000	0,0453
	4.000 - 4.250	0,0453
	4.250 - 4.500	0,0439
4.500 - 4.750	0,0439	
4.750 - 5.000	0,0439	

	5.000	0,0439
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 300	0,1903
	300 - 750	0,1145
	750 - 875	0,1091
	875 - 1.000	0,1051
	1.000 - 1.125	0,1012
	1.125 - 1.250	0,0985
	1.250 - 1.375	0,0972
	1.375 - 1.500	0,0958
	1.500 - 1.625	0,0932
	1.625 - 1.750	0,0918
	1.750 - 1.875	0,0918
	1.875 - 2.000	0,0905
	2.000 - 2.125	0,0892
	2.125 - 2.250	0,0892
	2.250 - 2.375	0,0878
2.375 - 2.500	0,0878	
2.500	0,0865	

<b>Abattoirs de capacité normale plusieurs cat. / ligne d'abattage</b>	<b>Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de bovins</b>	
bovins & solipèdes	0,00 - 4,00	19,0467
	4,00 - 6,00	17,8728
	6,00 - 8,00	14,2910
	8,00 - 10,00	12,5181
	10,00 - 12,00	11,4280
	12,00 - 14,50	10,7332
	14,50 - 17,00	9,8468
	17,00 - 19,50	9,2478
	19,50 - 22,00	8,8046
	22,00 - 24,50	8,4452
	24,50 - 27,00	8,1697
	27,00 - 30,00	7,9421
	30,00 - 33,00	7,6187
	33,00 - 36,00	7,3671
	36,00 - 39,00	7,1515
	39,00 - 42,50	6,9598
	42,50 - 46,00	6,7322
46,00 - 50,00	6,5166	
50	6,2890	

Jeunes bovins	0,00 - 4,00	9,5234
	4,00 - 6,00	8,9244
	6,00 - 8,00	7,1515
	8,00 - 10,00	6,2651
	10,00 - 12,00	5,7140
	12,00 - 14,50	5,3666
	14,50 - 17,00	4,9234
	17,00 - 19,50	4,6359
	19,50 - 22,00	4,3843
	22,00 - 24,50	4,2286
24,50 - 27,00	4,0968	

	27,00 - 30,00	3,9771
	30,00 - 33,00	3,8093
	33,00 - 36,00	3,6896
	36,00 - 39,00	3,5937
	39,00 - 42,50	3,4979
	42,50- 46,00	3,3661
	46,00 - 50,00	3,2703
	50	3,1505

Porcs, ratites et sangliers	0,00 - 4,00	3,8093
	4,00 - 6,00	3,5937
	6,00 - 8,00	2,8630
	8,00 - 10,00	2,5156
	10,00 - 12,00	2,2880
	12,00 - 14,50	2,1682
	14,50 - 17,00	1,9765
	17,00 - 19,50	1,8448
	19,50 - 22,00	1,7489
	22,00 - 24,50	1,6890
	24,50 - 27,00	1,6292
	27,00 - 30,00	1,5932
	30,00 - 33,00	1,5333
	33,00 - 36,00	1,4614
	36,00 - 39,00	1,4375
	39,00 - 42,50	1,4016
	42,50- 46,00	1,3417
46,00 - 50,00	1,3057	
50	1,2698	

Moutons, chèvres, ruminants sauvages	0,00 - 4,00	1,9047
	4,00 - 6,00	1,7849
	6,00 - 8,00	1,4375
	8,00 - 10,00	1,2458
	10,00 - 12,00	1,1433
	12,00 - 14,50	1,0794
	14,50 - 17,00	0,9849
	17,00 - 19,50	0,9211
	19,50 - 22,00	0,8891
	22,00 - 24,50	0,8572
	24,50 - 27,00	0,8252
	27,00 - 30,00	0,7946
	30,00 - 33,00	0,7613
	33,00 - 36,00	0,7307
	36,00 - 39,00	0,7307
	39,00 - 42,50	0,6988
	42,50- 46,00	0,6668
46,00 - 50,00	0,6668	
50	0,6349	

	<b>Montant / animal fonction du rythme d'abattage converti en unité de volaille</b>	
Volaille , lapins, petit gibier < 2 kg	0 - 1.200	0,0479
	1.200 - 3.000	0,0293
	3.000 - 3.500	0,0280
	3.500 - 4.000	0,0266
	4.000 - 4.500	0,0253
	4.500 - 5.000	0,0253
	5.000 - 5.500	0,0240
	5.500 - 6.000	0,0240
	6.000 - 6.500	0,0240
	6.500 - 7.000	0,0226
	7.000 - 7.500	0,0226
	7.500 - 8.000	0,0226
	8.000 - 8.500	0,0226
	8.500 - 9.000	0,0226
	9.000 - 9.500	0,0226
	9.500 - 10.000	0,0213
10.000	0,0213	
Volaille , lapins, petit gibier 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0958
	1.200 - 3.000	0,0572
	3.000 - 3.500	0,0546
	3.500 - 4.000	0,0519
	4.000 - 4.500	0,0506
	4.500 - 5.000	0,0492
	5.000 - 5.500	0,0492
	5.500 - 6.000	0,0479
	6.000 - 6.500	0,0466
	6.500 - 7.000	0,0466
	7.000 - 7.500	0,0453
	7.500 - 8.000	0,0453
	8.000 - 8.500	0,0453
	8.500 - 9.000	0,0439
	9.000 - 9.500	0,0439
	9.500 - 10.000	0,0439
10.000	0,0439	
Volaille , lapins, petit gibier > 5 kg	0 - 1.200	0,1903
	1.200 - 3.000	0,1145
	3.000 - 3.500	0,1091
	3.500 - 4.000	0,1051
	4.000 - 4.500	0,1012
	4.500 - 5.000	0,0985
	5.000 - 5.500	0,0972
	5.500 - 6.000	0,0958
	6.000 - 6.500	0,0932
	6.500 - 7.000	0,0918
	7.000 - 7.500	0,0918
	7.500 - 8.000	0,0905
	8.000 - 8.500	0,0892
	8.500 - 9.000	0,0892
	9.000 - 9.500	0,0878
	9.500 - 10.000	0,0878
10.000	0,0865	

<b>Abattage de nécessité</b>		
Bovins et solipèdes	Montant / animal	25,3956
Jeunes bovins	Montant / animal	12,6978
autres	Montant / animal	6,3489

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 29,6953 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 57,14 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 57,14 EUR x 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd x 57,14 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

<b>1. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE ACTIVITEITEN ONDERWORPEN AAN HET KEURINGSTARIEF</b>		
<b><i>Slachthuizen met een geringe capaciteit</i></b>		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	14,2910
Jonge runderen	Bedrag / dier	7,9421
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	1,5932
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	4,1328
Loopvogels	Bedrag / dier	4,1328
Schapen, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,5558

Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg ]	Bedrag / dier	1,1117
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,5932
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0366
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,0730
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,1461

<b>Vrij-wildverwerkingsinrichtingen</b>		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag / dier	2,0724
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	0,7942
Loopvogels	Bedrag / dier	4,1328
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,2863
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg ]	Bedrag / dier	0,5714
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	0,7942
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0366
Klein veder / haarwild [2 kg -5 kg]	Bedrag / dier	0,0731
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,1461

<b>Vis</b>		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0064
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0032
Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	53,5065



<i>Slachthuizen met normale capaciteit Eén categorie / slachtlijn</i>	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme</i>	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	19,0467
	4,00 - 6,00	17,8754
	6,00 - 8,00	14,2950
	8,00 - 10,00	12,5248
	10,00 - 12,00	11,4334
	12,00 - 14,50	10,7279
	14,50 - 17,00	9,8495
	17,00 - 19,50	9,2505
	19,50 - 22,00	8,8113
	22,00 - 24,50	8,4519
	24,50 - 27,00	8,1724
	27,00 - 30,00	7,9461
	30,00 - 33,00	7,6134
	33,00 - 36,00	7,3738
	36,00 - 39,00	7,1475
39,00 - 42,50	6,9612	
42,50 - 46,00	6,7349	
46,00 - 50,00	6,5219	
50	6,2957	
Jonge runderen	1,00 - 22,50	4,7650
	22,50 - 30,00	3,8067
	30,00 - 37,50	3,3408
	37,50 - 45,00	3,0613
	45,00 - 52,50	2,8617
	52,50 - 60,00	2,7286
	60,00 - 67,50	2,6221
	67,50 - 75,00	2,5422
	75,00 - 82,50	2,4757
	82,5	2,4357
Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	1,8235
	40,00 - 65,00	1,6504
	65	1,3976
Loopvogels	1,00 - 15,00	3,9797
	15,00 - 30,00	3,6603
	30	2,7019
Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	3,1745
	24,00 - 34,00	2,9948
	34,00 - 44,00	2,5276
	44,00 - 54,50	2,2760
	54,50 - 65,00	2,0963
	65,00 - 76,50	1,9885
	76,50 - 88,00	1,8807
	88,00 - 99,50	1,7969
	99,50 - 111,00	1,7370

	111,00 - 123,50	1,6890
	123,50 - 136,00	1,6292
	136,00 - 148,50	1,5812
	148,50 - 161,00	1,5453
	161,00 - 174,50	1,5094
	174,50 - 188,00	1,4854
	188,00 - 202,50	1,4495
	202,50 - 217,00	1,4135
	217,00 - 234,50	1,3896
	234,50 - 252,00	1,3417
	252,00 - 269,00	1,3057
	269,00 - 286,00	1,2698
	286,00 - 303,00	1,2578
	303,00 - 320,00	1,2338
	320,00 - 337,00	1,2099
	337,00 - 354,00	1,1913
	354,00 - 373,50	1,1753
	373,50 - 393,00	1,1433
	393,00 - 412,50	1,1274
	412,50 - 432,00	1,1114
	432,00 - 452,00	1,0968
	452,00 - 472,00	1,0794
	472	1,0635

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0477
	1.200 - 3.000	0,0286
	3.000 - 3.500	0,0273
	3.500 - 4.000	0,0264
	4.000 - 4.500	0,0254
	4.500 - 5.000	0,0248
	5.000 - 5.500	0,0242
	5.500 - 6.000	0,0238
	6.000 - 6.500	0,0236
	6.500 - 7.000	0,0233
	7.000 - 7.500	0,0229
	7.500 - 8.000	0,0226
	8.000 - 8.500	0,0226
	8.500 - 9.000	0,0222
	9.000 - 9.500	0,0222
	9.500 - 10.000	0,0220
	10.000	0,0220

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0958
	600 - 1.500	0,0572
	1.500 - 1.750	0,0546
	1.750 - 2.000	0,0519
	2.000 - 2.250	0,0506
	2.250 - 2.500	0,0492
	2.500 - 2.750	0,0492
	2.750 - 3.000	0,0479
	3.000 - 3.250	0,0466
	3.250 - 3.500	0,0466
	3.500 - 3.750	0,0453
	3.750 - 4.000	0,0453

	4.000 - 4.250	0,0453
	4.250 - 4.500	0,0439
	4.500 - 4.750	0,0439
	4.750 - 5.000	0,0439
	5.000	0,0439

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,1903
	300 - 750	0,1145
	750 - 875	0,1091
	875 - 1.000	0,1051
	1.000 - 1.125	0,1012
	1.125 - 1.250	0,0985
	1.250 - 1.375	0,0972
	1.375 - 1.500	0,0958
	1.500 - 1.625	0,0932
	1.625 - 1.750	0,0918
	1.750 - 1.875	0,0918
	1.875 - 2.000	0,0905
	2.000 - 2.125	0,0892
	2.125 - 2.250	0,0892
	2.250 - 2.375	0,0878
2.375 - 2.500	0,0878	
	2.500	0,0865

<b>Slachthuizen met normale capaciteit Verschillende categorieën / slachtlijn</b>	<b>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden</b>	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	19,0467
	4,00 - 6,00	17,8728
	6,00 - 8,00	14,2910
	8,00 - 10,00	12,5181
	10,00 - 12,00	11,4280
	12,00 - 14,50	10,7332
	14,50 - 17,00	9,8468
	17,00 - 19,50	9,2478
	19,50 - 22,00	8,8046
	22,00 - 24,50	8,4452
	24,50 - 27,00	8,1697
	27,00 - 30,00	7,9421
	30,00 - 33,00	7,6187
	33,00 - 36,00	7,3671
	36,00 - 39,00	7,1515
	39,00 - 42,50	6,9598
42,50 - 46,00	6,7322	
46,00 - 50,00	6,5166	
	50	6,2890

Jonge runderen	0,00 - 4,00	9,5234
	4,00 - 6,00	8,9244
	6,00 - 8,00	7,1515
	8,00 - 10,00	6,2651
	10,00 - 12,00	5,7140
	12,00 - 14,50	5,3666

	14,50 - 17,00	4,9234
	17,00 - 19,50	4,6359
	19,50 - 22,00	4,3843
	22,00 - 24,50	4,2286
	24,50 - 27,00	4,0968
	27,00 - 30,00	3,9771
	30,00 - 33,00	3,8093
	33,00 - 36,00	3,6896
	36,00 - 39,00	3,5937
	39,00 - 42,50	3,4979
	42,50 - 46,00	3,3661
	46,00 - 50,00	3,2703
	50	3,1505

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	3,8093
	4,00 - 6,00	3,5937
	6,00 - 8,00	2,8630
	8,00 - 10,00	2,5156
	10,00 - 12,00	2,2880
	12,00 - 14,50	2,1682
	14,50 - 17,00	1,9765
	17,00 - 19,50	1,8448
	19,50 - 22,00	1,7489
	22,00 - 24,50	1,6890
	24,50 - 27,00	1,6292
	27,00 - 30,00	1,5932
	30,00 - 33,00	1,5333
	33,00 - 36,00	1,4614
	36,00 - 39,00	1,4375
	39,00 - 42,50	1,4016
	42,50 - 46,00	1,3417
	46,00 - 50,00	1,3057
	50	1,2698

Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	1,9047
	4,00 - 6,00	1,7849
	6,00 - 8,00	1,4375
	8,00 - 10,00	1,2458
	10,00 - 12,00	1,1433
	12,00 - 14,50	1,0794
	14,50 - 17,00	0,9849
	17,00 - 19,50	0,9211
	19,50 - 22,00	0,8891
	22,00 - 24,50	0,8572
	24,50 - 27,00	0,8252
	27,00 - 30,00	0,7946
	30,00 - 33,00	0,7613
	33,00 - 36,00	0,7307
	36,00 - 39,00	0,7307
	39,00 - 42,50	0,6988
	42,50 - 46,00	0,6668
	46,00 - 50,00	0,6668
	50	0,6349

	<i>Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden</i>	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0479
	1.200 - 3.000	0,0293
	3.000 - 3.500	0,0280
	3.500 - 4.000	0,0266
	4.000 - 4.500	0,0253
	4.500 - 5.000	0,0253
	5.000 - 5.500	0,0240
	5.500 - 6.000	0,0240
	6.000 - 6.500	0,0240
	6.500 - 7.000	0,0226
	7.000 - 7.500	0,0226
	7.500 - 8.000	0,0226
	8.000 - 8.500	0,0226
	8.500 - 9.000	0,0226
	9.000 - 9.500	0,0226
	9.500 - 10.000	0,0213
	10.000	0,0213
Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0958
	1.200 - 3.000	0,0572
	3.000 - 3.500	0,0546
	3.500 - 4.000	0,0519
	4.000 - 4.500	0,0506
	4.500 - 5.000	0,0492
	5.000 - 5.500	0,0492
	5.500 - 6.000	0,0479
	6.000 - 6.500	0,0466
	6.500 - 7.000	0,0466
	7.000 - 7.500	0,0453
	7.500 - 8.000	0,0453
	8.000 - 8.500	0,0453
	8.500 - 9.000	0,0439
	9.000 - 9.500	0,0439
	9.500 - 10.000	0,0439
	10.000	0,0439
Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,1903
	1.200 - 3.000	0,1145
	3.000 - 3.500	0,1091
	3.500 - 4.000	0,1051
	4.000 - 4.500	0,1012
	4.500 - 5.000	0,0985
	5.000 - 5.500	0,0972
	5.500 - 6.000	0,0958
	6.000 - 6.500	0,0932

	6.500 - 7.000	0,0918
	7.000 - 7.500	0,0918
	7.500 - 8.000	0,0905
	8.000 - 8.500	0,0892
	8.500 - 9.000	0,0892
	9.000 - 9.500	0,0878
	9.500 - 10.000	0,0878
	10.000	0,0865

<b>Noodslachting</b>		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	25,3956
Jonge runderen	Bedrag / dier	12,6978
Andere	Bedrag / dier	6,3489

XX

## 2. RETRIBUTIONS LIEES AU CONTROLE A L'IMPORTATION

Poissons/viandes présentés au poste frontalier	Montant/kg	0,0064
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	0,0036
Transit viandes/poissons	Montant/envoi	38,7306

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 ;

- 0,0036 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	14,24
--------	--	-------

#### 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	1,7969
Produits de l'aquaculture relevant de la Directive 85/73/CEE, Annexe A, Chapitre III	Montant / tonne produits négociés	0,1331
Lait et produits laitiers	Montant / 1.000l lait cru utilisé comme matière première	0,0266
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	0,0064
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	0,0036
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	38,7306

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;  
0,0036 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	14,24
----------	--	-------

#### 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	1,7969
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag / ton verhandeld product	0,1331
Melk en zuivelproducten	Bedrag / 1.000l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0266
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 : 55,68 EUR par demande d'agrément pour frais administratif d'ouverture de dossier

Autres prestations :

63,55 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.

245,66 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.

184,24 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 : 55,68 euro per erkenningaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

63,55 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.

245,66 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.

184,24 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 66,82 EUR par demi-heure entamée

**Bijlage 4 : Audits « op aanvraag »**

Per persoon, een bedrag van 66,82 EUR per begonnen halfuur.

## 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	91,51
13 m	99,94
14 m	108,37
15 m	116,80
16 m	125,23
17 m	133,66
18 m	142,09
19 m	150,52
20 m	158,95
21 m	167,37
22 m	175,80
23 m	184,23
24 m	192,66

## 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	91,51
26	99,94
28	108,37
30	116,80
32	125,23
34	133,66
36	142,09
38	150,52
40	158,95
42	167,37
44	175,80
46	184,23
>=48	192,66

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

Le montant à payer est fixé à 91,51 EUR pour le contrôle de l'unité de pression. A celui-ci s'ajoute un montant pour le contrôle des rampes et des buses pour maximum 20 buses. Pour chaque rampe comportant plus de 20 buses, un supplément de 7,22 EUR sera réclamé par groupe de 10 buses conformément au tableau suivant:

Nombre de buses sur la rampe	Supplément par rampe
≤20	15,65
21-30	22,88
31-40	30,10
41-50	37,33
≥51	44,55

## 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	91,51
26	99,94
28	108,37
30	116,80
32	125,23
34	133,66
36	142,09
38	150,52
40	158,95
42	167,37
44	175,80
46	184,23
>=48	192,66

## 4.2. Appareils pour la désinfection du sol:

Nombre d'injecteurs	Prix (EUR)
<= 24	91,51
26	99,94
28	108,37
30	116,80
32	125,23
34	133,66
36	142,09
38	150,52
40	158,95
42	167,37
44	175,80
46	184,23
>=48	192,66

5. En cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 84,30 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 15,05 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	18,06
13 m	20,47
14 m	21,67
15 m	22,88
16 m	25,29
17 m	26,49
18 m	28,90
19 m	30,10
20 m	31,31
21 m	33,72
22 m	34,92

23 m	37,33
24 m	38,53

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	18,06
26	20,47
28	21,67
30	22,88
32	25,29
34	26,49
36	28,90
38	30,10
40	31,31
42	33,72
44	34,92
46	37,33
>=48	38,53

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	3,61
21-30	4,82
31-40	6,02
41-50	7,22
≥51	8,43

4) Pulvérisateurs d'arboriculture et autres appareils dont le fonctionnement est basé sur le même principe ainsi que les appareils de désinfection du sol : 18,06 EUR

b. 15,05 EUR pour un nouveau contrôle du manomètre.

c. Un montant de 30,10 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 75,26 EUR.

5. Par dérogation au point 4, en cas de contrôle à domicile, le montant du contrôle est majoré de 84,30 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 90,31 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	91,51
13 m	99,94
14 m	108,37
15 m	116,80
16 m	125,23
17 m	133,66
18 m	142,09
19 m	150,52
20 m	158,95
21 m	167,37
22 m	175,80
23 m	184,23
24 m	192,66

## 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	91,51
26	99,94
28	108,37
30	116,80
32	125,23
34	133,66
36	142,09
38	150,52
40	158,95
42	167,37
44	175,80
46	184,23
>=48	192,66

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

Het te betalen bedrag is vastgesteld op 91,51 EUR voor de keuring van de drukeenheid. Die prijs wordt verhoogd met een bedrag 15,66 EUR per boom met ten hoogste 20 doppen. Voor elke spuitboom met meer dan 20 doppen, is een extra bedrag van 7,22 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	15,65
21-30	22,88
31-40	30,10
41-50	37,33
≥51	44,55

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

Aantal doppen op de spuitkrans	Prijs (EUR)
<= 24	91,51
26	99,94
28	108,37
30	116,80
32	125,23
34	133,66
36	142,09
38	150,52
40	158,95
42	167,37
44	175,80
46	184,23
>=48	192,66

## 4. 2 Bodemontsmettingsmachines:

Aantal injectoren	Prijs (EUR)
<= 24	91,51
26	99,94
28	108,37
30	116,80
32	125,23
34	133,66
36	142,09
38	150,52
40	158,95
42	167,37
44	175,80
46	184,23
>=48	192,66

## 5. Bij thuiskeuringen wordt de prijs met 84,30 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 15,05 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.

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

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

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

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Prijs (EUR)
<= 12 m	18,06
13 m	20,47
14 m	21,67
15 m	22,88
16 m	25,29
17 m	26,49
18 m	28,90

19 m	30,10
20 m	31,31
21 m	33,72
22 m	34,92
23 m	37,33
24 m	38,53

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

Aantal doppen op de spuitboom	Prijs (EUR)
<= 24	18,06
26	20,47
28	21,67
30	22,88
32	25,29
34	26,49
36	28,90
38	30,10
40	31,31
42	33,72
44	34,92
46	37,33
>=48	38,53

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

Aantal spuitdoppen op de boom	Extra bedrag per boom
≤20	3,61
21-30	4,82
31-40	6,02
41-50	7,22
≥51	8,43

4) Boomgaardspuittoestellen en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt alsook bodemontsmettingsmachines: 18,06 EUR

b. 15,05 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer

c. Een bedrag van 30,10 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 75,26 EUR.

5. In afwijking van punt 4 wordt bij thuiskeuringen de prijs met 84,30 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 90,31 verhoogd.

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

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

<b>1</b>	<b>Matières premières pour l'agriculture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Engrais et amendements du sol</b>	
<b>1.1.1</b>	<b>Dosages</b>	
1.1.1.1	Acide urique	101,80
1.1.1.2	Azote ammoniacal	22,62
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	87,10
1.1.1.4	Azote nitrique	22,62
1.1.1.5	Azote organique	107,46
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	22,62
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	158,36
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	221,71
1.1.1.9	Azote total	39,59
1.1.1.10	Azote uréique	22,62
1.1.1.11	Biuret	105,20
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.13	Calcium extractible	36,20
1.1.1.14	Chlore des chlorures	28,28
1.1.1.15	Chlorures	28,28
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.19	Magnésium extractible	36,20
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.21	Magnésium total	36,20
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.24	Oxyde de calcium	36,20
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	36,20
1.1.1.26	Oxyde de potassium	36,20
1.1.1.27	Oxyde de silicium	36,20
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	33,93
1.1.1.29	Oxyde de sodium	36,20
1.1.1.30	Phosphore	36,20
1.1.1.31	Phosphore extractible	36,20
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	45,25
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	45,25
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	45,25
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulie)	45,25



1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65°C	45,25
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	45,25
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	45,25
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	45,25
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	102,94
1.1.1.41	Potassium extractible	36,20
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.43	Potassium total	36,20
1.1.1.44	Silicium	36,20
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.46	Soufre élémentaire	36,20
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	106,33
1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	36,20
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	36,20
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	36,20
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	36,20
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	30,54
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	36,20
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	30,54
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	36,20
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	30,54
1.1.1.57	Mercure, par AMA	36,20
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	135,74
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	135,74
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	135,74
<b>1.1.2</b>	<b>Déterminations</b>	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	105,20
1.1.2.2	Conductivité	28,28
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	20,36
1.1.2.4	Degré de maturation	22,62
1.1.2.5	Densité	22,62
1.1.2.6	Equivalent base	289,58
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	11,31
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	22,62
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	22,62
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	10,18
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	7,92
1.1.2.12	Impuretés (compost)	22,62
1.1.2.13	Matière organique	28,28
1.1.2.14	Matière sèche	27,15
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	28,28
1.1.2.16	Degré de décomposition	73,53
1.1.2.17	Résidu de calcination	28,28
1.1.2.18	pH (eau)	16,97
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	88,23
1.1.2.20	Relation C/N	16,97
1.1.2.21	Teneur en humidité	27,15
1.1.2.22	Valeur neutralisante	28,28

1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	22,62
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	22,62
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	22,62
<b>1.1.3</b>	<b>Chélatants</b>	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	22,62
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	56,56
1.1.3.3	Degré de chélation	33,93
<b>1.1.4</b>	<b>Microbiologie</b>	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	22,62
<b>1.2</b>	<b>Substances destinées à l'alimentation des animaux</b>	
<b>1.2.1</b>	<b>Qualités substantielles</b>	
1.2.1.1	Amidon	39,59
1.2.1.2	Calcium	36,20
1.2.1.3	Cellulose brute	50,90
1.2.1.4	Cendres brutes	28,28
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	33,93
1.2.1.7	Chlorures	28,28
1.2.1.8	Magnésium	36,20
1.2.1.9	Matière grasse brute	45,25
1.2.1.10	Matière sèche	22,62
1.2.1.11	Protéine brute	33,93
1.2.1.12	Sodium	36,20
1.2.1.13	Soufre	36,20
1.2.1.14	Sucres totaux	39,59
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	22,62
<b>1.2.2</b>	<b>Graisses</b>	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	126,69
1.2.2.2	Impuretés	96,15
<b>1.2.3</b>	<b>Marqueur</b>	
1.2.3.1	GTH	130,08
<b>1.2.4</b>	<b>Vitamines et pro-vitamines</b>	
1.2.4.1	Bêta carotène	113,12
1.2.4.2	Choline	113,12
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	118,77
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	118,77
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	118,77
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	118,77
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	118,77
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	118,77
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	118,77
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	118,77
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	124,43
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	118,77
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	147,05
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalférol)	147,05
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	118,77
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	118,77
<b>1.2.5</b>	<b>Antibiotiques</b>	

<b>1.2.5.1</b>	<b>Aminoglycosides, par diffusion en gélose</b>	101,80
1.2.5.1.1	Apramycine	
<b>1.2.5.2</b>	<b>Lincosamides, par diffusion en gélose</b>	101,80
1.2.5.2.1	Lincomycine	
<b>1.2.5.3</b>	<b>Macrolides, par HPLC-DAD</b>	101,80
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
<b>1.2.5.4</b>	<b>Sulfonamides, par LC-MS/MS</b>	141,39
<b>1.2.5.5</b>	<b>Sulfonamides, par HPLC-DAD</b>	107,46
<b>1.2.5.6</b>	<b>Pénicillines, par HPLC-DAD</b>	101,80
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
<b>1.2.5.7</b>	<b>Tétracyclines, par HPLC-DAD</b>	113,12
1.2.5.7.1	Chlorhydrate de chlortétracycline	
1.2.5.7.2	Doxycycline hyclate	
1.2.5.7.3	Chlorhydrate d'oxytétracycline	
1.2.5.7.4	Tétracycline	
<b>1.2.5.8</b>	<b>Autres, par HPLC-DAD</b>	113,12
1.2.5.8.1	Triméthoprim	
<b>1.2.5.9</b>	<b>Autres, par diffusion en gélose</b>	101,80
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	
<b>1.2.5.10</b>	<b>Chloramphénicol</b>	
1.2.5.10.1	par ELISA	39,59
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	141,39
<b>1.2.5.11</b>	<b>Nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	141,39
<b>1.2.6</b>	<b>Facteurs de croissance</b>	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	107,46
<b>1.2.7</b>	<b>Coccidiostatiques et autres substances analogues</b>	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	107,46
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	107,46
1.2.7.3	Arprinocid, par UPLC-DAD	107,46
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	107,46
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	107,46
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	169,67
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	107,46
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	107,46
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	101,80
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	169,67
1.2.7.11	Lasalocid, par HPLC-Fluorescence	113,12
1.2.7.12	Lasalocid, par LC-MSn	169,67
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	107,46
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	169,67
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	107,46
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	113,12
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	113,12
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	169,67

1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	113,12
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	113,12
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	169,67
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	113,12
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	101,80
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	169,67
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	107,46
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	101,80
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	169,67
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	113,12
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	169,67
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	113,12
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	124,43
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	169,67
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	113,12
<b>1.2.8</b>	<b>Nitroimidazoles, par HPLC</b>	107,46
<b>1.2.9</b>	<b>Substances ayant des effets antioxygènes</b>	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	113,12
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	113,12
1.2.9.3	Ethoxyquine	118,77
<b>1.2.10</b>	<b>Matières colorantes et pigments</b>	
1.2.10.1	Canthaxanthine	113,12
1.2.10.2	Xanthophyle	113,12
<b>1.2.11</b>	<b>Recherche et dosages des substances et produits indésirables</b>	
1.2.11.1	Un des éléments : bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, nickel, plomb, zinc	36,20
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	44,12
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	30,54
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	36,20
1.2.11.5	Fluor	27,15
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	44,12
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	36,20
1.2.11.8	Mercure, par AMA	36,20
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	44,12
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	30,54
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	84,84
1.2.11.12	Caféine	107,46
1.2.11.13	Composition des ingrédients	322,38
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	84,84
1.2.11.15	Graines de Datura	84,84
1.2.11.16	Graines de ricin	84,84
1.2.11.17	Acariens et insectes vivants	84,84
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	84,84
1.2.11.19	Théobromine	107,46
1.2.11.20	Théophylline	107,46
1.2.11.21	Mélamine	193,43
1.2.11.22	Urée	87,10
<b>1.2.12</b>	<b>PCB et dioxines</b>	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	135,74
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	135,74

1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	135,74
<b>1.2.13</b>	<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>	141,39
<b>1.2.14</b>	<b>Mycotoxines et alcaloïdes</b>	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	141,39
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	141,39
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	84,84
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	141,39
1.2.14.5	Fumonisines B1, B2, B3	141,39
1.2.14.6	Ochratoxine A	141,39
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	141,39
1.2.14.8	Zéaralénone (mycotoxine)	141,39
<b>1.2.15</b>	<b>Farine animale</b>	
1.2.15.1	Farine animale	118,77
1.2.15.2	Farine de poisson	118,77
<b>1.2.16</b>	<b>Pesticides</b>	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	135,74
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	195,69
1.2.16.3	Fluméthrine	220,58
<b>1.2.17</b>	<b>Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production</b>	
1.2.17.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	226,23
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	42,08
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	169,67
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	226,23
1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	226,23
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	226,23
<b>1.2.18</b>	<b>Aliments médicamenteux</b>	
<b>1.2.18.1</b>	<b>Benzimidazoles, par HPLC-DAD</b>	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	101,80
1.2.18.1.2	Flubendazole	101,80
1.2.18.1.3	Mébendazole	107,46
<b>1.2.18.2</b>	<b>Paracétamol, par HPLC-DAD</b>	107,46
<b>1.2.18.3</b>	<b>Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD</b>	107,46
<b>1.2.19</b>	<b>Organismes génétiquement modifiés (OGM)</b>	
1.2.19.1	Screening	531,64
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	294,10
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	84,84
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	84,84
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	84,84
<b>1.2.20</b>	<b>Microbiologie</b>	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	14,14
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	33,93
<b>1.3</b>	<b>Formulations de pesticides</b>	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	121,03
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	76,92
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	109,72
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	109,72
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	109,72
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	174,20
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	174,20
1.3.7	Écoulement - CIPAC MT 172	98,41

1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	109,72
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	76,92
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	88,23
1.3.11	pH de la dilution à 1% - CIPAC MT 75.3	121,03
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	121,03
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	287,31
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	140,26
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	890,22
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	866,47
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	92,75
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	140,26
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	177,59
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0°C - CIPAC MT 39.3	98,41
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	109,72
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	109,72
1.3.23	Tamissage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	98,41
1.3.24	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	908,32
1.3.25	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	932,07
1.3.26	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	138,00
1.3.27	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	445,68
1.3.28	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	846,10
1.3.29	Tamissage humide - CIPAC MT 185	98,41
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	109,72
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	747,69
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	833,66
1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	809,91
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	36,20
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	347,26
1.3.36	Tension superficielle	105,20
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	174,20
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	96,15
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	890,22
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	866,47
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	177,59
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	105,20
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	199,08
<b>2</b>	<b>Denrées alimentaires</b>	
<b>2.1</b>	<b>Additifs</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Colorants</b>	
2.1.1.1	Vert de leucomalachite	169,67

2.1.1.2	Vert de malachite	169,67
<b>2.1.2</b>	<b>Agents conservateurs</b>	
2.1.2.1	Acide benzoïque	134,61
2.1.2.2	Acide lactique	119,90
2.1.2.3	Acide sorbique	134,61
2.1.2.4	Sulfites	134,61
<b>2.1.3</b>	<b>Edulcorants</b>	
2.1.3.1	Acésulfame K	136,87
2.1.3.2	Aspartame	136,87
2.1.3.3	Cyclamate	136,87
2.1.3.4	Néotame	136,87
2.1.3.5	Sucralose	136,87
<b>2.2</b>	<b>Vitamines et pro-vitamines</b>	
2.2.1	Bêta carotène	113,12
2.2.2	Choline	113,12
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	118,77
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	118,77
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	118,77
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	118,77
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	118,77
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	118,77
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	118,77
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	118,77
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	124,43
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	118,77
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	147,05
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalfiérol)	147,05
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	118,77
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	118,77
<b>2.3</b>	<b>Antibiotiques</b>	
<b>2.3.1</b>	<b>Aminoglycosides dans la viande et produits de viande</b>	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	56,56
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	56,56
<b>2.3.2</b>	<b>Céphalosporines dans la viande et produits de viande</b>	
2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	164,02
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	164,02
<b>2.3.3</b>	<b>Lincosamides dans la viande et produits de viande</b>	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	164,02
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi@test	28,28
<b>2.3.4</b>	<b>Sulfonamides dans le lait et les produits laitiers, la viande et produits de viande, les œufs et produits d'œufs, par LC-MS/MS</b>	141,39
<b>2.3.5</b>	<b>Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi@test</b>	28,28
<b>2.3.6</b>	<b>Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi@test</b>	28,28
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	
<b>2.3.7</b>	<b>Pénicillines dans la viande et produits de viande, par LC-MS</b>	164,02
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	
<b>2.3.8</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par LC-MS</b>	164,02
2.3.8.1	Chlortétracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytétracycline	
2.3.8.4	Tétracycline	
<b>2.3.9</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Premi@test</b>	28,28
2.3.9.1	Chlortétracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytétracycline	
2.3.9.4	Tétracycline	
<b>2.3.10</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par ELISA</b>	56,56
2.3.10.1	Chlortétracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytétracycline	
2.3.10.4	Tétracycline	
<b>2.3.11</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor</b>	22,62
2.3.11.1	Chlortétracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytétracycline	
2.3.11.4	Tétracycline	
<b>2.3.12</b>	<b>Tétracyclines dans les produits apicoles, par ELISA</b>	56,56
2.3.12.1	Chlortétracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytétracycline	
2.3.12.4	Tétracycline	
<b>2.3.13</b>	<b>Quinolones dans la viande et produits de viande, par LC-MS</b>	164,02
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	Sarafloxacin	
<b>2.3.14</b>	<b>Autres</b>	
2.3.14.1	Chloramphénicol	
2.3.14.1.1	par ELISA	39,59
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	141,39
<b>2.3.15</b>	<b>Nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	141,39
<b>2.3.16</b>	<b>Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	141,39
<b>2.4</b>	<b>Métaux lourds</b>	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	36,20
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	44,12
2.4.3.1	Mercure, par AMA	36,20
2.4.3.1	Mercure, par ICP-MS	44,12
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	44,12
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	36,20
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	36,20
<b>2.5</b>	<b>PCB et dioxines</b>	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	135,74
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	135,74
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	135,74
<b>2.6</b>	<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</b>	141,39
<b>2.7</b>	<b>Pesticides</b>	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	135,74
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	195,69
2.7.3	Pyréthroïdes	135,74
<b>2.8</b>	<b>Mycotoxines et alcaloïdes</b>	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	141,39
2.8.2	Aflatoxine M1	140,26
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	141,39
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	84,84
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	141,39
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	141,39
2.8.7	Ochratoxine A	141,39
2.8.8	Patuline	162,89
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	141,39
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	141,39
<b>2.9</b>	<b>Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production</b>	
2.9.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	226,23
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	42,08
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	169,67
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	226,23
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	226,23
<b>2.10</b>	<b>Sédatifs, par LC-MS/MS</b>	226,23
<b>2.11</b>	<b>Avermectines</b>	107,46
<b>2.12</b>	<b>Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn</b>	
2.12.1	Décoquinate	169,67
2.12.2	Diclazuril	169,67
2.12.3	Halofuginone	169,67
2.12.4	Lasalocide	113,12
2.12.5	Maduramicine	169,67

2.12.6	Monensin	169,67
2.12.7	Narasine	169,67
2.12.8	Nicarbazine	169,67
2.12.9	Robénidine	169,67
2.12.10	Salinomycine	169,67
2.12.11	Semduramycine	169,67
<b>2.13</b>	<b>Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS</b>	169,67
<b>2.14</b>	<b>Détermination de</b>	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	122,16
2.14.2	Acide glutamique	123,30
2.14.3	Acidité titrable	113,12
2.14.4	Acrylamide	169,67
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	45,25
2.14.6	Acide borique	105,20
2.14.7	Composition des acides gras	147,05
2.14.8	Carbamate d'éthyle	202,48
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	225,10
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	169,67
2.14.11	Isomères trans des acides gras	147,05
2.14.12	Matière sèche non grasse	134,61
2.14.13	Mélamine	193,43
2.14.14	Nitrate	134,61
2.14.15	Nitrite	208,13
2.14.16	pH	39,59
2.14.17	Phosphates	134,61
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	33,93
2.14.19	Sel	79,18
2.14.20	Teneur en matière grasse	97,28
2.14.21	Teneur en protéines	93,89
2.14.22	Triglycérides polymérisés	126,69
<b>2.15</b>	<b>Allergènes</b>	
2.15.1	Amande	118,77
2.15.2	Arachide	128,95
2.15.3	Gluten	148,18
2.15.4	Lait	169,67
2.15.5	Noix de cajou	118,77
2.15.6	Noix de macadamia	118,77
2.15.7	Noix du Brésil	118,77
2.15.8	Oeufs	128,95
2.15.9	Pistaches	118,77
2.15.10	Soja	128,95
<b>2.16</b>	<b>Amines biogènes</b>	
2.16.1	Histamine	115,38
<b>2.17</b>	<b>Organismes génétiquement modifiés (OGM)</b>	
2.17.1	Screening	531,64
2.17.2	Confirmation, par événement	294,10
<b>2.18</b>	<b>Microbiologie des denrées alimentaires</b>	
<b>2.18.1</b>	<b>Dénombrement des</b>	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	16,40
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	16,40

2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	47,51
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	28,28
2.18.1.5	Coliformes totaux	14,14
2.18.1.6	Entérobactéries	14,14
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	16,40
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	67,87
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	14,14
2.18.1.10	Levures et moisissures	14,14
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	42,98
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	16,40
<b>2.18.2</b>	<b>Recherche de</b>	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	47,51
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	50,90
2.18.2.3	Entérobactéries	22,62
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	141,39
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	33,93
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104:H4	124,43
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	42,98
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	33,93
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	16,40
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	33,93
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	33,93
2.18.2.12	VTEC	124,43
<b>2.19</b>	<b>Microbiologie des eaux</b>	
<b>2.19.1</b>	<b>Dénombrement des</b>	
2.19.1.1	Germes totaux à 22°C	33,93
2.19.1.2	Germes totaux à 37°C	33,93
<b>2.19.2</b>	<b>Recherche et dénombrement des</b>	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	36,76
2.19.2.2	Coliformes	42,42
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	50,90
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	42,42
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	79,18
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	36,76
<b>3</b>	<b>Produits animaux</b>	
<b>3.1</b>	<b>Antibiotiques</b>	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	164,02
<b>3.1.2</b>	<b>Aminoglycosides, par ELISA</b>	56,56
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
<b>3.1.3</b>	<b>Céphalosporines, par LC-MS/MS</b>	164,02
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
<b>3.1.4</b>	<b>Lincosamides, par LC-MS/MS</b>	164,02
3.1.4.1	Lincomycine	
<b>3.1.5</b>	<b>Pénicillines, par premitest</b>	28,28
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	
<b>3.1.6</b>	<b>Pénicillines, par LC-MS</b>	164,02
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	
<b>3.1.7</b>	<b>Tétracyclines, par premitest</b>	28,28
3.1.7.1	Chlortétracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytétracycline	
3.1.7.4	Tétracycline	
<b>3.1.8</b>	<b>Tétracyclines, par ELISA</b>	56,56
3.1.8.1	Chlortétracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytétracycline	
3.1.8.4	Tétracycline	
<b>3.1.9</b>	<b>Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor</b>	22,62
3.1.9.1	Chlortétracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytétracycline	
3.1.9.4	Tétracycline	
<b>3.1.10</b>	<b>Tétracyclines, par LC-MS</b>	164,02
3.1.10.1	Chlortétracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytétracycline	
3.1.10.4	Tétracycline	
<b>3.1.11</b>	<b>Quinolones, par LC-MS</b>	164,02
3.1.11.1	Acide nalidixique	
3.1.11.2	Acide oxoline	
3.1.11.3	Ciprofloxacine	
3.1.11.4	Danofloxacine	
3.1.11.5	Difloxacine	
3.1.11.6	Enrofloxacine	
3.1.11.7	Fluméquine	
3.1.11.8	Marbofloxacine	
3.1.11.9	Norfloxacine	
3.1.11.10	Sarafloxacine	
<b>3.1.12</b>	<b>Sulfonamides, par LC-MS/MS</b>	141,39
<b>3.1.13</b>	<b>Sulfonamides, par Premi@test</b>	28,28
<b>3.1.14</b>	<b>Autres</b>	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	39,59

3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	141,39
<b>3.2</b>	<b>Nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	141,39
<b>3.3</b>	<b>Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS</b>	141,39
<b>3.4</b>	<b>Nitroimidazoles, par LC-MS/MS</b>	169,67
<b>3.5</b>	<b>Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production</b>	
3.5.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	226,23
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	42,08
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	169,67
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	226,23
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	226,23
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	226,23
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1.244,27
<b>3.6</b>	<b>Sédatifs, par LC-MS/MS</b>	226,23
<b>3.7</b>	<b>Avermectines</b>	107,46
<b>3.8</b>	<b>Coccidiostatiques, par LC-MSn</b>	
3.8.1	Décoquinate	169,67
3.8.2	Diclazuril	169,67
3.8.3	Halofuginone	169,67
3.8.4	Lasalocide	113,12
3.8.5	Maduramicine	169,67
3.8.6	Monensin	169,67
3.8.7	Narasine	169,67
3.8.8	Nicarbazine	169,67
3.8.9	Robénidine	169,67
3.8.10	Salinomycine	169,67
3.8.11	Semduramycine	169,67
<b>3.9</b>	<b>Mycotoxines</b>	
3.9.1	Ochratoxine A	141,39
<b>3.10</b>	<b>PCB et dioxines</b>	
3.10.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	135,74
3.10.2	PCB 'non dioxine-like'	135,74
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	135,74
<b>3.11</b>	<b>Pesticides</b>	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	135,74
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	195,69
3.11.3	Pyréthroïdes	135,74
3.11.4	Fluméthrine	220,58
<b>3.12</b>	<b>Microbiologie</b>	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	33,93
<b>4</b>	<b>Phytopathologie</b>	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	78,05
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	117,64
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	78,05
<b>5</b>	<b>Non-food</b>	
<b>5.1</b>	<b>Préparations</b>	
<b>5.1.1</b>	<b>Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production</b>	
<b>5.1.1.1</b>	<b>Anabolisants</b>	

5.1.1.1.1	screening	141,39
5.1.1.1.2	confirmation	141,39
<b>5.1.1.2</b>	<b>Bêta-agonistes</b>	
5.1.1.2.1	screening	141,39
5.1.1.2.2	confirmation	141,39
<b>5.1.1.3</b>	<b>Corticostéroïdes</b>	
5.1.1.3.1	screening	141,39
5.1.1.3.2	confirmation	141,39
<b>5.1.1.4</b>	<b>Thyréostatiques</b>	
5.1.1.4.1	screening	141,39
5.1.1.4.2	confirmation	141,39
<b>5.1.1.5</b>	<b>Stilbènes</b>	
5.1.1.5.1	screening	141,39
5.1.1.5.2	confirmation	141,39
<b>5.2</b>	<b>Matériaux en contact</b>	
<b>5.2.1</b>	<b>Analyse de la migration de</b>	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	117,64
5.2.1.2	Aluminium	89,36
5.2.1.3	Bisphénol A	117,64
5.2.1.4	Formaldéhyde	117,64
5.2.1.5	Mélamine	117,64
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	89,36
<b>5.3</b>	<b>Sol</b>	
<b>5.3.1</b>	<b>Nématodes</b>	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	15,27
5.3.1.1.2	par 1500 ml	28,28

Bijlage 6 :

<b>1</b>	<b>Landbouwgrondstoffen</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Meststoffen en bodemverbeterende middelen</b>	
<b>1.1.1</b>	<b>Doseringen</b>	
1.1.1.1	Urinezuur	101,80
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	22,62
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	87,10
1.1.1.4	Nitraatstikstof	22,62
1.1.1.5	Organische stikstof	107,46
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	22,62
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	158,36
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	221,71
1.1.1.9	Totale stikstof	39,59
1.1.1.10	Ureum stikstof	22,62
1.1.1.11	Biureet	105,20
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	36,20

1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	36,20
1.1.1.14	Chloor van chloriden	28,28
1.1.1.15	Chloriden	28,28
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	36,20
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	36,20
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	36,20
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	36,20
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	36,20
1.1.1.21	Magnesium totaal	36,20
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	36,20
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	36,20
1.1.1.24	Calciumoxide	36,20
1.1.1.25	Magnesiumoxide	36,20
1.1.1.26	Kaliumoxide	36,20
1.1.1.27	Siliciumoxide	36,20
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	33,93
1.1.1.39	Natriumoxide	36,20
1.1.1.30	Fosfor	36,20
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	36,20
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	45,25
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	45,25
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	45,25
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	45,25
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	45,25
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	45,25
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	45,25
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	45,25
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	102,94
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	36,20
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	36,20
1.1.1.43	Kalium totaal	36,20
1.1.1.44	Silicium	36,20
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	36,20
1.1.1.46	Elementaire zwavel	36,20
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	106,33
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	36,20
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	36,20
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	36,20
1.1.1.51	Eén van de elementen : aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	36,20
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	30,54
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	36,20

1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	30,54
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	36,20
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	30,54
1.1.1.57	Kwik, met AMA	36,20
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	135,74
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	135,74
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	135,74
<b>1.1.2</b>	<b>Bepalingen</b>	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	105,20
1.1.2.2	Geleidbaarheid	28,28
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	20,36
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	22,62
1.1.2.5	Dichtheid	22,62
1.1.2.6	Basisch equivalent	289,58
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	11,31
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zieving	22,62
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zieving	22,62
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	10,18
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	7,92
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	22,62
1.1.2.13	Organische stof	28,28
1.1.2.14	Droge stof	27,15
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	28,28
1.1.2.16	Verteringsgraad	73,53
1.1.2.17	Gloeirest	28,28
1.1.2.18	pH (water)	16,97
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	88,23
1.1.2.20	Verhouding C/N	16,97
1.1.2.21	Vochtgehalte	27,15
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	28,28
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	22,62
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	22,62
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	22,62
<b>1.1.3</b>	<b>Chelaten</b>	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	22,62
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	56,56
1.1.3.3	Chelateringsgraad	33,93
<b>1.1.4</b>	<b>Microbiologie</b>	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	22,62
<b>1.2</b>	<b>Stoffen bestemd voor dierlijke voeding</b>	
<b>1.2.1</b>	<b>Hoofdzakelijke hoedanigheden</b>	
1.2.1.1	Zetmeel	39,59



1.2.1.2	Calcium	36,20
1.2.1.3	Ruwe cellulose	50,90
1.2.1.4	Ruwe as	28,28
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	33,93
1.2.1.7	Chloriden	28,28
1.2.1.8	Magnesium	36,20
1.2.1.9	Ruw vet	45,25
1.2.1.10	Droge stof	22,62
1.2.1.11	Ruw eiwit	33,93
1.2.1.12	Natrium	36,20
1.2.1.13	Zwavel	36,20
1.2.1.14	Totale suikers	39,59
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	22,62
<b>1.2.2</b>	<b>Vetten</b>	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	126,69
1.2.2.2	Onzuiverheden	96,15
<b>1.2.3</b>	<b>Merker</b>	
1.2.3.1	GTH	130,08
<b>1.2.4</b>	<b>Vitaminen en pro-vitaminen</b>	
1.2.4.1	Bèta caroteen	113,12
1.2.4.2	Choline	113,12
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	118,77
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	118,77
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	118,77
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	118,77
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	118,77
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	118,77
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	118,77
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	118,77
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	124,43
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	118,77
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	147,05
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	147,05
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	118,77
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	118,77
<b>1.2.5</b>	<b>Antibiotica</b>	
<b>1.2.5.1</b>	<b>Aminoglycosiden, met agardiffusie</b>	101,80
1.2.5.1.1	Apramycine	
<b>1.2.5.2</b>	<b>Lincosamiden, met agardiffusie</b>	101,80
1.2.5.2.1	Lincomycine	
<b>1.2.5.3</b>	<b>Macroliden, met HPLC-DAD</b>	101,80
1.2.5.3.1	Tilmicosine	

<b>1.2.5.4</b>	<b>Sulfonamiden, met LC-MS/MS</b>	141,39
<b>1.2.5.5</b>	<b>Sulfonamiden, met HPLC-DAD</b>	107,46
<b>1.2.5.6</b>	<b>Penicillines, met HPLC-DAD</b>	101,80
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
<b>1.2.5.7</b>	<b>Tetracyclines, met HPLC-DAD</b>	113,12
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.2	Doxycycline hydraat	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	
<b>1.2.5.8</b>	<b>Andere, met HPLC-DAD</b>	113,12
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
<b>1.2.5.9</b>	<b>Andere, door agar diffusie</b>	101,80
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	
<b>1.2.5.10</b>	<b>Chlooramfenicol</b>	
1.2.5.10.1	met ELISA	39,59
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	141,39
<b>1.2.5.11</b>	<b>Nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	141,39
<b>1.2.6</b>	<b>Groeibevorderende stoffen</b>	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	107,46
<b>1.2.7</b>	<b>Cocciostatica en andere gelijkaardige stoffen</b>	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	107,46
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	107,46
1.2.7.3	Arprinocid, met UPLC-DAD	107,46
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	107,46
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	107,46
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	169,67
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	107,46
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	107,46
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	101,80
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	169,67
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	113,12
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	169,67
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	107,46
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	169,67
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	107,46

1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	113,12
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	113,12
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	169,67
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	113,12
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	113,12
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	169,67
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	113,12
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	101,80
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	169,67
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	107,46
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	101,80
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	169,67
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	113,12
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	169,67
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	113,12
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	124,43
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	169,67
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	113,12
<b>1.2.8</b>	<b>Nitroimidazolen, met HPLC</b>	107,46
<b>1.2.9</b>	<b>Antioxydantia</b>	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	113,12
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	113,12
1.2.9.3	Etoxyquin	118,77
<b>1.2.10</b>	<b>Kleurstoffen en pigmenten</b>	
1.2.10.1	Canthaxanthine	113,12
1.2.10.2	Xanthophyl	113,12
<b>1.2.11</b>	<b>Opsporing en bepaling van ongewenste stoffen en producten</b>	
1.2.11.1	Eén van de elementen : boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, lood, zink	36,20
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	44,12
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	30,54
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	36,20
1.2.11.5	Fluor	27,15
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	44,12
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	36,20
1.2.11.8	Kwik, met AMA	36,20
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	44,12
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	30,54
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	84,84
1.2.11.12	Cafeïne	107,46
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	322,38
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	84,84
1.2.11.15	Daturazaden	84,84

1.2.11.16	Ricinuszaden	84,84
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	84,84
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	84,84
1.2.11.19	Theobromine	107,46
1.2.11.20	Theophylline	107,46
1.2.11.21	Melamine	193,43
1.2.11.22	Ureum	87,10
<b>1.2.12</b>	<b>PCB's en dioxines</b>	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	135,74
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	135,74
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	135,74
<b>1.2.13</b>	<b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b>	141,39
<b>1.2.14</b>	<b>Mycotoxinen en alkaloiden</b>	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	141,39
1.2.14.2	Moederkorenalkaloïden	141,39
1.2.14.3	Claviceps purpurea (moederkoren)	84,84
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	141,39
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	141,39
1.2.14.6	Ochratoxine A	141,39
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	141,39
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	141,39
<b>1.2.15</b>	<b>Dierlijk meel</b>	
1.2.15.1	Dierlijk meel	118,77
1.2.15.2	Vismeel	118,77
<b>1.2.16</b>	<b>Pesticiden</b>	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	135,74
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	195,69
1.2.16.3	Flumethrin	220,58
<b>1.2.17</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	226,23
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	42,08
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	169,67
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	226,23
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	226,23
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	226,23
<b>1.2.18</b>	<b>Gemedicineerde voeders</b>	
<b>1.2.18.1</b>	<b>Benzimidazolen, met HPLC-DAD</b>	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	101,80
1.2.18.1.2	Flubendazol	101,80
1.2.18.1.3	Mebendazol	107,46
<b>1.2.18.2</b>	<b>Paracetamol, met HPLC-DAD</b>	107,46
<b>1.2.18.3</b>	<b>Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD</b>	107,46

<b>1.2.19</b>	<b>Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)</b>	
1.2.19.1	Screening	531,64
1.2.19.2	Bevestiging, per event	294,10
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	84,84
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	84,84
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	84,84
<b>1.2.20</b>	<b>Microbiologie</b>	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	14,14
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	33,93
<b>1.3</b>	<b>Formulering van bestrijdingsmiddelen</b>	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	121,03
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	76,92
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	109,72
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	109,72
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	109,72
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	174,20
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	174,20
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	98,41
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	109,72
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	76,92
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	88,23
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	121,03
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	121,03
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	287,31
1.3.14	Dispersiespontaneïteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	140,26
1.3.15	Dispersiespontaneïteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	890,22
1.3.16	Dispersiespontaneïteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	866,47
1.3.17	Dispersiespontaneïteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	92,75
1.3.18	Dispersiespontaneïteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	140,26
1.3.19	Dispersiespontaneïteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	177,59
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	98,41
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) – CIPAC MT 41	109,72
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	109,72
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	98,41
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	908,32
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	932,07
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	138,00
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	445,68
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	846,10
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	98,41

1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	109,72
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	747,69
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	833,66
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	809,91
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	36,20
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	347,26
1.3.36	Oppervlaktespanning	105,20
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	174,20
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	96,15
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	890,22
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	866,47
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	177,59
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	105,20
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	199,08
<b>2</b>	<b>Voedingsmiddelen</b>	
<b>2.1</b>	<b>Additieven</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Kleurstoffen</b>	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	169,67
2.1.1.2	Malachietgroen	169,67
<b>2.1.2</b>	<b>Bewaarmiddelen</b>	
2.1.2.1	Benzoëzuur	134,61
2.1.2.2	Melkzuur	119,90
2.1.2.3	Sorbinezuur	134,61
2.1.2.4	Sulfieten	134,61
<b>2.1.3</b>	<b>Zoetstoffen</b>	
2.1.3.1	Acesulfam K	136,87
2.1.3.2	Aspartaam	136,87
2.1.3.3	Cyclamaat	136,87
2.1.3.4	Neotame	136,87
2.1.3.5	Sucralose	136,87
<b>2.2</b>	<b>Vitaminen en pro-vitaminen</b>	
2.2.1	Bèta caroteen	113,12
2.2.2	Choline	113,12
2.2.3	Vitamine A (retinol)	118,77
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	118,77
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	118,77
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	118,77
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	118,77
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	118,77
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	118,77
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	118,77
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	124,43

2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	118,77
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	147,05
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	147,05
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	118,77
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	118,77
<b>2.3</b>	<b>Antibiotica</b>	
<b>2.3.1</b>	<b>Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten</b>	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	56,56
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	56,56
<b>2.3.2</b>	<b>Cephalosporines in vlees en vleesproducten</b>	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	164,02
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	164,02
<b>2.3.3</b>	<b>Lincosamiden in vlees en vleesproducten</b>	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	164,02
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	28,28
<b>2.3.4</b>	<b>Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS</b>	141,39
<b>2.3.5</b>	<b>Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test</b>	28,28
<b>2.3.6</b>	<b>Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test</b>	28,28
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	
<b>2.3.7</b>	<b>Penicillines in vlees en vleesproducten, met LC-MS</b>	164,02
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	
<b>2.3.8</b>	<b>Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met LC-MS</b>	164,02
2.3.8.1	Chloortetracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytetracycline	
2.3.8.4	Tetracycline	

<b>2.3.9</b>	<b>Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met Premi®test</b>	28,28
2.3.9.1	Chloortetracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytetracycline	
2.3.9.4	Tetracycline	
<b>2.3.10</b>	<b>Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met ELISA</b>	56,56
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
<b>2.3.11</b>	<b>Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor</b>	22,62
2.3.11.1	Chloortetracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytetracycline	
2.3.11.4	Tetracycline	
<b>2.3.12</b>	<b>Tetracyclines in producten van de bijenteelt, met ELISA</b>	56,56
2.3.12.1	Chloortetracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytetracycline	
2.3.12.4	Tetracycline	
<b>2.3.13</b>	<b>Quinolonen in vlees en vleesproducten, met LC-MS</b>	164,02
2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	
2.3.13.3	Ciprofloxacin	
2.3.13.4	Danofloxacin	
2.3.13.5	Difloxacin	
2.3.13.6	Enrofloxacin	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacin	
2.3.13.9	Norfloxacin	
2.3.13.10	Sarafloxacin	
<b>2.3.14</b>	<b>Andere</b>	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	39,59
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	141,39
<b>2.3.15</b>	<b>Nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	141,39
<b>2.3.16</b>	<b>Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	141,39
<b>2.4</b>	<b>Zware metalen</b>	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	36,20
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	44,12
2.4.3.1	Kwik, met AMA	36,20
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	44,12



2.4.4	Lood, met ICP-MS	44,12
2.4.5	Lood, met GF-AAS	36,20
2.4.6	Eén van de elementen : aluminium, koper, zink	36,20
<b>2.5</b>	<b>PCB's en dioxines</b>	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	135,74
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	135,74
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	135,74
<b>2.6</b>	<b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b>	141,39
<b>2.7</b>	<b>Pesticiden</b>	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	135,74
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	195,69
2.7.3	Pyrethroïden	135,74
<b>2.8</b>	<b>Mycotoxinen en alcaloïden</b>	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	141,39
2.8.2	Aflatoxine M1	140,26
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	141,39
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	84,84
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	141,39
2.8.6	Fumonisin B1, B2, B3	141,39
2.8.7	Ochratoxine A	141,39
2.8.8	Patuline	162,89
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	141,39
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	141,39
<b>2.9</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	226,23
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	42,08
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	169,67
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	226,23
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	226,23
<b>2.10</b>	<b>Sedativa, met LC-MS/MS</b>	226,23
<b>2.11</b>	<b>Avermectinen</b>	107,46
<b>2.12</b>	<b>Coccidiostatica in ei en ei producten, met LC-MSn</b>	
2.12.1	Decoquinaat	169,67
2.12.2	Diclazuril	169,67
2.12.3	Halofuginone	169,67
2.12.4	Lasalocid	113,12
2.12.5	Maduramicine	169,67
2.12.6	Monensin	169,67
2.12.7	Narasine	169,67
2.12.8	Nicarbazine	169,67
2.12.9	Robenidine	169,67
2.12.10	Salinomycine	169,67

2.12.11	Semduramycine	169,67
<b>2.13</b>	<b>Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS</b>	169,67
<b>2.14</b>	<b>Bepaling van</b>	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	122,16
2.14.2	Glutaminezuur	123,30
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	113,12
2.14.4	Acrylamide	169,67
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	45,25
2.14.6	Boorzuur	105,20
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	147,05
2.14.8	Ethylcarbamaat	202,48
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	225,10
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	169,67
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	147,05
2.14.12	Vetvrije droge stof	134,61
2.14.13	Melamine	193,43
2.14.14	Nitraat	134,61
2.14.15	Nitriet	208,13
2.14.16	pH	39,59
2.14.17	Fosfaten	134,61
2.14.18	Residuen van schaal- en vliesdelen	33,93
2.14.19	Zout	79,18
2.14.20	Vetgehalte	97,28
2.14.21	Eiwitgehalte	93,89
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	126,69
<b>2.15</b>	<b>Allergenen</b>	
2.15.1	Amandelnoten	118,77
2.15.2	Aardnoten	128,95
2.15.3	Gluten	148,18
2.15.4	Melk	169,67
2.15.5	Cashewnoten	118,77
2.15.6	Macadamianoten	118,77
2.15.7	Paranoten	118,77
2.15.8	Eieren	128,95
2.15.9	Pistachenoten	118,77
2.15.10	Soja	128,95
<b>2.16</b>	<b>Biogene amines</b>	
2.16.1	Histamine	115,38
<b>2.17</b>	<b>Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)</b>	
2.17.1	Screening	531,64
2.17.2	Bevestiging, per event	294,10
<b>2.18</b>	<b>Microbiologie in levensmiddelen</b>	

<b>2.18.1</b>	<b>Telling van</b>	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	16,40
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	16,40
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	47,51
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	28,28
2.18.1.5	Totaal coliformen	14,14
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	14,14
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	16,40
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	67,87
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	14,14
2.18.1.10	Gisten en schimmels	14,14
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	42,98
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	16,40
<b>2.18.2</b>	<b>Detectie van</b>	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	47,51
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	50,90
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	22,62
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	141,39
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	33,93
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	124,43
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	42,98
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	33,93
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	16,40
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	33,93
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	33,93
2.18.2.12	VTEC	124,43
<b>2.19</b>	<b>Microbiologie van water</b>	
<b>2.19.1</b>	<b>Telling van</b>	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	33,93
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	33,93
<b>2.19.2</b>	<b>Detectie en telling van</b>	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	36,76
2.19.2.2	Coliformen	42,42
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	50,90
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	42,42
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	79,18
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	36,76
<b>3</b>	<b>Dierlijke producten</b>	
<b>3.1</b>	<b>Antibiotica</b>	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	164,02
<b>3.1.2</b>	<b>Aminoglycosiden, met ELISA</b>	56,56
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	

3.1.2.2	Streptomycine	
<b>3.1.3</b>	<b>Cephalosporines met LC-MS/MS</b>	164,02
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
<b>3.1.4</b>	<b>Lincosamiden met LC-MS/MS</b>	164,02
3.1.4.1	Lincomycine	
<b>3.1.5</b>	<b>Penicillines, met Premi®test</b>	28,28
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	
<b>3.1.6</b>	<b>Penicillines, met LC-MS</b>	164,02
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	
<b>3.1.7</b>	<b>Tetracyclines, met Premi®test</b>	28,28
3.1.7.1	Chloortetracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytetracycline	
3.1.7.4	Tetracycline	
<b>3.1.8</b>	<b>Tetracyclines, met ELISA</b>	56,56
3.1.8.1	Chloortetracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytetracycline	
3.1.8.4	Tetracycline	
<b>3.1.9</b>	<b>Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor</b>	22,62
3.1.9.1	Chloortetracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytetracycline	
3.1.9.4	Tetracycline	
<b>3.1.10</b>	<b>Tetracyclines, met LC-MS</b>	164,02

3.1.10.1	Chloortetracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytetracycline	
3.1.10.4	Tetracycline	
<b>3.1.11</b>	<b>Quinolonen, met LC-MS</b>	164,02
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	
<b>3.1.12</b>	<b>Sulfonamiden, met LC-MS/MS</b>	141,39
<b>3.1.13</b>	<b>Sulfonamiden, met Premi®test</b>	28,28
<b>3.1.14</b>	<b>Andere</b>	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	39,59
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	141,39
<b>3.2</b>	<b>Nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	141,39
<b>3.3</b>	<b>metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS</b>	141,39
<b>3.4</b>	<b>Nitroimidazolen, met LC-MS/MS</b>	169,67
<b>3.5</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	226,23
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	42,08
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	169,67
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	226,23
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	226,23
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	226,23
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1.244,27
<b>3.6</b>	<b>Sedativa, met LC-MS/MS</b>	226,23
<b>3.7</b>	<b>Avermectinen</b>	107,46
<b>3.8</b>	<b>Coccidiostatica, met LC-MSn</b>	
3.8.1	Decoquinaat	169,67
3.8.2	Diclazuril	169,67
3.8.3	Halofuginone	169,67
3.8.4	Lasalocid	113,12
3.8.5	Maduramicine	169,67
3.8.6	Monensin	169,67
3.8.7	Narasine	169,67

3.8.8	Nicarbazine	169,67
3.8.9	Robenidine	169,67
3.8.10	Salinomycine	169,67
3.8.11	Semduramycine	169,67
<b>3.9</b>	<b>Mycotoxines</b>	
3.9.1	Ochratoxine A	141,39
<b>3.10</b>	<b>PCB's en dioxines</b>	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	135,74
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	135,74
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	135,74
<b>3.11</b>	<b>Pesticiden</b>	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	135,74
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	195,69
3.11.3	Pyrethroïden	135,74
3.11.4	Flumethrin	220,58
<b>3.12</b>	<b>Microbiologie</b>	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	33,93
<b>4</b>	<b>Fytopathologie</b>	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	78,05
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	117,64
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	78,05
<b>5</b>	<b>Non-food</b>	
<b>5.1</b>	<b>Preparaten</b>	
<b>5.1.1</b>	<b>Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking</b>	
<b>5.1.1.1</b>	<b>Anabolica</b>	
5.1.1.1.1	screening	141,39
5.1.1.1.2	bevestiging	141,39
<b>5.1.1.2</b>	<b>Bèta-agonisten</b>	
5.1.1.2.1	screening	141,39
5.1.1.2.2	bevestiging	141,39
<b>5.1.1.3</b>	<b>Corticosteroiden</b>	
5.1.1.3.1	screening	141,39
5.1.1.3.2	bevestiging	141,39
<b>5.1.1.4</b>	<b>Thyreostatica</b>	
5.1.1.4.1	screening	141,39
5.1.1.4.2	bevestiging	141,39
<b>5.1.1.5</b>	<b>Stilbenen</b>	
5.1.1.5.1	screening	141,39
5.1.1.5.2	bevestiging	141,39
<b>5.2</b>	<b>Contactmaterialen</b>	
<b>5.2.1</b>	<b>Migratie-analyse van</b>	

5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	117,64
5.2.1.2	Aluminium	89,36
5.2.1.3	Bisfenol A	117,64
5.2.1.4	Formaldehyde	117,64
5.2.1.5	Melamine	117,64
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	89,36
<b>5.3</b>	<b>Grond</b>	
<b>5.3.1</b>	<b>Nematoden</b>	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	15,27
5.3.1.1.2	per 1500 ml	28,28

Bruxelles, le 22 décembre 2021.

Le Ministre de l'Agriculture,  
D. CLARINVAL

Brussel, 22 december 2021.

De Minister van Landbouw,  
D. CLARINVAL

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

[C - 2021/34222]

**22 DECEMBRE 2021. — Avis relatif à l'indexation des montants fixés à l'arrêté royal du 10 novembre 2005 fixant les contributions visées à l'article 4 de la loi du 9 décembre 2004 relative au financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire**

Conformément à l'article 10 de la loi du 9 décembre 2004 relative au financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants des contributions exigibles à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2022 sont, par le fait de la publication au *Moniteur belge* du 30 septembre 2021 de l'indice du mois de septembre 2021, indexés comme suit:

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

Pour l'année 2022, les montants sont adaptés selon la formule : (l'indice du mois de septembre 2021 divisé par l'indice du mois de septembre 2020) multiplié par le montant.

1° A l'article 12, alinéa 4, de l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux contributions visées à l'article 4 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, les montants de 41,64 EUR et de 83,28 EUR, perçus pour l'année du début d'activité contribuable, sont remplacés respectivement par les montants de 42,83 EUR et de 85,66 EUR.

2° A l'annexe 1<sup>re</sup> du même arrêté, les montants des contributions ont été adaptés et fixés conformément au tableau suivant :

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

[C - 2021/34222]

**22 DECEMBER 2021. — Bericht over de indexering van de bedragen vastgesteld in het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende heffingen bepaald bij artikel 4 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 vanaf 1 januari 2022 opeisbare heffingen, tengevolge van de publicatie in het *Belgisch Staatsblad* van 30 september 2021 van het indexcijfer van de maand september 2021, geïndexeerd 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 2022, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2021 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2020) vermenigvuldigd met het bedrag.

1° In artikel 12, vierde lid, van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende heffingen bepaald bij artikel 4 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen worden de bedragen, voorgezien voor het jaar van het begin van de heffingsplichtige activiteit, van 41,64 EUR en van 83,28 EUR vervangen door de bedragen van 42,83 EUR en van 85,66 EUR.

2° In bijlage 1 van hetzelfde koninklijk besluit, werden de bedragen van de heffingen aangepast en vastgesteld overeenkomstig volgende tabel:

**SECTEUR DE L'AGROFOURNITURE**

**CHAPITRE 1<sup>er</sup>**

**Engrais**

Tonnage produit/unité d'établissement	Montant/unité d'établissement
≤ 500	88,92 EUR
501 - 10.000	88,92 EUR
≥ 10.001	153,39 EUR + 0,03 EUR /T

**CHAPITRE 2**

**Pesticides**

148,73 EUR + 96,05 EUR par produit agréé ou autorisé