

**FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
TARIEVEN RETRIBUTIE 2025**

DEEL 1

De implementatie van de wijziging (24 september 2024 nummer 2024009247) 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, heeft impact op de onderstaande prijzen in het jaar 2025:

1° In artikel 3, § 1, wordt het bedrag van 46,95 EUR vervangen door het bedrag van 54,14 EUR.

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

Bijlage 1: Certificaten

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

Type	Hoeveelheid	Bedrag in EUR
a) voor controles van de documenten	per zending	11,66
b) voor controles van de identiteit	per zending - tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbaar volume	11,66
	- meer dan dit volume	23,35
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	29,18
	- voor iedere 1.000 stuks extra	1,16
	- maximumbedrag	233,43

<p>- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)</p>	<p>per zending</p> <p>- tot 1.000 stuks</p> <p>- voor iedere 100 stuks extra</p> <p>- maximumbedrag</p>	<p>29,18</p> <p>0,74</p> <p>233,43</p>
<p>- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)</p>	<p>per zending</p> <p>- tot 200 kg</p> <p>- voor iedere 10 kg extra</p> <p>- maximumbedrag</p>	<p>29,18</p> <p>0,27</p> <p>233,43</p>
<p>- zaden, plantenweefselculturen</p>	<p>per zending</p> <p>- tot 100 kg</p> <p>- voor iedere 10 kg extra</p> <p>- maximumbedrag</p>	<p>29,18</p> <p>0,30</p> <p>233,43</p>
<p>- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd</p>	<p>per zending</p> <p>- tot 5.000 stuks</p> <p>- voor iedere 100 stuks extra</p> <p>- maximumbedrag</p>	<p>29,18</p> <p>0,30</p> <p>233,43</p>
<p>- snijbloemen</p>	<p>per zending</p> <p>- tot 20.000 stuks</p>	<p>29,18</p>

	- voor iedere 1.000 stuks extra	0,24
	- maximumbedrag	233,43
- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending	
	- tot 100 kg	29,18
	- voor iedere 100 kg extra	2,91
	- maximumbedrag	233,43
- kerstbomen zonder kluit	per zending	
	- tot 1.000 stuks	29,18
	- voor iedere 100 stuks extra	2,91
	- maximumbedrag	233,43
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending	
	- tot 100 kg	29,18
	- voor iedere 10 kg extra	2,91
	- maximumbedrag	233,43
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending	
	- tot 25.000 kg	29,18
	- voor iedere 1.000 kg extra	1,16
- aardappelen	per partij	
	- tot 25.000 kg	87,54
	- voor iedere 25.000 kg extra	87,54
- hout (andere dan schors of bast)	per zending	
	- tot 100 m ³	29,18
	- voor iedere m ³ extra	0,30

- grond en groeimedium, boomschors	per zending	
	- tot 25.000 kg	29,18
	- voor iedere 1.000 kg extra	1,16
	- maximumbedrag	233,43
- graan	per zending	
	- tot 25.000 kg	29,18
	- voor iedere 1.000 kg extra	1,16
	- maximumbedrag	1167,17
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	29,18

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 62,52 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 41,69 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: 41,83 EUR per begonnen bijkomend halfuur voor alle bijkomende prestaties zoals de voorafgaande documenten-, overeenstemmings- of materiële controle.

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

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 42,3416 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 81,47 EUR, is dit laatste van toepassing met een minimum van één uur.

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

- een slachtlijn:

Slachttijd X 81,47 EUR X 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd X 81,47 EUR X 0,8

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

1. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE ACTIVITEITEN ONDERWORPEN AAN HET KEURINGSTARIEF

<i>Slachthuizen met een geringe capaciteit</i>		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	20,5537
Jonge runderen	Bedrag / dier	11,4226
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	2,2914
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	5,9439
Loopvogels	Bedrag / dier	5,9439
Schapen, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,7995
Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,5987
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	2,2914
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0527
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,1051
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,2101

Vrij-wildverwerkingsinrichtingen		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag / dier	2,9806
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	1,1422
Loopvogels	Bedrag / dier	5,9439
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,4119
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,8218
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,1422
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0527
Klein veder / haarwild [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,1051
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,2101

Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0091
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0046

Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	76,9545
-----------------------------------	---	---------

Slachthuizen met normale capaciteit Eén categorie / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	27,3935
	4,00 - 6,00	25,7089
	6,00 - 8,00	20,5595
	8,00 - 10,00	18,0134
	10,00 - 12,00	16,4437
	12,00 - 14,50	15,4293
	14,50 - 17,00	14,1657
	17,00 - 19,50	13,3043
	19,50 - 22,00	12,6726
	22,00 - 24,50	12,1557
	24,50 - 27,00	11,7538
	27,00 - 30,00	11,4282
	30,00 - 33,00	10,9496
	33,00 - 36,00	10,6052
	36,00 - 39,00	10,2796
	39,00 - 42,50	10,0118
	42,50 - 46,00	9,6863
46,00 - 50,00	9,3800	
50	9,0545	

Jonge runderen	1,00 - 22,50	6,8532
	22,50 - 30,00	5,4749

	30,00 - 37,50	4,8049
	37,50 - 45,00	4,4027
	45,00 - 52,50	4,1158
	52,50 - 60,00	3,9244
	60,00 - 67,50	3,7711
	67,50 - 75,00	3,6563
	75,00 - 82,50	3,5605
	82,5	3,5031

Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	2,6225
	40,00 - 65,00	2,3737
	65	2,0100

Loopvogels	1,00 - 15,00	5,7238
	15,00 - 30,00	5,2644
	30	3,8861

Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	4,5655
	24,00 - 34,00	4,3072
	34,00 - 44,00	3,6352
	44,00 - 54,50	3,2734
	54,50 - 65,00	3,0150
	65,00 - 76,50	2,8599
	76,50 - 88,00	2,7050
	88,00 - 99,50	2,5843
	99,50 - 111,00	2,4981
	111,00 - 123,50	2,4292
	123,50 - 136,00	2,3432
	136,00 - 148,50	2,2741
	148,50 - 161,00	2,2225

	161,00 - 174,50	2,1707
	174,50 - 188,00	2,1364
	188,00 - 202,50	2,0846
	202,50 - 217,00	2,0330
	217,00 - 234,50	1,9984
	234,50 - 252,00	1,9296
	252,00 - 269,00	1,8779
	269,00 - 286,00	1,8263
	286,00 - 303,00	1,8090
	303,00 - 320,00	1,7747
	320,00 - 337,00	1,7401
	337,00 - 354,00	1,7133
	354,00 - 373,50	1,6903
	373,50 - 393,00	1,6443
	393,00 - 412,50	1,6215
	412,50 - 432,00	1,5984
	432,00 - 452,00	1,5773
	452,00 - 472,00	1,5525
	472	1,5296

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0685
	1.200 - 3.000	0,0412
	3.000 - 3.500	0,0393
	3.500 - 4.000	0,0379
	4.000 - 4.500	0,0365
	4.500 - 5.000	0,0356
	5.000 - 5.500	0,0349
	5.500 - 6.000	0,0343
	6.000 - 6.500	0,0340
	6.500 - 7.000	0,0336

	7.000 - 7.500	0,0328
	7.500 - 8.000	0,0325
	8.000 - 8.500	0,0325
	8.500 - 9.000	0,0319
	9.000 - 9.500	0,0319
	9.500 - 10.000	0,0315
	10.000	0,0315

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1378
	600 - 1.500	0,0823
	1.500 - 1.750	0,0784
	1.750 - 2.000	0,0746
	2.000 - 2.250	0,0728
	2.250 - 2.500	0,0708
	2.500 - 2.750	0,0708
	2.750 - 3.000	0,0689
	3.000 - 3.250	0,0670
	3.250 - 3.500	0,0670
	3.500 - 3.750	0,0652
	3.750 - 4.000	0,0652
	4.000 - 4.250	0,0652
	4.250 - 4.500	0,0631
	4.500 - 4.750	0,0631
	4.750 - 5.000	0,0631
	5.000	0,0631

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,2738
	300 - 750	0,1645
	750 - 875	0,1570
	875 - 1.000	0,1513

1.000 - 1.125	0,1453
1.125 - 1.250	0,1416
1.250 - 1.375	0,1397
1.375 - 1.500	0,1378
1.500 - 1.625	0,1339
1.625 - 1.750	0,1322
1.750 - 1.875	0,1322
1.875 - 2.000	0,1301
2.000 - 2.125	0,1282
2.125 - 2.250	0,1282
2.250 - 2.375	0,1263
2.375 - 2.500	0,1263
2.500	0,1244

Slachthuizen met normale capaciteit Verschillende categorieën / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend naar rundvee-eenheden	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	27,3935
	4,00 - 6,00	25,7051
	6,00 - 8,00	20,5537
	8,00 - 10,00	18,0040
	10,00 - 12,00	16,4361
	12,00 - 14,50	15,4369
	14,50 - 17,00	14,1619
	17,00 - 19,50	13,3005
	19,50 - 22,00	12,6630
	22,00 - 24,50	12,1462
	24,50 - 27,00	11,7499
	27,00 - 30,00	11,4226
	30,00 - 33,00	10,9573
	33,00 - 36,00	10,5955
	36,00 - 39,00	10,2854
	39,00 - 42,50	10,0098
	42,50 - 46,00	9,6825
46,00 - 50,00	9,3724	
50	9,0450	

Jonge runderen	0,00 - 4,00	13,6968
	4,00 - 6,00	12,8354
	6,00 - 8,00	10,2854
	8,00 - 10,00	9,0106
	10,00 - 12,00	8,2180
	12,00 - 14,50	7,7184

	14,50 - 17,00	7,0809
	17,00 - 19,50	6,6675
	19,50 - 22,00	6,3056
	22,00 - 24,50	6,0817
	24,50 - 27,00	5,8923
	27,00 - 30,00	5,7199
	30,00 - 33,00	5,4788
	33,00 - 36,00	5,3063
	36,00 - 39,00	5,1686
	39,00 - 42,50	5,0308
	42,50 - 46,00	4,8412
	46,00 - 50,00	4,7035
	50	4,5311

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	5,4788
	4,00 - 6,00	5,1686
	6,00 - 8,00	4,1176
	8,00 - 10,00	3,6181
	10,00 - 12,00	3,2906
	12,00 - 14,50	3,1185
	14,50 - 17,00	2,8427
	17,00 - 19,50	2,6533
	19,50 - 22,00	2,5154
	22,00 - 24,50	2,4292
	24,50 - 27,00	2,3432
	27,00 - 30,00	2,2914
	30,00 - 33,00	2,2052
	33,00 - 36,00	2,1020
	36,00 - 39,00	2,0674

	39,00 - 42,50	2,0158
	42,50 - 46,00	1,9296
	46,00 - 50,00	1,8779
	50	1,8263

Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	2,7392
	4,00 - 6,00	2,5671
	6,00 - 8,00	2,0674
	8,00 - 10,00	1,7918
	10,00 - 12,00	1,6443
	12,00 - 14,50	1,5525
	14,50 - 17,00	1,4165
	17,00 - 19,50	1,3247
	19,50 - 22,00	1,2787
	22,00 - 24,50	1,2328
	24,50 - 27,00	1,1868
	27,00 - 30,00	1,1428
	30,00 - 33,00	1,0949
	33,00 - 36,00	1,0510
	36,00 - 39,00	1,0510
	39,00 - 42,50	1,0050
	42,50 - 46,00	0,9590
	46,00 - 50,00	0,9590
	50	0,9130

	Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0689
	1.200 - 3.000	0,0421
	3.000 - 3.500	0,0402
	3.500 - 4.000	0,0382
	4.000 - 4.500	0,0363
	4.500 - 5.000	0,0363
	5.000 - 5.500	0,0345
	5.500 - 6.000	0,0345
	6.000 - 6.500	0,0345
	6.500 - 7.000	0,0325
	7.000 - 7.500	0,0325
	7.500 - 8.000	0,0325
	8.000 - 8.500	0,0325
	8.500 - 9.000	0,0325
	9.000 - 9.500	0,0325
	9.500 - 10.000	0,0306
10.000	0,0306	

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1378
	1.200 - 3.000	0,0823
	3.000 - 3.500	0,0784
	3.500 - 4.000	0,0746
	4.000 - 4.500	0,0728
	4.500 - 5.000	0,0708
	5.000 - 5.500	0,0708
	5.500 - 6.000	0,0689

	6.000 - 6.500	0,0670
	6.500 - 7.000	0,0670
	7.000 - 7.500	0,0652
	7.500 - 8.000	0,0652
	8.000 - 8.500	0,0652
	8.500 - 9.000	0,0631
	9.000 - 9.500	0,0631
	9.500 - 10.000	0,0631
	10.000	0,0631

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,2738
	1.200 - 3.000	0,1645
	3.000 - 3.500	0,1570
	3.500 - 4.000	0,1513
	4.000 - 4.500	0,1453
	4.500 - 5.000	0,1416
	5.000 - 5.500	0,1397
	5.500 - 6.000	0,1378
	6.000 - 6.500	0,1339
	6.500 - 7.000	0,1322
	7.000 - 7.500	0,1322
	7.500 - 8.000	0,1301
	8.000 - 8.500	0,1282
	8.500 - 9.000	0,1282
	9.000 - 9.500	0,1263
	9.500 - 10.000	0,1263
10.000	0,1244	

Noodslachting		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	36,5247
Jonge runderen	Bedrag / dier	18,2624
Andere	Bedrag / dier	9,1310

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

Vis/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0080
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0024
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0024
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0045
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	48,5189

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

- 0,0025 EUR per kg voor de vis die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan;
- 0,0045 EUR per kg voor andere vis.

DEEL 2

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, het koninklijk besluit van 18 november 2019, koninklijk besluit van 27 maart 2022, het koninklijk besluit van 17 februari 2023, de wet van 25 mei 2024 en het koninklijk besluit van 24 september 2024, 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, van 10 december 2019, 21 december 2020, 22 december 2021, 21 december 2022 en van 22 december 2023 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 2025, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september 2024 gedeeld door het indexcijfer van de maand september 2023) 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 wordt het bedrag van 31,72 EUR vervangen door de bedragen van 32,69 EUR.

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

3. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE OPSPORING VAN OVERDRAAGBARE SPONGIFORME ENCEFALOPATHIEËN

Runderen	Vast bedrag per rund waarop verplichte BSE- sneltest wordt uitgevoerd	16,73
----------	---	-------

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	2,1098
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag/ton verhandeld product	0,1562
Melk en zuivelproducten	Bedrag/1.000 l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0312
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	

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

Bijlage 3: Erkenningen

Basisbedrag: 65,37 euro per erkenningsaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

74,62 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.

288,45 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.

216,33 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.

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

Bijlage 4: Audits "op aanvraag"

Per persoon, een bedrag van 78,46 EUR per begonnen halfuur.

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

Bijlage 5 :

RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE KEURING VAN SPUITTOESTELLEN

Hoofdstuk I

Bij de eerste keuring te betalen bedrag

1. Het te betalen bedrag is afhankelijk van het soort spuittoestel in overeenstemming met onderstaande tabel, voor:
 - Veldspuittoestellen en andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt: het te betalen bedrag is afhankelijk van de werkbreedte van het spuittoestel;
 - Spuittoestellen in tuinbouw of in sierteelt met één enkele spuitboom die vast gemonteerd is op de drukeenheid, boomgaardspuittoestellen, verneveltoestellen, graanbehandelingsinstallaties en alle andere toestellen waarvan de werking op dezelfde principes steunt: het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal dophouders;

Bodemontsmettingsmachines: het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal injectoren op de machine.

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Aantal dophouders op de spuitboom of aantal injectoren op de machine	Bedrag (EUR)
≤ 12	≤ 24	119,53
12	25	119,53
13	26	130,01
13	27	130,01
14	28	140,49
14	29	140,49
15	30	150,97
15	31	150,97
16	32	161,44
16	33	161,44
17	34	171,92
17	35	171,92
18	36	182,41
18	37	182,41

19	38	192,87
19	39	192,87
20	40	203,35
20	41	203,35
21	42	213,83
21	43	213,83
22	44	224,31
22	45	224,31
23	46	234,79
23	47	234,79
24	48	245,27
24	49	245,27
25	50	255,76
25	51	255,76
26	52	266,22
26	53	266,22
27	54	276,70
27	55	276,70
28	56	287,19
28	57	287,19
29	58	297,65
29	59	297,65
30	60	308,14
30	61	308,14
31	62	318,61
31	63	318,61
32	64	329,10
32	65	329,10
33	66	339,57
33	67	339,57
34	68	349,24

34	69	349,24
35	70	358,90
35	71	358,90
36	72	368,16
36	73	368,16
37	74	377,44
37	75	377,44
38	76	385,89
38	77	385,89
39	78	394,35
39	79	394,35
≥ 40	≥ 80	402,80

2. Voor spuittoestellen in tuinbouw of in sierteelt met één of meerdere afzonderlijke spuitbomen per drukeenheid, is de forfaitaire prijs vastgesteld op 107,45 EUR voor de keuring van de drukeenheid. Die prijs wordt verhoogd met een bedrag voor de keuring van de spuitbomen en spuitdoppen dat gelijk is aan 18,39 EUR per boom met ten hoogste 20 dophouders. Voor elke losse spuitboom met meer dan 20 dophouders, is een extra bedrag per bijkomende groep van 10 dophouders op de spuitboom verschuldigd en dit volgens onderstaande tabel:

Aantal dophouders op de boom	Extra bedrag per boom
≤ 20	18,39
21-30	26,87
31-40	35,35
41-50	43,83
≥ 51	52,30

3. Bij thuiskeuringen wordt de keuringsprijs met 98,99 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 vastgelegd op 17,67 EUR, ongeacht de reden van de bijkomende keuring.
2. Voor een nieuwe keuring van de spuitdoppen, wordt de forfaitaire prijs verhoogd met een bedrag dat afhankelijk is van het soort spuittoestel en in overeenstemming met onderstaande tabel voor:
- Veldspuittoestellen en andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt: het te betalen bedrag is afhankelijk van de werkbreedte van het spuittoestel;
 - Spuittoestellen in tuinbouw en sierteelt met één enkele spuitboom die vast gemonteerd is op de drukeenheid, boomgaardspuittoestellen, verneveltoestellen, graanbehandelingsinstallaties en alle andere toestellen waarvan de werking op hetzelfde principe steunt: het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal dophouders;
 - Bodemontsmettingsmachines: het te betalen bedrag is afhankelijk van het aantal injectoren op de machine.

Werkbreedte (meter) van het spuittoestel	Aantal dophouders op de spuitboom of het aantal injectoren op de machine	Bedrag (EUR)
≤ 12	≤ 24	23,90
12	25	23,90
13	26	26,00
13	27	26,00
14	28	28,09
14	29	28,09
15	30	30,19
15	31	30,19

16	32	32,28
16	33	32,28
17	34	34,39
17	35	34,39
18	36	36,49
18	37	36,49
19	38	38,57
19	39	38,57
20	40	40,68
20	41	40,68
21	42	42,77
21	43	42,77
22	44	44,87
22	45	44,87
23	46	46,95
23	47	46,95
24	48	49,06
24	49	49,06
25	50	51,15
25	51	51,15
26	52	53,24
26	53	53,24
27	54	55,33
27	55	55,33
28	56	57,44
28	56	57,44
29	58	59,54
29	59	59,54
30	60	61,63
30	61	61,63
31	62	63,72
31	63	63,72
32	64	65,82
32	65	65,82
33	66	67,91
33	67	67,91
34	68	69,84
34	69	69,84
35	70	71,77
35	71	71,77
36	72	73,63
36	73	73,63
37	74	75,49
37	75	75,49
38	76	77,18
38	77	77,18

39	78	78,86
39	79	78,86
≥ 40	≥ 80	80,55

3. Voor een nieuwe keuring van de spuitdoppen van spuitapparatuur voor tuinbouw en sierteelt met meerdere spuitbomen per drukeenheid, wordt de forfaitaire prijs verhoogd met een bedrag dat afhankelijk is van het aantal dophouders per losse spuitboom volgens onderstaande tabel:

Aantal dophouders op de boom	Extra bedrag per boom
≤ 20	4,25
21-30	5,66
31-40	7,07
41-50	8,47
≥ 51	9,88

4. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 17,67 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer.
5. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 35,35 per defect andere dan die aan spuitdoppen en/of manometer.
6. De bijkomende bedragen bedoeld in punt 2., 3. en 4. zijn niet van toepassing in de gevallen waarin de spuittoestellen op de volgende keuringsdag terug aangeboden worden en wanneer het defecte materiaal (spuitdoppen of manometer) bij de keuringsoverheid wordt achtergelaten.
7. De maximale forfaitaire prijs voor een bijkomende keuring is in alle gevallen vastgesteld op 88,37 EUR.
8. In afwijking van punt 7. wordt bij thuiskeuringen de forfaitaire prijs met 98,99 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**

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.

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

Bijlage 6:

1	Landbouwgrondstoffen	
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	119,53
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	26,56
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	102,26
1.1.1.4	Nitraatstikstof	26,56
1.1.1.5	Organische stikstof	126,17
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	26,56
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	185,95
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	260,31
1.1.1.9	Totale stikstof	46,48
1.1.1.10	Ureum stikstof	26,56
1.1.1.11	Biureet	123,51
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	42,50
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	42,50
1.1.1.14	Chloor van chloriden	33,20
1.1.1.15	Chloriden	33,20
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	42,50
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	42,50
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	42,50
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	42,50
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	42,50
1.1.1.21	Magnesium totaal	42,50
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	42,50
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	42,50
1.1.1.24	Calciumoxide	42,50
1.1.1.25	Magnesiumoxide	42,50

1.1.1.26	Kaliumoxide	42,50
1.1.1.27	Siliciumoxide	42,50
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	39,84
1.1.1.29	Natriumoxide	42,50
1.1.1.30	Fosfor	42,50
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	42,50
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	53,13
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	53,13
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	53,13
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	53,13
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	53,13
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	53,13
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	53,13
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	53,13
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	120,85
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	42,50
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	42,50
1.1.1.43	Kalium totaal	42,50
1.1.1.44	Silicium	42,50
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	42,50
1.1.1.46	Elementaire zwavel	42,50
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	124,84
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	42,50
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	42,50
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water: boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	42,50
1.1.1.51	Eén van de elementen: aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	42,50
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	35,85
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	42,50
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	35,85

1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	42,50
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	35,85
1.1.1.57	Kwik, met AMA	42,50
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	159,38
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	159,38
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	123,51
1.1.2.2	Geleidbaarheid	33,20
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	23,91
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	26,56
1.1.2.5	Dichtheid	26,56
1.1.2.6	Basisch equivalent	340,01
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	13,28
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	26,56
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeping	26,56
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	11,95
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	9,30
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	26,56
1.1.2.13	Organische stof	33,20
1.1.2.14	Droge stof	31,88
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	33,20
1.1.2.16	Verteringsgraad	86,33
1.1.2.17	Gloeirest	33,20
1.1.2.18	pH (water)	19,92
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	103,59
1.1.2.20	Verhouding C/N	19,92
1.1.2.21	Vochtgehalte	31,88
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	33,20
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	26,56
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	26,56

1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	26,56
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers: DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	26,56
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers: meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	66,40
1.1.3.3	Chelateringsgraad	39,84
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	26,56
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	46,48
1.2.1.2	Calcium	42,50
1.2.1.3	Ruwe cellulose	59,76
1.2.1.4	Ruwe as	33,20
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	39,84
1.2.1.7	Chloriden	33,20
1.2.1.8	Magnesium	42,50
1.2.1.9	Ruw vet	53,13
1.2.1.10	Droge stof	26,56
1.2.1.11	Ruw eiwit	39,84
1.2.1.12	Natrium	42,50
1.2.1.13	Zwavel	42,50
1.2.1.14	Totale suikers	46,48
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	26,56
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	148,75
1.2.2.2	Onzuiverheden	112,89
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	152,74
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	132,82
1.2.4.2	Choline	132,82

1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	139,46
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	139,46
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	139,46
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	139,46
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	139,46
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	139,46
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	139,46
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	139,46
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	146,10
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	139,46
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	172,66
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	172,66
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	139,46
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	139,46
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	119,53
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	119,53
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	119,53
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	166,02
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	126,17
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	119,53
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	132,82
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.2	Doxycyline hyclaat	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	

1.2.5.8	Andere, met HPLC-DAD	132,82
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	119,53
1.2.5.9.1	Avilamycine	
1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Colistine sulfaat	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	
1.2.5.10	Chlooramfenicol	
1.2.5.10.1	met ELISA	46,48
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	166,02
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	126,17
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	126,17
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	126,17
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	199,22
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	119,53
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	199,22
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	132,82
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	199,22
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	126,17
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	199,22

1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	132,82
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	132,82
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	199,22
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	132,82
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	132,82
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	199,22
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	132,82
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	119,53
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	199,22
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	126,17
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	119,53
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	199,22
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	132,82
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	199,22
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	132,82
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	146,10
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	199,22
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	132,82
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	126,17
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	132,82
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	132,82
1.2.9.3	Etoxyquin	139,46
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	132,82
1.2.10.2	Xanthophyl	132,82
1.2.11	Opsporing en bepaling van ongewenste stoffen en producten	
1.2.11.1	Eén van de elementen: boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, lood, zink	42,50
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	51,80
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	35,85

1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	42,50
1.2.11.5	Fluor	31,88
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	51,80
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	42,50
1.2.11.8	Kwik, met AMA	42,50
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	51,80
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	35,85
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	99,60
1.2.11.12	Cafeïne	126,17
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	378,52
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	99,60
1.2.11.15	Daturazaden	99,60
1.2.11.16	Ricinuszaden	99,60
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	99,60
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	99,60
1.2.11.19	Theobromine	126,17
1.2.11.20	Theophylline	126,17
1.2.11.21	Melamine	227,12
1.2.11.22	Ureum	102,26
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	159,38
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	159,38
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	166,02
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	166,02
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	166,02
1.2.14.3	<i>Claviceps purpurea</i> (moederkoren)	99,60
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	166,02
1.2.14.5	Fumonisine B1, B2, B3	166,02
1.2.14.6	Ochratoxine A	166,02

1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	166,02
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	166,02
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	139,46
1.2.15.2	Vismeeel	139,46
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	159,38
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	229,77
1.2.16.3	Flumethrin	258,99
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	265,63
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	49,41
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	199,22
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	265,63
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	265,63
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	265,63
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	119,53
1.2.18.1.2	Flubendazol	119,53
1.2.18.1.3	Mebendazol	126,17
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	126,17
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	126,17
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	624,23
1.2.19.2	Bevestiging, per event	345,31
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	99,60
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	99,60
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	99,60
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	16,60

1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	39,84
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	142,12
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	90,31
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	128,82
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	128,82
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	128,82
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	204,54
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	204,54
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	115,55
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	128,82
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	90,31
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	103,59
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	142,12
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	142,12
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	337,35
1.3.14	Dispersiespontaneiteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	164,70
1.3.15	Dispersiespontaneiteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	1045,25
1.3.16	Dispersiespontaneiteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	1017,36
1.3.17	Dispersiespontaneiteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	108,90
1.3.18	Dispersiespontaneiteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	164,70
1.3.19	Dispersiespontaneiteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	208,52
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	115,55
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) - CIPAC MT 41	128,82
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	128,82
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	115,55
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1066,50
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1094,38

1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	162,04
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	523,29
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	993,45
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	115,55
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	128,82
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	877,90
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	978,85
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	950,95
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	42,50
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	407,75
1.3.36	Oppervlaktespanning	123,51
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	204,54
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	112,89
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	1045,25
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	1017,36
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	208,52
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	123,51
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	233,75
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	199,22
2.1.1.2	Malachietgroen	199,22
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	158,05
2.1.2.2	Melkzuur	140,79
2.1.2.3	Sorbinezuur	158,05
2.1.2.4	Sulfieten	158,05
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	160,71

2.1.3.2	Aspartaam	160,71
2.1.3.3	Cyclamaat	160,71
2.1.3.4	Neotame	160,71
2.1.3.5	Sucralose	160,71
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	132,82
2.2.2	Choline	132,82
2.2.3	Vitamine A (retinol)	139,46
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	139,46
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	139,46
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	139,46
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	139,46
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	139,46
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	139,46
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	139,46
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	146,10
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	139,46
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	172,66
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	172,66
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	139,46
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	139,46
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	66,40
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	66,40
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	192,58
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	192,58
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	192,58
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi@test	33,20

2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS	166,02
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi@test	33,20
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi@test	33,20
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzylpenicilline	
2.3.6.4	Cefalexine	
2.3.6.5	Cefazoline	
2.3.6.6	Ceftiofur	
2.3.6.7	Cephaphirine	
2.3.6.8	Cloxacilline	
2.3.6.9	Dicloxacilline	
2.3.6.10	Nafcilline	
2.3.6.11	Oxacilline	
2.3.7	Penicillines in vlees en vleesproducten, met LC-MS	192,58
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzylpenicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cephaphirine	
2.3.7.7	Penicilline V	
2.3.8	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met LC-MS	192,58
2.3.8.1	Chloortetracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytetracycline	
2.3.8.4	Tetracycline	
2.3.9	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met Premi@test	33,20
2.3.9.1	Chloortetracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytetracycline	

2.3.9.4	Tetracycline	
2.3.10	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met ELISA	66,40
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
2.3.11	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	26,56
2.3.11.1	Chloortetracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytetracycline	
2.3.11.4	Tetracycline	
2.3.12	Tetracyclines in producten van de bijenteelt, met ELISA	66,40
2.3.12.1	Chloortetracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytetracycline	
2.3.12.4	Tetracycline	
2.3.13	Quinolonen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	192,58
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	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	46,48
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	166,02

2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
2.3.16	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	42,50
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	51,80
2.4.3.1	Kwik, met AMA	42,50
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	51,80
2.4.4	Lood, met ICP-MS	51,80
2.4.5	Lood, met GF-AAS	42,50
2.4.6	Eén van de elementen: aluminium, koper, zink	42,50
2.5	PCB's en dioxines	0,00
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	159,38
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	159,38
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	166,02
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	159,38
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	229,77
2.7.3	Pyrethroiden	159,38
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	166,02
2.8.2	Aflatoxine M1	164,70
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	166,02
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	99,60
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	166,02
2.8.6	Fumonisin B1, B2, B3	166,02
2.8.7	Ochratoxine A	166,02
2.8.8	Patuline	191,25
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	166,02
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	166,02
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	

2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	265,63
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	49,41
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	199,22
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	265,63
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	265,63
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	265,63
2.11	Avermectinen	126,17
2.12	Coccidiostatica in ei en eiproducten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	199,22
2.12.2	Diclazuril	199,22
2.12.3	Halofuginone	199,22
2.12.4	Lasalocid	132,82
2.12.5	Maduramicine	199,22
2.12.6	Monensin	199,22
2.12.7	Narasine	199,22
2.12.8	Nicarbazine	199,22
2.12.9	Robenidine	199,22
2.12.10	Salinomycine	199,22
2.12.11	Semduramycine	199,22
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	199,22
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	143,45
2.14.2	Glutaminezuur	144,77
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	132,82
2.14.4	Acrylamide	199,22
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	53,13
2.14.6	Boorzuur	123,51
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	172,66
2.14.8	Ethylcarbamaat	237,74
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	264,30
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	199,22

2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	172,66
2.14.12	Vetvrije droge stof	158,05
2.14.13	Melamine	227,12
2.14.14	Nitraat	158,05
2.14.15	Nitriet	244,38
2.14.16	pH	46,48
2.14.17	Fosfaten	158,05
2.14.18	Residuen van schaal- en vliesdelen	39,84
2.14.19	Zout	92,97
2.14.20	Vetgehalte	114,22
2.14.21	Eiwitgehalte	110,23
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	148,75
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	139,46
2.15.2	Aardnoten	151,41
2.15.3	Gluten	173,99
2.15.4	Melk	199,22
2.15.5	Cashewnoten	139,46
2.15.6	Macadamianoten	139,46
2.15.7	Paranoten	139,46
2.15.8	Eieren	151,41
2.15.9	Pistachenoten	139,46
2.15.10	Soja	151,41
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	135,48
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	624,23
2.17.2	Bevestiging, per event	345,31
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	19,26

2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	19,26
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	55,78
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	33,20
2.18.1.5	Totaal coliformen	16,60
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	16,60
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	19,26
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	79,68
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	16,60
2.18.1.10	Gisten en schimmels	16,60
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	50,47
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	19,26
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	55,78
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	59,76
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	26,56
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	166,02
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	39,84
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	146,10
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	50,47
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	39,84
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	19,26
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	39,84
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	39,84
2.18.2.12	VTEC	146,10
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	39,84
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	39,84
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	43,17
2.19.2.2	Coliformen	49,81

2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	59,76
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	49,81
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	92,97
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	43,17
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	192,58
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	66,40
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	192,58
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	192,58
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	33,20
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzylpenicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	
3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	
3.1.5.11	Oxacilline	
3.1.6	Penicillines, met LC-MS	192,58
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpenicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	

3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Penicilline V	
3.1.7	Tetracyclines, met Premi©test	33,20
3.1.7.1	Chloortetracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytetracycline	
3.1.7.4	Tetracycline	
3.1.8	Tetracyclines, met ELISA	66,40
3.1.8.1	Chloortetracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytetracycline	
3.1.8.4	Tetracycline	
3.1.9	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	26,56
3.1.9.1	Chloortetracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytetracycline	
3.1.9.4	Tetracycline	
3.1.10	Tetracyclines, met LC-MS	192,58
3.1.10.1	Chloortetracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytetracycline	
3.1.10.4	Tetracycline	
3.1.11	Quinolonen, met LC-MS	192,58
3.1.11.1	Nalidixinezuur	
3.1.11.2	Oxolinezuur	
3.1.11.3	Ciprofloxacin	
3.1.11.4	Danofloxacin	
3.1.11.5	Difloxacin	
3.1.11.6	Enrofloxacin	

3.1.11.7	Flumequine	
3.1.11.8	Marbofloxacin	
3.1.11.9	Norfloxacin	
3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	166,02
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	33,20
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	46,48
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	166,02
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
3.3	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	166,02
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	199,22
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	265,63
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	49,41
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	199,22
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	265,63
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	265,63
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	265,63
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1460,96
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	265,63
3.7	Avermectinen	126,17
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	199,22
3.8.2	Diclazuril	199,22
3.8.3	Halofuginone	199,22
3.8.4	Lasalocid	132,82
3.8.5	Maduramicine	199,22
3.8.6	Monensin	199,22
3.8.7	Narasine	199,22

3.8.8	Nicarbazine	199,22
3.8.9	Robenidine	199,22
3.8.10	Salinomycine	199,22
3.8.11	Semduramycine	199,22
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	166,02
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	159,38
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	159,38
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	159,38
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	159,38
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	229,77
3.11.3	Pyrethroïden	159,38
3.11.4	Flumethrin	258,99
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	39,84
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	91,64
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	138,13
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	91,64
5	Non-food	
5.1	Preparaten	
5.1.1	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
5.1.1.1	Anabolica	
5.1.1.1.1	screening	166,02
5.1.1.1.2	bevestiging	166,02
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	166,02
5.1.1.2.2	bevestiging	166,02

5.1.1.3	Corticosteroiden	
5.1.1.3.1	screening	166,02
5.1.1.3.2	bevestiging	166,02
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	166,02
5.1.1.4.2	bevestiging	166,02
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	166,02
5.1.1.5.2	bevestiging	166,02
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	138,13
5.2.1.2	Aluminium	104,92
5.2.1.3	Bisfenol A	138,13
5.2.1.4	Formaldehyde	138,13
5.2.1.5	Melamine	138,13
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	104,92
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	17,93
5.3.1.1.2	per 1500 ml	33,20