

**FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
TARIEVEN RETRIBUTIE 2026**

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 2026:

1° In artikel 3, § 1, wordt het bedrag van 54,14 EUR vervangen door het bedrag van 58,66 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	12,35
b) voor controles van de identiteit	per zending - tot één vrachtwagen, één treinwagon of één container van vergelijkbaar volume	12,35
	- meer dan dit volume	24,72
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	30,90
	- voor iedere 1.000 stuks extra	1,22
	- maximumbedrag	247,18
- heesters, bomen (andere dan kerstbomen zonder kluit), andere	per zending	

houtige boomkwekerijproducten, met inbegrip van bosbouwkundig teeltmateriaal (andere dan zaden)	<ul style="list-style-type: none"> - tot 1.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag 	<ul style="list-style-type: none"> 30,90 0,79 247,18
- bollen, stengelknollen, wortelstokken, knollen bestemd voor opplant (andere dan aardappelen)	<ul style="list-style-type: none"> per zending - tot 200 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag 	<ul style="list-style-type: none"> 30,90 0,29 247,18
- zaden, plantenweefselculturen	<ul style="list-style-type: none"> per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag 	<ul style="list-style-type: none"> 30,90 0,32 247,18
- ander plantgoed bestemd voor opplant, niet elders in deze tabel genoemd	<ul style="list-style-type: none"> per zending - tot 5.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag 	<ul style="list-style-type: none"> 30,90 0,32 247,18
- snijbloemen	<ul style="list-style-type: none"> per zending - tot 20.000 stuks - voor iedere 1.000 stuks extra - maximumbedrag 	<ul style="list-style-type: none"> 30,90 0,26 247,18

- takken met loof, delen van naaldbomen (andere dan kerstbomen zonder kluit)	per zending - tot 100 kg - voor iedere 100 kg extra - maximumbedrag	 30,90 3,08 247,18
- kerstbomen zonder kluit	per zending - tot 1.000 stuks - voor iedere 100 stuks extra - maximumbedrag	 30,90 3,08 247,18
- bladeren van planten, zoals kruiden, specerijen en bladgroenten	per zending - tot 100 kg - voor iedere 10 kg extra - maximumbedrag	 30,90 3,08 247,18
- fruit, groenten (andere dan bladgroenten)	per zending - tot 25.000 kg - voor iedere 1.000 kg extra	 30,90 1,22
- aardappelen	per partij - tot 25.000 kg - voor iedere 25.000 kg extra	 92,69 92,69
- hout (andere dan schors of bast)	per zending - tot 100 m ³ - voor iedere m ³ extra	 30,90 0,32
- grond en groeimedium, boomschors	per zending - tot 25.000 kg	 30,90

	- voor iedere 1.000 kg extra	1,22
	- maximumbedrag	247,18
- graan	per zending	
	- tot 25.000 kg	30,90
	- voor iedere 1.000 kg extra	1,22
	- maximumbedrag	1235,88
- andere planten of plantaardige materialen, niet elders in deze tabel genoemd	per zending	30,90

II. Andere certificaten:

Basisbedrag van 66,20 EUR voor het opstellen en de aflevering van het eerste certificaat en 44,14 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: 44,30 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 45,8719 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 88,27 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 88,27 EUR X 1,1

- twee slachtlijnen gelijktijdig:

Slachttijd X 88,27 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	22,2674
Jonge runderen	Bedrag / dier	12,3750
Varkens en everzwijnen < 25 kg	Bedrag / dier	2,4825
Varkens en everzwijnen = of > 25 kg	Bedrag / dier	6,4395
Loopvogels	Bedrag / dier	6,4395
Schapen, geiten en wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,8661
Schapen, geiten en wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	1,7320
Schapen, geiten en wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	2,4825
Gevogelte en konijnen, ... < 2kg	Bedrag / dier	0,0571
Gevogelte en konijnen, ... [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,1138
Gevogelte en konijnen, ... > 5 kg	Bedrag / dier	0,2277

Vrij-wildverwerkingsinrichtingen		
Everzwijn ≥ 25 kg	Bedrag / dier	3,2292
Everzwijn < 25 kg	Bedrag / dier	1,2374
Loopvogels	Bedrag / dier	6,4395
Wilde herkauwers < 12 kg	Bedrag / dier	0,4462
Wilde herkauwers [12 kg - 18 kg]	Bedrag / dier	0,8903
Wilde herkauwers > 18 kg	Bedrag / dier	1,2374
Klein veder / haarwild < 2 kg	Bedrag / dier	0,0571
Klein veder / haarwild [2 kg - 5 kg]	Bedrag / dier	0,1138
Klein veder / haarwild > 5 kg	Bedrag / dier	0,2277

Vis		
Visproducten in de vismijn	Bedrag / kg	0,0099
Vis ingedeeld in versheid categorieën EEG	Bedrag / kg	0,0050

Viskwekerij of verzendingscentrum	Bedrag/maand waarin vis die voor de menselijke consumptie gewenste maat bereikt heeft wordt opgehaald	83,3708
-----------------------------------	---	---------

Slachthuizen met normale capaciteit Eén categorie / slachtlijn	Bedrag / dier in functie van het slachtritme	
Runderen en éénhoevigen	0,00 - 4,00	29,6775
	4,00 - 6,00	27,8524
	6,00 - 8,00	22,2737
	8,00 - 10,00	19,5154
	10,00 - 12,00	17,8147
	12,00 - 14,50	16,7158
	14,50 - 17,00	15,3468
	17,00 - 19,50	14,4136
	19,50 - 22,00	13,7292
	22,00 - 24,50	13,1693
	24,50 - 27,00	12,7338
	27,00 - 30,00	12,3810
	30,00 - 33,00	11,8626
	33,00 - 36,00	11,4894
	36,00 - 39,00	11,1367
	39,00 - 42,50	10,8465
	42,50 - 46,00	10,4939
46,00 - 50,00	10,1620	
50	9,8094	

Jonge runderen	1,00 - 22,50	7,4246
	22,50 - 30,00	5,9314

	30,00 - 37,50	5,2055
	37,50 - 45,00	4,7698
	45,00 - 52,50	4,4590
	52,50 - 60,00	4,2517
	60,00 - 67,50	4,0855
	67,50 - 75,00	3,9612
	75,00 - 82,50	3,8573
	82,5	3,7952

Schapen, geiten en wilde herkauwers	1,00 - 40,00	2,8412
	40,00 - 65,00	2,5716
	65	2,1776

Loopvogels	1,00 - 15,00	6,2011
	15,00 - 30,00	5,7033
	30	4,2101

Varkens en everzwijnen	1,00 - 24,00	4,9461
	24,00 - 34,00	4,6664
	34,00 - 44,00	3,9383
	44,00 - 54,50	3,5464
	54,50 - 65,00	3,2664
	65,00 - 76,50	3,0984
	76,50 - 88,00	2,9305
	88,00 - 99,50	2,7998
	99,50 - 111,00	2,7064
	111,00 - 123,50	2,6318
	123,50 - 136,00	2,5385
	136,00 - 148,50	2,4637
	148,50 - 161,00	2,4078

	161,00 - 174,50	2,3517
	174,50 - 188,00	2,3146
	188,00 - 202,50	2,2584
	202,50 - 217,00	2,2025
	217,00 - 234,50	2,1650
	234,50 - 252,00	2,0905
	252,00 - 269,00	2,0345
	269,00 - 286,00	1,9786
	286,00 - 303,00	1,9598
	303,00 - 320,00	1,9227
	320,00 - 337,00	1,8852
	337,00 - 354,00	1,8562
	354,00 - 373,50	1,8312
	373,50 - 393,00	1,7814
	393,00 - 412,50	1,7567
	412,50 - 432,00	1,7317
	432,00 - 452,00	1,7088
	452,00 - 472,00	1,6820
	472	1,6571

Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0743
	1.200 - 3.000	0,0447
	3.000 - 3.500	0,0425
	3.500 - 4.000	0,0411
	4.000 - 4.500	0,0396
	4.500 - 5.000	0,0386
	5.000 - 5.500	0,0378
	5.500 - 6.000	0,0371
	6.000 - 6.500	0,0368
	6.500 - 7.000	0,0364

	7.000 - 7.500	0,0355
	7.500 - 8.000	0,0352
	8.000 - 8.500	0,0352
	8.500 - 9.000	0,0346
	9.000 - 9.500	0,0346
	9.500 - 10.000	0,0342
	10.000	0,0342

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,1493
	600 - 1.500	0,0891
	1.500 - 1.750	0,0850
	1.750 - 2.000	0,0808
	2.000 - 2.250	0,0788
	2.250 - 2.500	0,0767
	2.500 - 2.750	0,0767
	2.750 - 3.000	0,0747
	3.000 - 3.250	0,0726
	3.250 - 3.500	0,0726
	3.500 - 3.750	0,0707
	3.750 - 4.000	0,0707
	4.000 - 4.250	0,0707
	4.250 - 4.500	0,0683
	4.500 - 4.750	0,0683
	4.750 - 5.000	0,0683
	5.000	0,0683

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 300	0,2966
	300 - 750	0,1782
	750 - 875	0,1701
	875 - 1.000	0,1639

1.000 - 1.125	0,1574
1.125 - 1.250	0,1534
1.250 - 1.375	0,1514
1.375 - 1.500	0,1493
1.500 - 1.625	0,1450
1.625 - 1.750	0,1432
1.750 - 1.875	0,1432
1.875 - 2.000	0,1410
2.000 - 2.125	0,1389
2.125 - 2.250	0,1389
2.250 - 2.375	0,1369
2.375 - 2.500	0,1369
2.500	0,1347

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	29,6775
	4,00 - 6,00	27,8483
	6,00 - 8,00	22,2674
	8,00 - 10,00	19,5052
	10,00 - 12,00	17,8065
	12,00 - 14,50	16,7240
	14,50 - 17,00	15,3427
	17,00 - 19,50	14,4095
	19,50 - 22,00	13,7188
	22,00 - 24,50	13,1590
	24,50 - 27,00	12,7296
	27,00 - 30,00	12,3750
	30,00 - 33,00	11,8709
	33,00 - 36,00	11,4789
	36,00 - 39,00	11,1430
	39,00 - 42,50	10,8444
	42,50 - 46,00	10,4899
46,00 - 50,00	10,1539	
50	9,7991	

Jonge runderen	0,00 - 4,00	14,8388
	4,00 - 6,00	13,9056
	6,00 - 8,00	11,1430
	8,00 - 10,00	9,7619
	10,00 - 12,00	8,9032
	12,00 - 14,50	8,3619

	14,50 - 17,00	7,6713
	17,00 - 19,50	7,2235
	19,50 - 22,00	6,8313
	22,00 - 24,50	6,5888
	24,50 - 27,00	6,3835
	27,00 - 30,00	6,1968
	30,00 - 33,00	5,9356
	33,00 - 36,00	5,7487
	36,00 - 39,00	5,5995
	39,00 - 42,50	5,4503
	42,50 - 46,00	5,2449
	46,00 - 50,00	5,0957
	50	4,9089

Varkens, loopvogels en everzwijnen	0,00 - 4,00	5,9356
	4,00 - 6,00	5,5995
	6,00 - 8,00	4,4609
	8,00 - 10,00	3,9198
	10,00 - 12,00	3,5649
	12,00 - 14,50	3,3785
	14,50 - 17,00	3,0797
	17,00 - 19,50	2,8745
	19,50 - 22,00	2,7251
	22,00 - 24,50	2,6318
	24,50 - 27,00	2,5385
	27,00 - 30,00	2,4825
	30,00 - 33,00	2,3890
	33,00 - 36,00	2,2772
	36,00 - 39,00	2,2398

	39,00 - 42,50	2,1839
	42,50 - 46,00	2,0905
	46,00 - 50,00	2,0345
	50	1,9786

Schapen, geiten en wilde herkauwers	0,00 - 4,00	2,9675
	4,00 - 6,00	2,7811
	6,00 - 8,00	2,2398
	8,00 - 10,00	1,9412
	10,00 - 12,00	1,7814
	12,00 - 14,50	1,6820
	14,50 - 17,00	1,5346
	17,00 - 19,50	1,4352
	19,50 - 22,00	1,3853
	22,00 - 24,50	1,3356
	24,50 - 27,00	1,2857
	27,00 - 30,00	1,2381
	30,00 - 33,00	1,1862
	33,00 - 36,00	1,1387
	36,00 - 39,00	1,1387
	39,00 - 42,50	1,0888
	42,50 - 46,00	1,0389
	46,00 - 50,00	1,0389
	50	0,9891

	Bedrag / dier in functie van het slachtritme omgerekend in gevogelte-eenheden	
Gevogelte, konijnen, klein wild < 2 kg	0 - 1.200	0,0747
	1.200 - 3.000	0,0456
	3.000 - 3.500	0,0436
	3.500 - 4.000	0,0414
	4.000 - 4.500	0,0394
	4.500 - 5.000	0,0394
	5.000 - 5.500	0,0373
	5.500 - 6.000	0,0373
	6.000 - 6.500	0,0373
	6.500 - 7.000	0,0352
	7.000 - 7.500	0,0352
	7.500 - 8.000	0,0352
	8.000 - 8.500	0,0352
	8.500 - 9.000	0,0352
	9.000 - 9.500	0,0352
	9.500 - 10.000	0,0331
10.000	0,0331	

Gevogelte, konijnen, klein wild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,1493
	1.200 - 3.000	0,0891
	3.000 - 3.500	0,0850
	3.500 - 4.000	0,0808
	4.000 - 4.500	0,0788
	4.500 - 5.000	0,0767
	5.000 - 5.500	0,0767
	5.500 - 6.000	0,0747

	6.000 - 6.500	0,0726
	6.500 - 7.000	0,0726
	7.000 - 7.500	0,0707
	7.500 - 8.000	0,0707
	8.000 - 8.500	0,0707
	8.500 - 9.000	0,0683
	9.000 - 9.500	0,0683
	9.500 - 10.000	0,0683
	10.000	0,0683

Gevogelte, konijnen, klein wild > 5 kg	0 - 1.200	0,2966
	1.200 - 3.000	0,1782
	3.000 - 3.500	0,1701
	3.500 - 4.000	0,1639
	4.000 - 4.500	0,1574
	4.500 - 5.000	0,1534
	5.000 - 5.500	0,1514
	5.500 - 6.000	0,1493
	6.000 - 6.500	0,1450
	6.500 - 7.000	0,1432
	7.000 - 7.500	0,1432
	7.500 - 8.000	0,1410
	8.000 - 8.500	0,1389
	8.500 - 9.000	0,1389
	9.000 - 9.500	0,1369
	9.500 - 10.000	0,1369
10.000	0,1347	

Noodslachting		
Runderen en éénhoevigen	Bedrag / dier	39,5701
Jonge runderen	Bedrag / dier	19,7850
Andere	Bedrag / dier	9,8924

2. RETRIBUTIES VERBONDEN AAN DE CONTROLE BIJ INVOER

Vis/vlees aangeboden in de grensinspectiepost	Bedrag/kg	0,0085
Vis > 100.000 kg zonder het strippen	Bedrag/kg	0,0026
Vis > 100.000 kg die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan	Bedrag/kg	0,0026
Vis > 100.000 kg met het strippen en andere bewerkingen	Bedrag/kg	0,0048
Doorvoer vlees/vis	Bedrag/zending	51,3752

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

- 0,0027 EUR per kg voor de vis die geen enkele andere bewerking dan het strippen heeft ondergaan;
- 0,0048 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 **2026**, worden de bedragen aangepast volgens de formule: (het indexcijfer van de maand september **2025** gedeeld door het indexcijfer van de maand september **2024**) 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 32,69 EUR vervangen door de bedragen van 33,38 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	17,08
----------	---	-------

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	2,1545
Aquacultuurproducten vallend onder Richtlijn 85/73/EEG, Bijlage A, Hoofdstuk III	Bedrag/ton verhandeld product	0,1595
Melk en zuivelproducten	Bedrag/1.000 l als grondstof gebruikte rauwe melk	0,0319
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: 66,76 euro per erkenningsaanvraag voor administratiekosten bij opening van het dossier.

Andere prestaties:

76,20 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.

294,56 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.

220,91 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 80,12 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	122,06
12	25	122,06
13	26	132,76
13	27	132,76
14	28	143,47
14	29	143,47
15	30	154,17
15	31	154,17
16	32	164,86
16	33	164,86
17	34	175,56
17	35	175,56
18	36	186,27
18	37	186,27

19	38	196,96
19	39	196,96
20	40	207,66
20	41	207,66
21	42	218,36
21	43	218,36
22	44	229,06
22	45	229,06
23	46	239,76
23	47	239,76
24	48	250,47
24	49	250,47
25	50	261,18
25	51	261,18
26	52	271,86
26	53	271,86
27	54	282,56
27	55	282,56
28	56	293,27
28	57	293,27
29	58	303,96
29	59	303,96
30	60	314,67
30	61	314,67
31	62	325,36
31	63	325,36
32	64	336,07
32	65	336,07
33	66	346,76
33	67	346,76
34	68	356,64

34	69	356,64
35	70	366,50
35	71	366,50
36	72	375,96
36	73	375,96
37	74	385,44
37	75	385,44
38	76	394,07
38	77	394,07
39	78	402,71
39	79	402,71
≥ 40	≥ 80	411,33

2. Voor spuittoestellen in tuinbouw of in sierteelt met één of meerdere afzonderlijke spuitbomen per drukeenheid, is de forfaitaire prijs vastgesteld op 109,73 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 18,78 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	18,78
21-30	27,44
31-40	36,10
41-50	44,76
≥ 51	53,41

3. Bij thuiskeuringen wordt de keuringsprijs met 101,09 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 18,04 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	24,41
12	25	24,41
13	26	26,55
13	27	26,55
14	28	28,69
14	29	28,69
15	30	30,83
15	31	30,83

16	32	32,96
16	33	32,96
17	34	35,12
17	35	35,12
18	36	37,26
18	37	37,26
19	38	39,39
19	39	39,39
20	40	41,54
20	41	41,54
21	42	43,68
21	43	43,68
22	44	45,82
22	45	45,82
23	46	47,94
23	47	47,94
24	48	50,10
24	49	50,10
25	50	52,23
25	51	52,23
26	52	54,37
26	53	54,37
27	54	56,50
27	55	56,50
28	56	58,66
28	56	58,66
29	58	60,80
29	59	60,80
30	60	62,94
30	61	62,94
31	62	65,07
31	63	65,07
32	64	67,21
32	65	67,21
33	66	69,35
33	67	69,35
34	68	71,32
34	69	71,32
35	70	73,29
35	71	73,29
36	72	75,19
36	73	75,19
37	74	77,09
37	75	77,09
38	76	78,82
38	77	78,82

39	78	80,53
39	79	80,53
≥ 40	≥ 80	82,26

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	4,34
21-30	5,78
31-40	7,22
41-50	8,65
≥ 51	10,09

4. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 18,04 EUR voor een nieuwe keuring van de manometer.

5. De forfaitaire prijs wordt verhoogd met een bijkomend bedrag van 36,10 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 90,24 EUR.

8. In afwijking van punt 7. wordt bij thuiskeuringen de forfaitaire prijs met 101,09 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	122,06
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	27,12
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	104,43
1.1.1.4	Nitraatstikstof	27,12
1.1.1.5	Organische stikstof	128,84
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	27,12
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	189,89
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	265,83
1.1.1.9	Totale stikstof	47,46
1.1.1.10	Ureum stikstof	27,12
1.1.1.11	Biureet	126,13
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	43,40
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	43,40
1.1.1.14	Chloor van chloriden	33,90
1.1.1.15	Chloriden	33,90
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	43,40
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	43,40
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	43,40
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	43,40
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	43,40
1.1.1.21	Magnesium totaal	43,40
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	43,40
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	43,40
1.1.1.24	Calciumoxide	43,40
1.1.1.25	Magnesiumoxide	43,40

1.1.1.26	Kaliumoxide	43,40
1.1.1.27	Siliciumoxide	43,40
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	40,68
1.1.1.29	Natriumoxide	43,40
1.1.1.30	Fosfor	43,40
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	43,40
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	54,26
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	54,26
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	54,26
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	54,26
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	54,26
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	54,26
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	54,26
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	54,26
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	123,41
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	43,40
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	43,40
1.1.1.43	Kalium totaal	43,40
1.1.1.44	Silicium	43,40
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	43,40
1.1.1.46	Elementaire zwavel	43,40
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	127,49
1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	43,40
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	43,40
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water: boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	43,40
1.1.1.51	Eén van de elementen: aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	43,40
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	36,61
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	43,40
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	36,61

1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	43,40
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	36,61
1.1.1.57	Kwik, met AMA	43,40
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	162,76
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	162,76
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	126,13
1.1.2.2	Geleidbaarheid	33,90
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	24,42
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	27,12
1.1.2.5	Dichtheid	27,12
1.1.2.6	Basisch equivalent	347,21
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	13,56
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeping	27,12
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeping	27,12
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	12,20
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	9,50
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	27,12
1.1.2.13	Organische stof	33,90
1.1.2.14	Droge stof	32,56
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	33,90
1.1.2.16	Verteringsgraad	88,16
1.1.2.17	Gloeirest	33,90
1.1.2.18	pH (water)	20,34
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	105,78
1.1.2.20	Verhouding C/N	20,34
1.1.2.21	Vochtgehalte	32,56
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	33,90
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	27,12
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	27,12

1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	27,12
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers: DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	27,12
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers: meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	67,81
1.1.3.3	Chelateringsgraad	40,68
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	27,12
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	47,46
1.2.1.2	Calcium	43,40
1.2.1.3	Ruwe cellulose	61,03
1.2.1.4	Ruwe as	33,90
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	40,68
1.2.1.7	Chloriden	33,90
1.2.1.8	Magnesium	43,40
1.2.1.9	Ruw vet	54,26
1.2.1.10	Droge stof	27,12
1.2.1.11	Ruw eiwit	40,68
1.2.1.12	Natrium	43,40
1.2.1.13	Zwavel	43,40
1.2.1.14	Totale suikers	47,46
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	27,12
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	151,90
1.2.2.2	Onzuiverheden	115,28
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	155,98
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	135,63
1.2.4.2	Choline	135,63

1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	142,41
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	142,41
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	142,41
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	142,41
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	142,41
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	142,41
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	142,41
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	142,41
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	149,20
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	142,41
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	176,32
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	176,32
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	142,41
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	142,41
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	122,06
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	122,06
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	122,06
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	169,54
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	128,84
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	122,06
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	135,63
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	135,63
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	122,06
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	47,46
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	169,54
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	128,84
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	128,84
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	128,84
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	203,44
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	122,06
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	203,44
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	135,63
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	203,44
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	128,84
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	203,44

1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	135,63
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	135,63
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	203,44
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	135,63
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	135,63
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	203,44
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	135,63
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	122,06
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	203,44
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	128,84
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	122,06
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	203,44
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	135,63
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	203,44
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	135,63
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	149,20
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	203,44
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	135,63
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	128,84
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	135,63
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	135,63
1.2.9.3	Etoxyquin	142,41
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	
1.2.10.1	Canthaxanthine	135,63
1.2.10.2	Xanthophyl	135,63
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	43,40
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	52,90
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	36,61

1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	43,40
1.2.11.5	Fluor	32,56
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	52,90
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	43,40
1.2.11.8	Kwik, met AMA	43,40
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	52,90
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	36,61
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	101,71
1.2.11.12	Cafeïne	128,84
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	386,54
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	101,71
1.2.11.15	Daturazaden	101,71
1.2.11.16	Ricinuszaden	101,71
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	101,71
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	101,71
1.2.11.19	Theobromine	128,84
1.2.11.20	Theophylline	128,84
1.2.11.21	Melamine	231,93
1.2.11.22	Ureum	104,43
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	162,76
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	162,76
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	169,54
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	169,54
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	169,54
1.2.14.3	<i>Claviceps purpurea</i> (moederkoren)	101,71
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	169,54
1.2.14.5	Fumonisine B1, B2, B3	169,54
1.2.14.6	Ochratoxine A	169,54

1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	169,54
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	169,54
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	142,41
1.2.15.2	Vismeeel	142,41
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	162,76
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	234,64
1.2.16.3	Flumethrin	264,48
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	271,26
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	50,46
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	203,44
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	271,26
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	271,26
1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	271,26
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	122,06
1.2.18.1.2	Flubendazol	122,06
1.2.18.1.3	Mebendazol	128,84
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	128,84
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	128,84
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	637,46
1.2.19.2	Bevestiging, per event	352,63
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	101,71
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	101,71
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	101,71
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	16,95

1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	40,68
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	145,13
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	92,22
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	131,55
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	131,55
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	131,55
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	208,87
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	208,87
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	118,00
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	131,55
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	92,22
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	105,78
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	145,13
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	145,13
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	344,50
1.3.14	Dispersiespontaneiteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	168,19
1.3.15	Dispersiespontaneiteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	1067,40
1.3.16	Dispersiespontaneiteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	1038,92
1.3.17	Dispersiespontaneiteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	111,21
1.3.18	Dispersiespontaneiteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	168,19
1.3.19	Dispersiespontaneiteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	212,94
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	118,00
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) - CIPAC MT 41	131,55
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	131,55
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	118,00
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1089,10
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	1117,57

1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	165,47
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	534,38
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	1014,50
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	118,00
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	131,55
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	896,50
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	999,59
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	971,10
1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	43,40
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie , per werkzame stof	416,39
1.3.36	Oppervlaktespanning	126,13
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	208,87
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	115,28
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	1067,40
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	1038,92
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	212,94
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	126,13
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	238,70
2	Voedingsmiddelen	
2.1	Additieven	
2.1.1	Kleurstoffen	
2.1.1.1	Leucomalachietgroen	203,44
2.1.1.2	Malachietgroen	203,44
2.1.2	Bewaarmiddelen	
2.1.2.1	Benzoëzuur	161,40
2.1.2.2	Melkzuur	143,77
2.1.2.3	Sorbinezuur	161,40
2.1.2.4	Sulfieten	161,40
2.1.3	Zoetstoffen	
2.1.3.1	Acesulfam K	164,12

2.1.3.2	Aspartaam	164,12
2.1.3.3	Cyclamaat	164,12
2.1.3.4	Neotame	164,12
2.1.3.5	Sucralose	164,12
2.2	Vitaminen en pro-vitaminen	
2.2.1	Bèta caroteen	135,63
2.2.2	Choline	135,63
2.2.3	Vitamine A (retinol)	142,41
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	142,41
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	142,41
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	142,41
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	142,41
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	142,41
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	142,41
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	142,41
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	149,20
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	142,41
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	176,32
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	176,32
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	142,41
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	142,41
2.3	Antibiotica	
2.3.1	Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	67,81
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	67,81
2.3.2	Cephalosporines in vlees en vleesproducten	
2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	196,66
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	196,66
2.3.3	Lincosamiden in vlees en vleesproducten	
2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	196,66
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi@test	33,90

2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en ei-producten met LC-MS/MS	169,54
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi@test	33,90
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi@test	33,90
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	196,66
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	196,66
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	33,90
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	67,81
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	27,12
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	67,81
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	196,66
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	47,46
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	169,54

2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
2.3.16	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	43,40
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	52,90
2.4.3.1	Kwik, met AMA	43,40
2.4.3.1	Kwik, met ICP-MS	52,90
2.4.4	Lood, met ICP-MS	52,90
2.4.5	Lood, met GF-AAS	43,40
2.4.6	Eén van de elementen: aluminium, koper, zink	43,40
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	162,76
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	162,76
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	169,54
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	162,76
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	234,64
2.7.3	Pyrethroiden	162,76
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	169,54
2.8.2	Aflatoxine M1	168,19
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	169,54
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	101,71
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	169,54
2.8.6	Fumonisin B1, B2, B3	169,54
2.8.7	Ochratoxine A	169,54
2.8.8	Patuline	195,30
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	169,54
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	169,54
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	

2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	271,26
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	50,46
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	203,44
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	271,26
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	271,26
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	271,26
2.11	Avermectinen	128,84
2.12	Coccidiostatica in ei en eiproducten, met LC-MSn	
2.12.1	Decoquinaat	203,44
2.12.2	Diclazuril	203,44
2.12.3	Halofuginone	203,44
2.12.4	Lasalocid	135,63
2.12.5	Maduramicine	203,44
2.12.6	Monensin	203,44
2.12.7	Narasine	203,44
2.12.8	Nicarbazine	203,44
2.12.9	Robenidine	203,44
2.12.10	Salinomycine	203,44
2.12.11	Semduramycine	203,44
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	203,44
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	146,49
2.14.2	Glutaminezuur	147,84
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	135,63
2.14.4	Acrylamide	203,44
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	54,26
2.14.6	Boorzuur	126,13
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	176,32
2.14.8	Ethylcarbamaat	242,78
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	269,90
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	203,44

2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	176,32
2.14.12	Vetvrije droge stof	161,40
2.14.13	Melamine	231,93
2.14.14	Nitraat	161,40
2.14.15	Nitriet	249,56
2.14.16	pH	47,46
2.14.17	Fosfaten	161,40
2.14.18	Residuen van schaal- en vliesdelen	40,68
2.14.19	Zout	94,94
2.14.20	Vetgehalte	116,64
2.14.21	Eiwitgehalte	112,57
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	151,90
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	142,41
2.15.2	Aardnoten	154,62
2.15.3	Gluten	177,68
2.15.4	Melk	203,44
2.15.5	Cashewnoten	142,41
2.15.6	Macadamianoten	142,41
2.15.7	Paranoten	142,41
2.15.8	Eieren	154,62
2.15.9	Pistachenoten	142,41
2.15.10	Soja	154,62
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	138,35
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	637,46
2.17.2	Bevestiging, per event	352,63
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	
2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	19,67

2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	19,67
2.18.1.3	Thermotolerante Campylobacter	56,96
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	33,90
2.18.1.5	Totaal coliformen	16,95
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	16,95
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	19,67
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	81,37
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	16,95
2.18.1.10	Gisten en schimmels	16,95
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	51,54
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	19,67
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante Campylobacter	56,96
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	61,03
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	27,12
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	169,54
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	40,68
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104:H4</i>	149,20
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	51,54
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	40,68
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	19,67
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	40,68
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	40,68
2.18.2.12	VTEC	149,20
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	40,68
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	40,68
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	44,08
2.19.2.2	Coliformen	50,87

2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	61,03
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	50,87
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	94,94
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	44,08
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	196,66
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	67,81
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine,	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	196,66
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	196,66
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	33,90
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	196,66
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	33,90
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	67,81
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	27,12
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	196,66
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	196,66
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	169,54
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi®test	33,90
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	
3.1.14.1.1	met ELISA	47,46
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	169,54
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
3.3	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	169,54
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	203,44
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	271,26
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	50,46
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	203,44
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	271,26
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	271,26
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	271,26
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1491,91
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	271,26
3.7	Avermectinen	128,84
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	203,44
3.8.2	Diclazuril	203,44
3.8.3	Halofuginone	203,44
3.8.4	Lasalocid	135,63
3.8.5	Maduramicine	203,44
3.8.6	Monensin	203,44
3.8.7	Narasine	203,44

3.8.8	Nicarbazine	203,44
3.8.9	Robenidine	203,44
3.8.10	Salinomycine	203,44
3.8.11	Semduramycine	203,44
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	169,54
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	162,76
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	162,76
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	162,76
3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	162,76
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	234,64
3.11.3	Pyrethroïden	162,76
3.11.4	Flumethrin	264,48
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	40,68
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	93,58
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	141,06
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	93,58
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	169,54
5.1.1.1.2	bevestiging	169,54
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	169,54
5.1.1.2.2	bevestiging	169,54

5.1.1.3	Corticosteroiden	
5.1.1.3.1	screening	169,54
5.1.1.3.2	bevestiging	169,54
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	169,54
5.1.1.4.2	bevestiging	169,54
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	169,54
5.1.1.5.2	bevestiging	169,54
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	141,06
5.2.1.2	Aluminium	107,14
5.2.1.3	Bisfenol A	141,06
5.2.1.4	Formaldehyde	141,06
5.2.1.5	Melamine	141,06
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	107,14
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	18,31
5.3.1.1.2	per 1500 ml	33,90