

Koninklijk besluit houdende vaststelling van het tarief van de ontleding uitgevoerd door de Rijksontledingslaboratoria 23.09.1997 (B.S. 17.12.1997)

Art. 1. Dit besluit is van toepassing op:

- de grondstoffen bedoeld in artikel 1 van de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en de grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt;
- de producten bedoeld in artikel 1 van de wet van 28 maart 1975 betreffende de handel in landbouw-, tuinbouw- en zeevisserijproducten; - de gemedicineerde diervoeders bedoeld in artikel 1, 3° van de wet van 21 juni 1983 betreffende gemedicineerde diervoeders.

Art. 2. Opzoekingen, bepalingen en doseringen die particulieren of openbare diensten uit eigen beweging aanvragen, worden door de Rijksontledingslaboratoria verricht tegen de prijs, in Belgische frank, aangegeven in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 3. Voor opzoekingen, bepalingen en doseringen niet voorzien in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, wordt de prijs naargelang de belangrijkheid ervan vastgesteld door de verantwoordelijke van het Rijksontledingslaboratorium.

Art. 4. Voor opzoekingen, bepalingen en doseringen die als dringend worden aangevraagd, wordt het dubbel aangerekend van de prijs vastgesteld in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, voor zover de analyseresultaten worden afgeleverd binnen tien werkdagen na de ontvangst van het monster.

Art. 5. Een vermindering van maximum 30 procent op de prijs aangegeven in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, kan worden toegekend door de verantwoordelijke van het Rijksontledingslaboratorium voor één bepaalde opzoeking, bepaling of dosering die in reeksen van tenminste tien per maand wordt aangevraagd.

Art. 6. Opgeheven worden:

1° artikel 1 van het ministerieel besluit van 26 maart 1980 houdende vaststelling van het tarief van de ontleding uitgevoerd door de Rijksontledingslaboratoria en waarbij aan de kopers van bepaalde grondstoffen voor de landbouw faciliteiten worden verleend om ze te laten ontleden, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 12 augustus 1985;

2° artikel 3 van het ministerieel besluit van 26 augustus 1988 tot vaststelling van de referentiemethodes voor de bepaling van de kwaliteit van tarwe en tot vaststelling van de tarieven voor die ontleding.

Art. 7. Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand volgend op die gedurende welke het in het Belgisch Staatsblad is bekendgemaakt.

Art. 8. Onze Minister van Landbouw en de Kleine en Middelgrote Ondernemingen is belast met de uitvoering van dit besluit.

Wijziging:

Koninklijk besluit van 20.07.2000 (B.S. 30.08.2000)

Bijlage

I. ZAAIZADEN.

1.1.	Bepaling van de zuiverheid en de kiemkracht:		
	Zaadsoorten	Zuiverheid	Kiemkracht
1.1.1.	Kleinzadige vlinderbloemige (klaver, luzern, serradella, wikken)	15,00 EUR	16,10 EUR
1.1.2.	De volgende grassen: raaigrassen, beemdlangbloem, rietzwenkgras, timothee, kamgras, kropaar	15,00 EUR	16,10 EUR
1.1.3.	De volgende tuinbouwzaden: wortel, selder, pastenaak, veldsla, peterselie en bloemzaden	15,00 EUR	16,10 EUR
1.1.4.	Struisgrassen, beemdgrassen, zwenkgrassen (andere dan beemdlangbloem en rietzwenkgras), beemdvossestaart	21,05 EUR	18,60 EUR
1.1.5.	Bietenzaden	11,15 EUR	25,00 EUR
1.1.6.	Andere zaden: granen, grootzadige vlinderbloemigen (bonen, erwten, lupinen), lijnzaad, andere groentezaden, boomzaden, enz.	8,70 EUR	16,10 EUR
1.1.7.	Zaadmengelingen (voor graszaden en alle kleinzadige zaadsoorten), per soort	13,65 EUR	18,60 EUR
1.1.8.	Zaadmengelingen (voor grootzadige zaadsoorten) per soort	11,15 EUR	16,10 EUR
1.2.	Bepaling van:		
1.2.1.	De eenkiemigheid van bietenzaad (kiemkracht inbegrepen)	25,00 EUR	
1.2.2.	Het vochtgehalte door drogen	12,50 EUR	
1.2.3.	Het vochtgehalte met voordroging of andere bijkomende bewerking	20,00 EUR	
1.2.4.	De massa van duizend zaden	11,15 EUR	
1.2.5.	Het aantal zaden per kg	11,15 EUR	
1.2.6.	De zeefsortering, per fractie	13,65 EUR	
1.2.7.	Het aantal onkruidzaden of zaden van andere cultuurplanten, per kg:		
1.2.7.1.	in graszaden of in kleinzadige vlinderbloemigen	82,00 EUR	
1.2.7.2.	in andere zaden, nl. granen, grootzadige vlinderbloemigen (bonen, erwten, lupinen), lijnzaad, groentezaden, boomzaden, enz.	42,00 EUR	
1.2.8.	Het schimmelkiemgetal	37,00 EUR	
1.2.9.	Het aardappelcystenaaltje (<i>Globodera rostochiensis</i>)	12,50 EUR	
1.2.10.	Phoma in aardappelen	20,00 EUR	
1.2.11.	De kiemenergie	3,70 EUR	
1.3.	Onderzoek:		
1.3.1.	op onkruidzaden, zaden van cultuurplanten, sclerotien, enz. per bepaling (met een maximum van 2 250 BEF)	11,15 EUR	
1.3.2.	op de aanwezigheid van levende parasieten	13,65 EUR	
1.4.	Koude test (vocht en tweemaal kiemkracht)	34,50 EUR	
1.5.	Tetrazoliumtest	54,50 EUR	
1.5.1.	Per reeks van drie monsters l	36,50 EUR	
1.6.	Maatsortering van pootgoed	44,50 EUR	
1.7.	Gezondheidsonderzoek van zaden en pootgoed	44,50 EUR	
1.8.	Identificatie van schimmels(per soort)	12,50 EUR	
1.9.	Electroforese:		
1.9.1.	verificatie van de varieteitsidentiteit door middel van electroforese	62,00 EUR	
1.9.2.	verificatie van de varieteitszuiverheid door middel van electroforese	150,00 EUR	
1.10.	Bemonstering van partijen zaden met het oog op het afleveren van internationale ISTA - certificaten:		

1.10.1.	per verplaatsing	25,00 EUR
1.10.2.	per verpakking (etiket en zegel inbegrepen)	0,13 EUR
1.10.3.	bijkomend afschrift van een internationaal ontledingcertificaat voor zaaizaden (oranje, blauw of groen)	2,00 EUR
1.10.4.	voorlopig internationaal ontledingcertificaat voor zaaizaden of naderhand verstrekt duplicaat	3,70 EUR
1.11.	Granen :	
1.11.1.	Vochtgehalte door drogen I	2,50 EUR
1.11.2.	Vochtgehalte met voordroging of andere bijkomende bewerking	20,00 EUR
1.11.3.	Vochtgehalte (NIR)	5,00 EUR
1.11.4.	Eiwitgehalte	17,85 EUR
1.11.5.	Eiwitgehalte (NIR)	5,00 EUR
1.11.6.	Zeleny-getal I	5,00 EUR
1.11.7.	Hagberg valgetal I	3,65 EUR
1.11.8.	Het hectolitergewicht	8,70 EUR
1.11.9.	Niet klevend en verwerkbaar zijn	136,50 EUR
1.11.10.	Onzuiverheden	16,10 EUR
1.11.11.	Verschroide, gekiemde, vreemde, gebroken of ontpelde granen (per bepaling)	8,70 EUR
1.11.12.	Reuk	3,70 EUR
1.11.13.	Volledig onderzoek op granen voor interventie	57,00 EUR
1.11.14.	Volledig onderzoek op granen voor ontaarding	30,00 EUR

II. MESTSTOFFEN EN BODEMVERBETERENDE MIDDELEN.

2.1.	Doseringen:	
2.1.1.	Stikstof, onder een van de vormen	17,85 EUR
2.1.2.	Fosforzuuranhydride, oplosbaar in een van de toegelaten oplosmiddelen	37,00 EUR
2.1.3.	Kaliumoxyde	50,00 EUR
2.1.4.	Zwaveltrioxyde	30,00 EUR
2.1.5.	Elementaire zwavel	44,50 EUR
2.1.6.	Calciumoxyde	37,00 EUR
2.1.7.	Magnesiumoxyde	37,00 EUR
2.1.8.	Natriumoxyde	37,00 EUR
2.1.9.	Siliciumoxyde	37,00 EUR
2.1.10.	Chloor van chloriden	17,50 EUR
2.1.11.	Koolstofdioxyde	22,50 EUR
2.1.12.	Spoorelementen : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	37,00 EUR
2.1.13.	Cadmium, chroom, nikkel, lood, aluminium	37,00 EUR
2.1.14.	Kwik	87,00 EUR
2.1.15.	Arsenicum	75,00 EUR
2.1.16.	Selenium	100,00 EUR
2.1.17.	Iodium	100,00 EUR
2.1.18.	Fluor	62,00 EUR
2.1.19.	Cyaniden	22,50 EUR
2.1.20.	Biureet	30,00 EUR
2.1.21.	Urinezuur	50,00 EUR
2.1.22.	Organisch gebonden stikstof oplosbaar in pepsinewaterstofchloride	35,70 EUR
2.2.	Ureumverbindingen:	
2.2.1.	Dosering van stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU), ureumformaldehyde, crotonylideendiureum (CDU), dicyaandiamide	48,35 EUR
2.2.2.	Dosering van langzaam vrijkomende stikstof in met	27,50 EUR

	zwavel omhulde ureum	
2.2.3.	Kwalitatieve bepaling van isobutylideendiureum (IBDU), ureumformaldehyde, crotonylideendiureum (CDU)	32,00 EUR
2.2.4.	Activiteitsindex van stikstof in ureumformaldehyde	50,00 EUR
2.3.	Bepalingen:	
2.3.1.	Fijnheidsgraad :	
2.3.1.1.	droge zeving	15,00 EUR
2.3.1.2.	natte zeving	30,00 EUR
2.3.2.	Vochtgehalte :	
2.3.2.1.	door drogen	12,50 EUR
2.3.2.2.	met voordroging of andere bijkomende bewerking	20,00 EUR
2.3.3.	pH	15,00 EUR
2.3.4.	Zuurbindende waarde :	
2.3.4.1.	bij afwezigheid van fosfaten en silicaten	22,50 EUR
2.3.4.2.	bij aanwezigheid van fosfaten en silicaten	59,50 EUR
2.3.5.	Basenequivalent	111,50 EUR
2.3.6.	Droge stof	12,50 EUR
2.3.7.	Dichtheid	12,50 EUR
2.3.8.	Elektrische geleidbaarheid	15,00 EUR
2.3.9.	Specifieke elektrische geleidbaarheid	17,50 EUR
2.3.10.	Granulometrie, per fractie	6,20 EUR
2.3.11.	Verteringsgraad	64,50 EUR
2.3.12.	Watercapaciteit	25,00 EUR
2.3.13.	Gloeirest	30,00 EUR
2.3.14.	C/N-verhouding	30,00 EUR
2.3.15.	Wateroplosbaarheid (20 g/l, kamertemperatuur)	37,00 EUR
2.3.16.	Kiemkrachtige zaden (compost)	15,00 EUR
2.3.17.	Onzuiverheden > 2 mm (compost)	17,50 EUR
2.3.18.	Steentjes > 5 mm (compost)	17,50 EUR
2.3.19.	Fytotoxiciteit (compost)	20,00 EUR
2.3.20.	Organische stof	30,00 EUR
2.4.	Sand leach test:	
2.4.1.	Kaliumoxyde bepaling	75,00 EUR
2.4.2.	.Fosforzuuranhydride bepaling	64,50 EUR
2.4.3.	Stikstof bepaling	54,50 EUR
2.4.4.	Geleidbaarheidsmeting	30,00 EUR
2.5.	Afgifte van nutriënten na 8 uren koken in water	111,50 EUR
2.6.	Microscopisch onderzoek	161,00 EUR
2.7.	Chelaten:	
2.7.1.	Dosering van chelaatvormer (EDDHA, DTPA, EDTA, HEDTA, EDDHMA)	20,00 EUR
2.7.2.	Chelateringsgraad	25,00 EUR

III. STOFFEN BESTEMD VOOR DIERLIJKE VOEDING.

3.1.	Bepaling van de droge stof:	
3.1.1.	Vocht door drogen	12,50 EUR
3.1.2.	Vocht met voordrogen of andere bijkomende bewerking	20,00 EUR
3.2.	Doseringen van de organische bestanddelen:	
3.2.1.	Ruw eiwit I	7,85 EUR
3.2.2.	In pepsine en waterstofchloride oplosbaar ruw eiwit	35,70 EUR
3.2.3.	Ureum of ureumstikstof	17,85 EUR
3.2.4.	Ruw vet:	
3.2.4.1.	methode met rechtstreekse extractie	20,00 EUR
3.2.4.2.	methode met voorafgaande ontsluiting met zuur	30,00 EUR
3.2.5.	Ruwe celstof	37,00 EUR

3.2.6.	Zetmeel:	
3.2.6.1.	polarimetrische methode	27,50 EUR
3.2.6.2.	enzymatische methode	50,00 EUR
3.2.7.	Suikers (reducerende of totale)	27,50 EUR
3.2.8.	Saccharose	27,50 EUR
3.2.9.	Lactose	27,50 EUR
3.3.	Doseringen van de minerale bestanddelen:	
3.3.1.	Ruwe as	12,50 EUR
3.3.2.	In zoutzuur onoplosbare as	20,00 EUR
3.3.3.	een van de elementen: fosfor, kalium, natrium, calcium, magnesium	37,00 EUR
3.3.4.	Chloor van chloriden	17,50 EUR
3.3.5.	Een van de spoorelementen: ijzer, kobalt, koper, mangaan, zink	37,00 EUR
3.3.6.	Iodium	100,00 EUR
3.3.7.	Selenium	100,00 EUR
3.4.	Verscheidene bepalingen:	
3.4.1.	In de voeders:	
3.4.1.1.	Fijnheidsgraad	15,00 EUR
3.4.1.2.	Urease-activiteit in soya	50,00 EUR
3.4.1.3.	Catalase	50,00 EUR
3.4.1.4.	Polysaccharase	50,00 EUR
3.4.1.5.	Fytase	50,00 EUR
3.4.1.6.	VEM	100,00 EUR
3.4.2.	In vetten en oliën:	
3.4.2.1.	Scheikundige getallen: verzepings-, zuur-, joodadditie- en peroxydegetal (per getal)	50,00 EUR
3.4.2.2.	in petroleum ether onoplosbare bestanddelen	75,00 EUR
3.4.3.	MHA (HPLC) monomeer	100,00 EUR
3.4.4.	MHA	37,00 EUR
3.5.	Microscopie:	
3.5.1.	Bepaling van de botanische zuiverheid van lijnzaadkoek of koolzaadkoek	50,00 EUR
3.5.2.	Bepaling van doppen en kaf van diverse	50,00 EUR
3.5.3.	Identificatie van een enkelvoudig granen en zaden voeder	37,00 EUR
3.5.4.	Kwalitatieve samenstelling van een niet geperst mengvoeder	
3.5.4.1.	van gekende samenstelling	75,00 EUR
3.5.4.2.	van niet gekende samenstelling	100,00 EUR
3.5.5.	Kwantitatieve samenstelling van een niet geperst mengvoeder:	
3.5.5.1.	van gekende samenstelling	125,00 EUR
3.5.5.2.	van niet gekende samenstelling	200,00 EUR
3.5.6.	Opsporen van mijten en levende insecten	50,00 EUR
3.5.7.	Kwalitatieve bepaling van ledermee	137,00 EUR
3.6.	Microbiologie:	
3.6.1.	Bepaling van het schimmelkiemgetal en gistcellen	100,00 EUR
3.6.2.	Bepaling van de aanwezigheid van gisten en schimmels	37,00 EUR
3.6.3.	Bepaling van lactobacillen	125,00 EUR
3.6.4.	Bepaling van streptococcen	125,00 EUR
3.6.5.	Bepaling van pediococcen	125,00 EUR
3.6.6.	Bepaling van Bacillus sp.	125,00 EUR
3.6.7.	Bepaling van het bacteriekiemgetal	25,00 EUR
3.7.	Vitaminen:	
3.7.1.	Kwantitatieve bepaling wanneer het gehalte bij benadering bekend is	
3.7.1.1.	vitamine A (retinol)	75,00 EUR
3.7.1.2.	vitamine B1 (thiaminehydrochloride)	50,00 EUR
3.7.1.3.	vitamine B2 (riboflavine)	50,00 EUR

3.7.1.4.	vitamine B3 (D-calcium-pantothenaat)	50,00 EUR
3.7.1.5.	vitamine B5 (nicotinamide)	50,00 EUR
3.7.1.6.	vitamine B6 (pyridoxine-hydrochloride)	50,00 EUR
3.7.1.7.	vitamine B12 (cyanocobalamine)	75,00 EUR
3.7.1.8.	vitamine C (ascorbinezuur)	75,00 EUR
3.7.1.9.	vitamine D	100,00 EUR
3.7.1.10	vitamine E (totaal tocoferolen)	75,00 EUR
3.7.1.11	vitamine K3 (menadion)	50,00 EUR
3.7.1.12	biotine	75,00 EUR
3.7.1.13	beta-caroteen	50,00 EUR
3.7.1.14	choline	75,00 EUR
3.7.1.15	folinezuur	75,00 EUR
3.7.2.	Kwantitatieve bepaling wanneer het gehalte niet bekend is: de tarieven opgegeven onder 3.7.1. worden met 50 % verhoogd	
3.8.	Antibiotica:	
3.8.1.	Identificatie:	
3.8.1.1.	van antibiotica	75,00 EUR
3.8.1.2.	van macrolide antibiotica	75,00 EUR
3.8.1.3.	van ionofore antibiotica	75,00 EUR
3.8.1.4.	van aminoglycosiden	75,00 EUR
3.8.2.	Stofemissie	150,00 EUR
3.8.3.	Bepaling van de tylosinefactoren	175,00 EUR
3.8.4.	Onderzoek op de aanwezigheid van antibiotica (per identificatie)	55,80 EUR
3.8.5.	Kwantitatieve bepaling van zinkbacitracine, virginiamycine, tylosine, spiramycine, incomycine, avoparcine, spectinomycine, flavofosfolipol, narasin, tetracycline, oxytetracycline, chloortetracycline, nosiheptide, ampicilline, avilamycine:	
3.8.5.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	50,00 EUR
3.8.5.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	75,00 EUR
3.8.6.	Kwantitatieve bepaling van apramycine, oleandomycine, penicilline:	
3.8.6.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	75,00 EUR
3.8.6.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	111,50 EUR
3.8.7.	Kwantitatieve bepaling van doxycycline:	
3.8.7.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	100,00 EUR
3.8.7.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	150,00 EUR
3.9.	Groeibevorderende stoffen:	
3.9.1.	Kwantitatieve bepaling van carbadox, olaquinox, nitrovine:	
3.9.1.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	50,00 EUR
3.9.1.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	62,00 EUR
3.9.2.	Stofemissie van olaquinox, carbadox	125,00 EUR
3.10.	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen:	
3.10.1.	Onderzoek op de aanwezigheid van coccidiostatica en gelijkaardige stoffen (per identificatie)	55,80 EUR
3.10.2.	Kwantitatieve bepaling van amprolium, DOT, nicarbazine, metichloorpindol, ethylbenzoquaet, decoquinaat, robenidine, ronidazol, dimetridazol, ipronidazol, pyrimethamine, halofuginon, monensin -natrium, salinomycine-natrium, lasalocid-natrium, narasin, arprinocide, diclazuril, maduramycine:	
3.10.2.1	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	50,00 EUR
3.10.2.2	wanneer het gehalte niet bekend is	62,00 EUR
3.11.	Oxydatietegengaande stoffen:	
3.11.1.	Kwantitatieve bepaling van ethoxyquin, butylhydroxyanisol (BHA), butylhydroxytolueen (BHT):	
3.11.1.1	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	62,00 EUR
3.11.1.2	wanneer het gehalte niet bekend is	87,00 EUR
3.11.2.	Kwantitatieve bepaling van L-ascorbinezuur:	
3.11.2.1	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	75,00 EUR
3.11.2.2	wanneer het gehalte niet bekend is	111,50 EUR
3.12.	Kleurstoffen en pigmenten:	

3.12.1.	Kwantitatieve bepaling van capsanthine, cryptoxanthine, violaxanthine, zeaxanthine, citranaxanthine, beta-apo-8-caroteenzuurethylester, astaxanthine, totaal xanthophyl:	
3.12.1.1	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	50,00 EUR
3.12.1.2	wanneer het gehalte niet bekend is	75,00 EUR
3.13.	Opsporen en bepaling van ongewenste stoffen en producten:	
3.13.1.	Arsenicum	75,00 EUR
3.13.2.	Lood	37,00 EUR
3.13.3.	Fluor	62,00 EUR
3.13.4.	Kwik	87,00 EUR
3.13.5.	Nikkel	37,00 EUR
3.13.6.	Cadmium	37,00 EUR
3.13.7.	Datura spp.	37,00 EUR
3.13.8.	Lolium spp.	39,50 EUR
3.13.9.	Cafeine	50,00 EUR
3.13.10.	Carnitine	125,00 EUR
3.13.11.	Theophylline	50,00 EUR
3.13.12.	Aflatoxine B1:	
3.13.12.1.	in enkelvoudig voeder	100,00 EUR
3.13.12.2.	in mengvoeder	150,00 EUR
3.13.13.	Aflatoxine B1, B2, G1 en G	2150,00 EUR
3.13.14.	Blauwzuur	37,00 EUR
3.13.15.	Vrij gossypol	37,00 EUR
3.13.16.	Theobromine	75,00 EUR
3.13.17.	Vluchtige mosterdolie (allylisothiocyanaat)	62,00 EUR
3.13.18.	Alcaloiden in lupinen	39,50 EUR
3.13.19.	Vinyl-oxazolidone-thione	200,00 EUR
3.13.20.	Moederkoren	25,00 EUR
3.13.21.	Onkruidzaden die alcaloiden, glucosiden of andere giftige stoffen bevatten	25,00 EUR
3.13.22.	Zaden en van verwerkte zaden afgeleide producten bedoeld in het ministerieel besluit van 13 september 1987 tot vaststelling van maximumgehalten aan ongewenste stoffen en producten	50,00 EUR
3.13.23.	Ricinus	75,00 EUR
3.13.24.	Crotalaria	37,00 EUR
3.13.25.	Brassica juncea en andere giftige brassicasoorten	125,00 EUR
3.14.	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	125,00 EUR
3.15.	Stoffen met hormonale of anti-hormonale werking:	
3.15.1.	Anabolica - methode HPLC-TLC/GC-MS	225,00 EUR
3.15.2.	Beta-agonisten:	
3.15.2.1	methode EIA	50,00 EUR
3.15.2.2	methode GC-MS	225,00 EUR
3.15.3.	Corticosteroides:	
3.15.3.1	methode HPLC-EIA	75,00 EUR
3.15.3.2	methode HPLC-TLC/GC-MS	225,00 EUR
3.15.4.	Identificatie van organische tyreostatica	186,00 EUR
3.16.	Gemedicineerde voeders:	
3.16.1.	Identificatie van sulfamiden, flubendazol, mebendazol, fenbendazol	55,80 EUR
3.16.2.	Kwantitatieve bepaling van sulfamiden (uitgedrukt in sulfamidine)	175,00 EUR
3.16.3.	Kwantitatieve bepaling van flubendazol, mebendazol, furazolidon:	
3.16.3.1	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	50,00 EUR
3.16.3.2	wanneer het gehalte niet bekend is	62,00 EUR
3.16.4.	Kwantitatieve bepaling van fenbendazol:	
3.16.4.1	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	100,00 EUR
3.16.4.2	wanneer het gehalte niet bekend is	150,00 EUR

3.16.5.	Kwantitatieve bepaling van salicylzuur, acetylsalicylzuur, benzodiazepines:	
3.16.5.1	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	75,00 EUR
3.16.5.2	wanneer het gehalte niet bekend is	125,00 EUR

IV. BEPALINGEN VOOR EU-STEUNMAATREGELEN.

4.1.	Bitterstofgehalte van lupinen	25,00 EUR
4.2.	VTO in koolzaadschroot	62,00 EUR
4.3.	ITC in koolzaadschroot	62,00 EUR
4.4.	Zuiverheid van oliehoudende zaden	37,00 EUR
4.5.	Vochtgehalte van oliehoudende zaden	25,00 EUR
4.6.	Gehalte aan methylester	75,00 EUR
4.7.	Vochtgehalte van melkpoeder en vetkernen	20,00 EUR
4.8.	Melkpoedergehalte in kunstmelk en vetkernen:	
4.8.1.	samenstelling bekend	37,00 EUR
4.8.2.	samenstelling niet bekend	75,00 EUR
4.9.	Aanwezigheid van melkvreemde bestanddelen in melkpoeder en vetkernen	15,00 EUR
4.10.	Fijnheid van denatureermiddelen I	5,00 EUR
4.11.	Kwalitatieve bepaling van zetmeel	15,00 EUR
4.12.	Caseine	50,00 EUR
4.13.	Melkzuur in melkpoeder	25,00 EUR

V. BESTRIJDINGSMIDDELEN.

5.1.	Kleuring (Rabe)	111,50 EUR
5.2.	Stabiliteit bij 0 C	6,20 EUR
5.3.	Zuurheidsgraad	50,00 EUR
5.4.	Alcaliniteit	50,00 EUR
5.5.	Lediging	50,00 EUR
5.6.	Methode CGL	250,00 EUR
5.7.	Methode HPLC	250,00 EUR
5.8.	Chromatografische methode met voorafgaande reactie	275,00 EUR
5.9.	Methode HPLC voor enantiomorfen (2 proeven)	500,00 EUR
5.10.	Bepaling op hetzelfde chromatogram	62,00 EUR
5.11.	Titratie door middel van indicator	62,00 EUR
5.12.	Electrometrische titratie	87,00 EUR
5.13.	UV-VIS spectrografische bepaling	125,00 EUR
5.14.	Bepaling door elektrolyse	125,00 EUR
5.15.	Paraffine olie (gravimetrisch)	50,00 EUR
5.16.	Bepaling door atoomabsorptie	125,00 EUR
5.17.	Schijnbare dichtheid	15,00 EUR
5.18.	Dichtheid door pycnometrie	32,00 EUR
5.19.	Watergehalte door droging	22,50 EUR
5.20.	Watergehalte (Karl Fisher)	50,00 EUR
5.21.	Watergehalte (Dean en Stark)	34,50 EUR
5.22.	Granulometrie door droge zeping	11,15 EUR
5.23.	Granulometrie door natte zeping	11,15 EUR
5.24.	Granulometrie (methode met de pipet)	50,00 EUR
5.25.	Sulfonatie-index	25,00 EUR
5.26.	Onoplosbare stof in koud water	25,00 EUR
5.27.	Onoplosbare stof in water	32,00 EUR
5.28.	Schuim (vorming en stabiliteit)	12,50 EUR
5.29.	pH door potentiometrie	15,00 EUR
5.30.	Smeltpunt	16,10 EUR
5.31.	Vlampunt	62,00 EUR
5.32.	Stabiliteit bij bepaalde t (door CGL)	250,00 EUR
5.33.	Stabiliteit bij bepaalde t (door HPLC)	260,00 EUR

5.34.	Emulsie vermogen (colorimetrische methode)	150,00 EUR
5.35.	Emulsie vermogen (visuele methode)	44,50 EUR
5.36.	Emulsie vermogen (chromatografische methode)	250,00 EUR
5.37.	Emulsie vermogen (op hetzelfde chromatogram)	250,00 EUR
5.38.	Zweefvermogen (elektrolyse)	125,00 EUR
5.39.	Zweefvermogen (Fisher)	32,00 EUR
5.40.	Zweefvermogen door middel van CGL	250,00 EUR
5.41.	Zweefvermogen door middel van CGL op hetzelfde chromatogram	62,00 EUR
5.42.	Zweefvermogen door middel van HPLC	250,00 EUR
5.43.	Zweefvermogen door middel van HPLC op hetzelfde chromatogram	62,00 EUR
5.44.	Zweefvermogen (methode CIPAC-natte methode)	87,00 EUR
5.45.	Gehalte door extractie en volumetrie	50,00 EUR
5.46.	Kwalitatieve bepaling van natriumchloraat	25,00 EUR
5.47.	Bevochtigingstijd	10,00 EUR
5.48.	Stabiliteit van de verdunde oplossing	18,60 EUR
5.49.	Spontaneiteit van de dispersie door middel van CGL	250,00 EUR
5.50.	Spontaneiteit van de dispersie door middel van HPLC	250,00 EUR
5.51.	Snelheid van het in oplossing brengen	250,00 EUR

VI. BIJZONDERE TARIEVEN.

6.1.	Bijkomend afschrift van een gewoon ontledingsbulletin	0,75 EUR
6.2.	Voorlopig of naderhand verstrekt gewoon ontledingsbulletin	1,50 EUR

<KB 20.07.2000; Inwerkingtreding: 01.01.2002>