

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 678**

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Keenstraat 46
3044 CD
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Keenstraat 46 3044 CD Rotterdam Nederland	RO

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	----------------------------------------------	-------------------------	---------

Organische analyses

1.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Het bepalen van het gehalte aan totaal en afzonderlijke sterolen; GC-FID Cholesterol, Brassicasterol, Campesterol, Stigmasterol, β Sitosterol, Δ 5-Avenasterol, Δ 7-Stigmastenol, Δ 7-Avenasterol.	QTI-C-002 NEN-EN-ISO 12228-1	RO
2.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan minerale olie (fractie C10-C56); GC-FID	QTI-C-006 NEN-ISO 17780	RO

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten en vetzuren	Het bepalen van de vetzuursamenstelling; GC-FID C6:0, C8:0, C10:0, C12:0, C14:0, C15:0, C16:0, C16:1 omega 7, C16:2 omega 7, C17:0, C16:3 omega 3, C16:4 omega 3, C18:0, C18:1 omega 9, C18:2 omega 6, C18:3 omega 3, C18:4 omega 3, C20:0, C20:1 omega 9, C20:2 omega 6, C20:4 omega 6, C20:4 omega 3, C20:5 omega 3, C22:0, C22:1 omega 9, C22:4 omega 6, C22:5 omega 3, C24:0, C24:1 omega 9, C22:6 omega 3	QTI-C-005 (opwerking) NEN-EN-ISO 12966-2 (analyse) NEN-EN-ISO 12966-4	RO
4.		Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); DACC-HPLC fluorescentie en UV benz[a]anthracene, chrysene, benzo[a]pyrene, benzo[b]fluoranthene en de som van deze 4 PAK's, phenanthrene, anthracene, fluoranthene, pyrene, benzo[k]fluoranthene, dibenzo[a,h]anthracene, benzo[g,h,i]perylene, indeno[1,2,3-c,d]pyrene, benzo[c]fluorene, 5- methylchrysene, benzo[j]fluoranthene, dibenzo[a,e]pyrene, dibenzo[a,i]pyrene, dibenzo[a,h]pyrene	QTI-C-008 NEN-EN-ISO 22959	RO
5.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's); DACC-HPLC fluorescentie en UV benz[a]anthracene, chrysene, benzo[a]pyrene, benzo[b]fluoranthene en de som van deze 4 PAK's	QTI-C-008 eigen methode (opwerking: eigen methode; uitvoering analyse: NEN-EN-ISO 22959)	RO
6.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten, vetzuren, diervoeder (-grondstoffen) en levensmiddelen (-grondstoffen)	Het bepalen van het gehalte aan dioxinen, dibenzofuranen, dioxineachtige en niet-dioxineachtige PCB's; GC-HR/MS <i>Dioxinen:</i> 2,3,7,8-TCDD 1,2,3,7,8-PeCDD 1,2,3,4,7,8-HxCDD 1,2,3,6,7,8-HxCDD 1,2,3,7,8,9-HxCDD 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD OCDD <i>Dibenzofuranen:</i> 2,3,7,8-TCDF 1,2,3,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-PeCDF 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-HxCDF 2,3,4,6,7,8-HxCDF 1,2,3,7,8,9-HxCDF 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF OCDF <i>Dioxineachtige PCB's:</i> PCB 81 PCB 77 PCB 126 PCB 169 PCB 123 PCB 118 PCB 114 PCB 105 PCB 167 PCB 156 PCB 157 PCB 189 <i>Niet-dioxineachtige PCB's</i> PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 138 PCB 153 PCB 180	QTI-C-007 diervoeding en de grondstoffen daarvoor (monstervoorbehandeling) NEN-EN 16215 (bepaling) Verordening (EU) 2017/771 levensmiddelen en grondstoffen daarvoor (monstervoorbehandeling) eigen methode (bepaling) Verordening (EU) 2017/644	RO

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
7.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan Vluchtige Organische Contaminanten; Headspace GC-MS Methanol, Ethanol, Acetone, 2-Propanol, Pentane, 1,1-Dichloroethene, 2,2-Dimethylbutane, Dichloromethane, 1-Propanol, 2,3-Dimethylbutane, 2-Methylpentane, Methyl tert-butyl ether, 1,1-Dichloroethane, 3-Methylpentane, Methyl ethylketone, n-Hexane, Ethyl Acetate, Methyl Acrylate, Chloroform, Methylcyclopentane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,2-Dichloroethane, 3,3-Dimethylpentane, Benzene, Carbontetrachloride, Cyclohexane, n-Butanol, 2-Methylhexane, Pentanal, Ethyl Acrylate, Trichloroethene, n-Heptane, Methylcyclohexane, Toluene, 1-Pentanol, 1,1,2-Trichloroethane, Hexanal, Octane, Tetrachloroethene, Butylacetate, Chlorobenzene, Ethylbenzene, sum <i>m</i> -Xylene & <i>p</i> -Xylene, Butyl Acrylate, Styrene, <i>o</i> -Xylene, Heptanal, Decane, Butylbenzene	QTI-C-001 NEN-EN-ISO 15303	RO
8.	Levensmiddelen, levensmiddelen-grondstoffen, diervoeders en diervoedergrondstoffen	Het bepalen van het gehalte aan Mycotoxines; LC-MS/MS Aflatoxin (B1, B2, G1, G2, total), Ochratoxin A, Aflatoxin M1, Deoxynivalenol, Diacetoxyscirpenol, Fumonisin (B1, B2, B3), Fusarenon X, HT2 toxin, T2 toxin, Zearalenon, α -Zearalenol, β -Zearalenol	QTI-C-003 eigen methode	RO
9.	Specerijen en oleoresins	Het bepalen van het gehalte aan illegale kleurstoffen; LC-MS/MS 4-Nitroaniline, Basic red 46, Bixine, Fast Garnet GBC, Norbixine, Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Sudan Black B, Sudan Blue 2, Sudan Red B, Sudan Red 7B, Sudan Red G, Sudan Orange G, Rhodamine B, Methanil Yellow, Auramine O, Chrysoidine, Sudan Yellow, Orange 2, Orange III, Orange SS, Para Red, Toluidine Red	QTI-C-004 eigen methode	RO
10.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden en additieven; LC-MS/MS Zie Bijlage 1	QTI-C-009 NEN-EN 15662*	RO
11.		Het bepalen van het gehalte aan pesticiden en additieven; GC-MS/MS Zie Bijlage 2	QTI-C-009 NEN-EN 15662*	RO
12.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden en additieven; LC-MS/MS Zie Bijlage 3	QTI-C-009 NEN-EN 15662*	RO

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
13.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan pesticiden en additieven; GC-MS/MS Zie Bijlage 4	QTI-C-009 NEN-EN 15662*	RO
14.	Plantaardige oliën en vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan MOSH en MOAH; online HPLC-GC-FID Total MOSH (C10-C50), total MOAH (C10-C50)	QTI-C-011 ISO 20122	RO
15.	Dierlijke oliën en vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan MOSH en MOAH; online HPLC-GC-FID Total MOSH (C10-C50), total MOAH (C10-C50)	QTI-C-011 eigen methode	RO
16.	Levensmiddelen, diervoeders en verpakkingsmaterialen	Het bepalen van het gehalte aan MOSH en MOAH; verzeeping en extractie en online HPLC-GC-FID Total MOSH (C10-C50), total MOAH (C10-C50)	QTI-C-011 eigen methode	RO
17.	Oliehoudende zaden, kruiden en specerijen	Het bepalen van het gehalte aan ethyleenoxide, 2-chloorethanol en de som van ethyleenoxide en 2-chloorethanol uitgedrukt als ethyleenoxide; Headspace GC-MS	QTI-C-012 eigen methode	RO
18.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan vrij en vetzuur gebonden 2-MCPD, 3-MCPD en glycidol; GC-MS/MS	QTI-C-013 plantaardige en dierlijke oliën en vetten NEN-EN-ISO 18363-4 vetzuren eigen methode	RO
19.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan dithiocarbamaten (als CS ₂); Headspace GC-MS	QTI-C-017 eigen methode	RO
20.	Levensmiddelen en diervoeders (met uitzondering van kruiden en specerijen)	Het bepalen van het gehalte aan quats; LC-MSMS Paraquat, Diquat, Mepiquat, Chloormequat	QTI-C-014 eigen methode	RO
21.		Het bepalen van het gehalte aan polaire pesticiden; LC-MSMS Ethefon, Glyfosaat, Glufosinaat, AMPA, MPPA, N-Acetyl-Glufosinaat, Fosforigzuur, Fosethyl, Perchlooraat, Chloraat	QTI-C-015 eigen methode	RO

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024 tot 01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
22.	Kruiden en specerijen	Het bepalen van het gehalte aan polaire pesticiden; LC-MSMS Glyphosaat, Chloraat	QTI-C-015 eigen methode	RO
23.	Levensmiddelen van plantaardige oorsprong	Het bepalen van het gehalte aan Tropaan alkaloiden (TA's) en Pyrrolizidine alkaloiden (PA's); LC-MS/MS TA's: atropine en scopolamine PA's: echimidine, echimidine-N-oxide, echinatine, echinatine-N-oxide, europine, europine-N-oxide, heliosupine, heliosupine-N-oxide, heliotrine, heliotrine-N-oxide, indicine-N-oxide, integerrimine/senecivernine (sum), integerrimine-N-oxide/senecivernine-N-oxide (sum), jacobine-N-oxide, lasiocarpine, lasiocarpine-N-oxide, lycopsamine/intermedine/indicine (sum), lycopsamine-N-oxide/intermedine-N-oxide (sum), retrorsine, retrorsine-N-oxide, rinderine, rinderine-N-oxide, senecionine, senecionine-N-oxide, seneciophylline, seneciophylline-N-oxide, senkirkine, spartioidine-N-oxide	QTI-C-020 eigen methode	RO

Anorganische analyses

24.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Het bepalen van het gehalte aan vocht en vluchtige bestanddelen; gravimetrie	QTI-A-001 NEN-EN-ISO 662	RO
25.	Plantaardige en dierlijke oliën, vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan vocht (Karl Fischer); titrimetrie	QTI-A-002 NEN-EN-ISO 8534	RO
26.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten en vetzuren	Het bepalen van het gehalte aan vrij vetzuur (FFA) en zuurgetal (Acid value); titrimetrie	QTI-A-003 NEN-EN-ISO 660	RO
27.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Het bepalen van het gehalte aan stikstof; elemental combustion analyser	QTI-A-006 eigen methode	RO
28.	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Het bepalen van het gehalte aan zwavel; elemental combustion analyser	QTI-A-007 eigen methode	RO
29.	Levensmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het gehalte aan elementen; microgolfontsluiting en ICP-MS Arseen, Cadmium, Koper, Kwik, Lood en Nikkel	QTI-A-010 eigen methode ontsluiting: eigen methode analyse: eigen methode	RO

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Microbiologische analyses				
30.	Voedingsmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters	Het bepalen van het Totaal aëroob mesofiel kiemgetal; telplaat; PCA, 30°C	QTI-M-001 NEN-EN-ISO 4833-1	RO
31.	Voedingsmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters	Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae; telplaat; VRBGA, 37°C	QTI-M-002 NEN-EN-ISO 21528-2	RO
32.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal coliformen; telplaat; VRBLA, 37°C	QTI-M-003 NEN-EN-ISO 4832	RO
33.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal β-glucuronidase positieve Escherichia coli; telplaat, TBX, 44°C	QTI-M-004 NEN-EN-ISO 16649-2	RO
34.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal gisten en/of schimmels; telplaat, 25°C	QTI-M-005 NEN-EN-ISO 21527-1+2; (BKR 23-11 - 12/18)	RO
35.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal <i>Bacillus cereus</i> ; strijkplaat, 30°C	QTI-M-006 NEN-EN-ISO 7932, (BKR 23-06-10)	RO
36.	Voedingsmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters	Het bepalen van het aantal coagulase positieve staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> en andere soorten); telplaat; 37°C	QTI-M-007 NEN-EN-ISO-6888-2, (BKR 23-10-12-15)	RO
37.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal Sulfiet reducerende bacteriën; telplaat, ISA; 37°C	QTI-M-008 NEN-EN-ISO 15213	RO
38.	Voedingsmiddelen en diervoeders	Het bepalen van het aantal <i>Clostridium perfringens</i> ; telplaat, TSC; 37°C	QTI-M-009 NEN-EN-ISO 7937	RO
39.	Voedingsmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Salmonella spp.</i> , grensreactie m.b.v. PCR, 37°C	QTI-D-004 NEN-EN-ISO 6579-1, PCR, (Microval 2014LR43)	RO
40.	Voedingsmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria monocytogenes</i> , grensreactie half-fraser m.b.v. PCR, 30°C	QTI-D-005 NEN-EN-ISO 11290-1 (NMKL 054)	RO

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 678**

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
41.	Voedingsmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters	Het aantonen van <i>Listeria spp.</i> , grensreactie half-fraser m.b.v. PCR, 30°C	QTI-D-005 eigen methode	RO
Allergenen analyses				
42.	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan gluten (gliadine maal 2); ELISA	QTI-AL-001 eigen methode	RO

* In de verrichting wordt gebruik gemaakt van richtlijnen voor prestatiekenmerken zoals vastgesteld in SANTE/11312/2021.

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

BIJLAGE 1: Lijst Bestrijdingsmiddelen (Levensmiddelen en Diervoeders) – LC-MS/MS

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
2,3,5-Trimethacarb / 3,4,5-Trimethacarb (2655-15-4 / 2686-99-9)	16
2,4,5-T (93-76-5)	16
2,4,5-TP, Fenoprop, Fenoprop-butotyl (93-72-1)	16
2,4-D (94-75-7)	16
3-Chloroaniline (108-42-9)	
3-Hydroxycarbofuran (16655-82-6)	
4-Chloro-2-methylaniline (95-69-2)	
4-CPA (122-88-3)	16
4-Nitrophenol (100-02-7)	16
Acetamiprid (135410-20-7)	16
Acetamiprid, N-desmethyl- (190604-92-3)	16
Acibenzolar-S-Methyl (135158-54-2)	16
Albendazole (54965-21-8)	16
Aldicarb (116-06-3)	
Aldicarb-Sulfoxide (1646-87-3)	16
Ametoctradin (865318-97-4)	
Amidosulfuron (120923-37-7)	
Aminocarb (2032-59-9)	19
Amisulbrom (348635-87-0)	16
Anilofos (64249-01-0)	16
Aspon (3244-90-4)	
Asulam (3337-71-1)	
Atraton (1610-17-9)	16
Atrazine (1912-24-9)	
Atrazine-desethyl (6190-65-4)	
Azimsulfuron (120162-55-2)	
Azinphos-ethyl (2642-71-9)	16
Azinphos-methyl (86-50-0)	
Aziprotryne (4658-28-0)	16
BAC-10 (965-32-2)	
BAC-12 (139-07-1)	16
BAC-16 (122-18-9)	16
Benazolin (3813-05-6)	16
Benazolin-Ethyl (25059-80-7)	16
Bendiocarb (22781-23-3)	
Bensulfuron-Methyl (83055-99-6)	
Benthiavalicarb-Isopropyl (177406-68-7)	
Benthiazole (21564-17-0)	
Benzobicyclon (156963-66-5)	16
Benzovindiflupyr (Solatenol) (1072957-71-1)	
Bispyribac (125401-75-4)	
Bixafen (581809-46-3)	
Boscalid (188425-85-6)	16
Bromacil (314-40-9)	16
Bromoxynil (1689-84-5)	16

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Bromuconazole a (116255-48-2)	16
Bromuconazole b (116255-48-2)	16
Bupirimate (41483-43-6)	
Buprofezin (69327-76-0)	
Butachlor (23184-66-9)	16
Butafenacil (134605-64-4)	16
Butocarboxim (34681-10-2)	
Butoxycarboxim (34681-23-7)	
Buturon (3766-60-7)	16
Butylate (2008-41-5)	
Cadusafos (95465-99-9)	16
Carbaryl (63-25-2)	16
Carbendazim (10605-21-7)	16
Carbetamide (16118-49-3)	
Carbofuran-3-keto (16709-30-1)	
Carbophenothion (786-19-6)	16
Carboxin (5234-68-4)	
Carfentrazone-Ethyl (128639-02-1)	16
Carpropamid (104030-54-8)	
Chinomethionat (2439-01-2)	16
Chlorantranilprole (Rynaxapyr) (500008-45-7)	16
Chlordimeform (6164-98-3)	16
Chlorfenvinphos (470-90-6)	
Chlorfluazuron (71422-67-8)	
Chlorimuron-Ethyl (90982-32-4)	
Chlormequat (7003-89-6)	16
Chlorobenzuron (57160-47-1)	
Chloroxuron (1982-47-4)	
Chlorpyrifos (2921-88-2)	
Chlorpyrifos-Methyl (5598-13-0)	16
Chlorsulfuron (64902-72-3)	
Chlortoluron (15545-48-9)	
Chromafenozide (143807-66-3)	
Cinidon-Ethyl (142891-20-1)	16
Cinosulfuron (94593-91-6)	
Clethodim (99129-21-2)	
Clethodim-Sulfone (111031-17-5)	
Clodinafop (114420-56-3)	16
Clodinafop-Propargyl (105512-06-9)	
Clomazone (81777-89-1)	
Coumaphos (56-72-4)	4, 16
Crimidine (535-89-7)	
Crotoxyphos (7700-17-6)	16
Crufomate (299-86-5)	
Cyazofamid (120116-88-3)	

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024 tot 01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Cyclanilide (113136-77-9)	16
Cycloheximide (66-81-9)	16
Cyclosulfamuron (136849-15-5)	
Cycloxydim (101205-02-1)	16
Cycluron, OMU (2163-69-1)	16
Cyenopyrafen (560121-52-0)	
Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer (180409-60-3)	
Cyflumetofen (400882-07-7)	19
Cymoxanil (57966-95-7)	4
Cyproconazole A (94361-06-5)	16
Cyproconazole B (94361-06-5)	16
Cyprodinil (121552-61-2)	
Daimuron (42609-52-9)	
Demeton-O (298-03-3)	
Demeton-S (126-75-0)	
Demeton-s-methyl (919-86-8)	16
Demeton-S-Methyl-sulfon (17040-19-6)	16
Di-Allate (2303-16-4)	
Diazinon (333-41-5)	
Dichlormid (37764-25-3)	16
Diclobutrazol (75736-33-3)	
Dicrotophos (141-66-2)	
Diethyl-Ethyl (38727-55-8)	
Difenoconazole (119446-68-3)	16
Difenofoxuron (14214-32-5)	
Difenzoquat methyl sulfate (43222-48-6)	
Diflubenzuron (35367-38-5)	
Diflufenican (83164-33-4)	
Dimefox (115-26-4)	
Dimefuron (34205-21-5)	
Dimethachlor (50563-36-5)	16
Dimethenamid (87674-68-8)	16
Dimethoate (60-51-5)	
Dimethomorph (110488-70-5)	16
Dimethylphenylformamide, 2,4-, DMF (60397-77-5)	16
Dimetilan (644-64-4)	
Dimoxystrobin (149961-52-4)	
Diniconazole (83657-24-3)	16
Dinotefuran (165252-70-0)	16
Dinoterb, DNTBP (1420-07-1)	16
Dioxabenzofos (Salithion) (3811-49-2)	16
Dioxacarb (6988-21-2)	
Disulfoton-sulfone (2497-06-5)	
Disulfoton-sulfoxide (2497-07-6)	16
Ditalimfos (5131-24-8)	16
Dithiopyr (97886-45-8)	
Diuron (330-54-1)	
DNOC (534-52-1)	16

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Dodemorph (1593-77-7)	
EPN (2104-64-5)	16
Epoxiconazole (133855-98-8)	
EPTC (759-94-4)	16
Esprocarb (85785-20-2)	
Etaconazole (60207-93-4)	16
Ethaboxam (162650-77-3)	16
Ethametsulfuron-Methyl (97780-06-8)	
Ethiofencarb-Sulfoxide (53380-22-6)	19
Ethiprole (181587-01-9)	
Ethirimol (23947-60-6)	19
Ethoprophos (13194-48-4)	
Ethoxysulfuron (126801-58-9)	
Etrimfos (38260-54-7)	
Famphur, Famophos (52-85-7)	
Fenamidone (161326-34-7)	
Fenamiphos (22224-92-6)	
Fenamiphos-Sulfoxide (31972-43-7)	
Fenarimol (60168-88-9)	
Fenazaquin (120928-09-8)	
Fenbuconazole (114369-43-6)	
Fenchlorazole-Ethyl (103112-35-2)	16
Fenchlorphos oxon (3983-45-7)	
Fenhexamid (126833-17-8)	16
Fenoxanil (115852-48-7)	16
Fenoxaprop-Ethyl and Fenoxaprop-P-Ethyl (66441-23-4 / 71283-80-2)	16
Fenoxycarb (72490-01-8)	16
Fenpiclonil (74738-17-3)	
Fenpropidin (67306-00-7)	16
Fenpropimorph (67564-91-4)	16
Fenpyrazamine (473798-59-3)	19
Fenpyroximate (134098-61-6/111812-58-9)	16
Fensulfothion (115-90-2)	16
Fensulfothion-Oxon (6552-21-2)	
Fensulfothion-oxon-sulfon (6132-17-8)	
Fensulfothion-sulfone (14255-72-2)	
Fenthion-Oxonsulfone (14086-35-2)	
Fenthion-Oxonsulfoxide (6552-13-2)	16
Fenthion-Sulfone (3761-42-0)	16
Fenuron (101-42-8)	
Ferimzone (sum of (E),(Z) types) (89269-64-7)	
Fipronil (120068-37-3)	16
Fipronil-Sulfone (120068-36-2)	
Flamprop-M-isopropyl (57973-67-8)	
Flonicamid (158062-67-0)	
Flonicamid-Metabolite TFNG (207502-65-6)	16
Florasulam (145701-23-1)	16
Fluacrypyrim (229977-93-9)	16

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 678**

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024 tot 01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Fluazifop and Fluazifop-P (69335-91-7 / 83066-88-0)	16
Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl (69806-50-4 / 79241-46-6)	16
Fluazuron (86811-58-7)	
Flubendiamide (272451-65-7)	16
Flucetosulfuron (412928-75-7)	
Flucycloxuron (113036-88-7)	
Fluensulfon (318290-98-1)	16
Flufenacet (142459-58-3)	
Flufenoxuron (101463-69-8)	19
Flumetsulam (98967-40-9)	
Flumiclorac-pentyl (87546-18-7)	
Flumioxazin (103361-09-7)	16
Fluometuron (2164-17-2)	
Fluopicolide (239110-15-7)	
Fluopyram (658066-35-4)	16
Fluoroglycofene-Ethyl (77501-90-7)	
Fluoxastrobin (361377-29-9)	
Flupyradifurone (951659-40-8)	
Flupyr-sulfuron-methyl (144740-53-4)	16
Fluquinconazole (136426-54-5)	
Fluralaner (864731-61-3)	
Fluridone (59756-60-4)	
Flurochloridone (61213-25-0)	16
Flurtamone (96525-23-4)	
Flusilazole (85509-19-9)	
Flusulfamide (106917-52-6)	16
Fluthiacet-Methyl (117337-19-6)	16
Flutriafol (76674-21-0)	16
Fluxapyroxad (907204-31-3)	
Fomesafen (72178-02-0)	16
Fonofos (944-22-9)	16
Forchlorfenuron (68157-60-8)	
Formothion (2540-82-1)	
Fosthiazate (98886-44-3)	
Fuberidazole (3878-19-1)	16
Furalaxyl (57646-30-7)	
Furmecyclox (60568-05-0)	16
Halofenozide (112226-61-6)	16
Halosulfuron-methyl (100784-20-1)	
Haloxifop (69806-34-4)	16
Haloxifop-2-ethoxyethyl (87237-48-7)	
Haloxifop-methyl and Haloxifop-p-Methyl (69806-40-2 / 72619-32-0)	
Heptenophos (23560-59-0)	16
Hexaconazole (79983-71-4)	16
Hexazinone (51235-04-2)	
Hexythiazox (78587-05-0)	
Hydramethylnon (67485-29-4)	
Imazamethabenz-Methyl (81405-85-8)	

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Imazamox (114311-32-9)	
Imazapic (104098-48-8)	
Imazapyr (81334-34-1)	
Imazaquin (81335-37-7)	
Imazethapyr (81335-77-5)	19
Imazosulfuron (122548-33-8)	
Imibenconazole (86598-92-7)	
Imidacloprid (138261-41-3)	
Indole-3-Butyric Acid, IBA (133-32-4)	16
Indoxacarb (144171-61-9)	
Ioxynil (1689-83-4)	
Iproconazole (125225-28-7)	
Iprobenfos (26087-47-8)	16
Iprodione (36734-19-7)	16
Isazofos (42509-80-8)	
Isofenphos (25311-71-1)	
Isofenphos-Methyl (99675-03-3)	
Isofetamid (875915-78-9)	
Isomethiozin (57052-04-7)	
Isoprocarb (2631-40-5)	
Isopropalin (33820-53-0)	
Isoprothiolane (50512-35-1)	
Isoproturon (34123-59-6)	
Isopyrazam (881685-58-1)	
Isoxaben (82558-50-7)	19
Isoxaflutole (141112-29-0)	
Karbutilate (4849-32-5)	
Kresoxim-methyl (143390-89-0)	16
Lenacil (2164-08-1)	
Linuron (330-55-2)	
Malaaxon (1634-78-2)	
Malathion (121-75-5)	19
Mandestrobin (173662-97-0)	16
Mandipropamid (374726-62-2)	
MCPA (94-74-6)	
MCPP, Mechlorprop, Mecoprop (7085-19-0)	
Mecarbam (2595-54-2)	
Mefenpyr-diethyl (135590-91-9)	16
Mepanipyrim (110235-47-7)	
Mepiquat (15302-91-7)	16
Mesosulfuron-Methyl (208465-21-8)	
Mesotrione (104206-82-8)	
Metalaxyl and Metalaxyl-M (57837-19-1 / 70630-17-0)	4, 16
Metazachlor (67129-08-2)	
Metconazole (125116-23-6)	
Methabenzthiazuron (18691-97-9)	
Methamidophos (10265-92-6)	
Methidathion (950-37-8)	
Methiocarb (2032-65-7)	16

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Methiocarb-sulfon (2179-25-1)	
Methiocarb-sulfoxide (2635-10-1)	
Metolachlor (51218-45-2)	
Methoprotryne (841-06-5)	
Methoxyfenozide (161050-58-4)	
Metobromuron (3060-89-7)	
Metominostrobin E (133408-50-1)	
Metosulam (139528-85-1)	16
Metoxuron (19937-59-8)	19
Metrafenone (220899-03-6)	16
Metribuzin (21087-64-9)	
Metsulfuron-Methyl (74223-64-6)	
Mexacarbate (315-18-4)	
MGK-264 (113-48-4)	
Molinate (2212-67-1)	
Monolinuron (1746-81-2)	
Monuron (150-68-5)	
Napropamide (15299-99-7)	
Neburon (555-37-3)	
Nicosulfuron (111991-09-4)	
Nitenpyram (150824-47-8)	4, 16
Novaluron (116714-46-6)	16
Ofurace (58810-48-3)	16
Omethoate (1113-02-6)	16
Orbencarb (34622-58-7)	
Orthosulfamuron (213464-77-8)	
Oryzalin (19044-88-3)	
Oxadiargyl (39807-15-3)	
Oxadiazon (19666-30-9)	16
Oxamyl (23135-22-0)	
Oxamyl-Oxime (30558-43-1)	
Oxasulfuron (144651-06-9)	
Oxathiapiprolin (1003318-67-9)	
Oxaziclonofone (153197-14-9)	
Oxycarboxin (5259-88-1)	
Paclobutrazol (76738-62-0)	
Pebulate (1114-71-2)	16
Penconazole (66246-88-6)	
Pencycuron (66063-05-6)	16
Penoxsulam (219714-96-2)	
Penthiopyrad (183675-82-3)	16
Pethoxamid (106700-29-2)	
Phenthoate (2597-03-7)	
Phorate-Oxon (2600-69-3)	
Phorate-Oxonsulfone (2588-06-9)	
Phorate-Oxonsulfoxide (2588-05-8)	16
Phorate-sulfone (2588-04-7)	16
Phorate-sulfoxide (2588-03-6)	16
Phosphamidon (13171-21-6)	

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Phoxim (14816-18-3)	
Picolinafen (137641-05-5)	
Picoxystrobin (117428-22-5)	
Pinoxaden (243973-20-8)	
Piperonyl-butoxide (51-03-6)	4
Pirimicarb (23103-98-2)	
Pirimicarb, Desmethyl- (30614-22-3)	
Pirimiphos-Ethyl (23505-41-1)	
Pirimiphos-Methyl (29232-93-7)	
Pirimiphos-methyl-N-desethyl (67018-59-1)	
Primsulfuron-Methyl (86209-51-0)	
Probenazole (27605-76-1)	
Prochloraz (67747-09-5)	
Prochloraz metabolite BTS44595 (139520-94-8)	
Prochloraz metabolite BTS44596 (139542-32-8)	16
Profenofos (41198-08-7)	
Promecarb (2631-37-0)	
Prometryn (7287-19-6)	
Propachlor (1918-16-7)	19
Propanil (709-98-8)	
Propaquizafop (111479-05-1)	
Propiconazole (60207-90-1)	13
Propyzamide (23950-58-5)	
Proquinazid (189278-12-4)	
Prosulfuron (94125-34-5)	
Pyracarbolid (24691-76-7)	
Pyraclonil (158353-15-2)	
Pyraclostrobin (175013-18-0)	
Pyrazolynate (58011-68-0)	19
Pyridaphenthion (119-12-0)	
Pyridate metabolite (40020-01-7)	
Pyrifthalid (135186-78-6)	
Pyrimethanil (53112-28-0)	
Pyriminobac-methyl E (147411-69-6)	
Pyriminobac-methyl Z (147411-70-9)	
Pyriofenone (688046-61-9)	
Pyriproxyfen (95737-68-1)	
Pyroquilon, 4-Lilolidone (57369-32-1)	
Pyroxasulfone (447399-55-5)	
Pyroxsulam (422556-08-9)	
Quinalphos (13593-03-8)	
Quinclorac-methyl ester (84087-33-2)	
Quinoxifen (124495-18-7)	
Quizalofop and Quizalofop-P (76578-12-6 / 94051-08-8)	16
Quizalofop-Ethyl (76578-14-8)	
Rimsulfuron (122931-48-0)	
Rotenone (83-79-4)	19
Saflufenacil (372137-35-4)	

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024 tot 01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Sebuthylazine (7286-69-3)	
Sebuthylazine, Desethyl- (37019-18-4)	
Sedaxane (874967-67-6)	
Sethoxydim (74051-80-2)	
Siduron (1982-49-6)	
Simeconazole (149508-90-7)	
Simetryn (1014-70-6)	16
Spinetoram A (187166-40-1)	16
Spinetoram B (187166-40-1)	
Spinosyn A (168316-95-8)	
Spinosyn D (168316-95-8)	
Spirodiclofen (148477-71-8)	
Spiromesifen (283594-90-1)	
Spirotetramat (203313-25-1)	
Spiroxamine (sum) (118134-30-8)	
Sulcotrione (99105-77-8)	
Sulfometuron-Methyl (74222-97-2)	
Sulfosulfuron (141776-32-1)	
Sulfotep (3689-24-5)	
Sulprofos (35400-43-2)	
Tebuconazole (107534-96-3)	13
Tebufenozide (112410-23-8)	16
Tebufenpyrad (119168-77-3)	16
Tebutam (35256-85-0)	
Tebuthiuron (34014-18-1)	
TEPP (107-49-3)	
Tepraloxymid (149979-41-9)	16
Terbufos-Sulfone (56070-16-7)	
Terbufos-sulfoxide (10548-10-4)	19
Terbumeton (33693-04-8)	
Terbuthylazin-desethyl (30125-63-4)	
Terbutryn (886-50-0)	
Tetrachlorvinphos (22248-79-9)	
Tetraconazole (112281-77-3)	
Tetramethrin (7696-12-0)	
Thiabendazole (148-79-8)	

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Thiacloprid (111988-49-9)	
Thiamethoxam (153719-23-4)	
Thiazafurion (25366-23-8)	
Thiazopyr (117718-60-2)	
Thidiazuron (51707-55-2)	
Thifensulfuron-methyl (79277-27-3)	
Thifluzamide (130000-40-7)	16
Thiobencarb, Benthicarb (28249-77-6)	
Thiofanox, Thiofanocarb (39196-18-4)	
Thiofanox-Sulfone (39184-59-3)	19
Thiofanox-Sulfoxide (39184-27-5)	19
Thiophanate-Ethyl (23564-06-9)	
Tiadinil (223580-51-6)	
Tolclofos-Methyl (57018-04-9)	
Tolfenpyrad (129558-76-5)	16
Tralkoxydim (87820-88-0)	
Triadimefon (43121-43-3)	
Triadimenol (55219-65-3)	16
Triasulfuron (82097-50-5)	
Tribenuron-Methyl (101200-48-0)	
Triclopyr-2-butoxyethyl ester (64700-56-7)	
Tricyclazole (41814-78-2)	16
Tridemorph (24602-86-6)	
Trietazine (1912-26-1)	
Trifenylin (Fentin) (668-34-8)	
Trifloxystrobin (141517-21-7)	
Trifloxysulfuron (145099-21-4)	
Triflumizole (68694-11-1)	
Triflumuron (64628-44-0)	
Triflurosulfuron-Methyl (126535-15-7)	
Triticonazole (131983-72-7)	
Tritosulfuron (142469-14-5)	
Valifenalate, Valiphenal (283159-90-0)	
Vamidotion (2275-23-2)	
Vernolate (1929-77-7)	
Zoxamide (156052-68-5)	16

Legenda voor uitgezonderde matrices
4 : Cacao
13 : Witte peper
16 : Kruiden en specerijen
19: Accreditatie alleen geldig voor Kruiden en Specerijen

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

BIJLAGE 2: Lijst Bestrijdingsmiddelen (Levensmiddelen en Diervoeders) – GC-MS/MS

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
1,2,3,4-Tetrachlorobenzene (634-66-2)	13
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene (95-94-3)	
1-Naphthaleneacetamide (86-86-2)	4, 16
2,4,5-T-Methylester (1928-37-6)	16
2,4-D-2-ethylhexylester (1928-43-4)	
2,4-DB-Methylester (18625-12-2)	4, 16
2,4-D-butylester (94-80-4)	4
2,4-D-ethylester (533-23-3)	
2,4-D-isobutylester (1713-15-1)	
2,4-D-Methylester (1928-38-7)	
2-Phenylphenol (90-43-7)	16
4,4-Dibrombenzophenone (3988-03-2)	13
Acetochlor (34256-82-1)	4
Aclonifen (74070-46-5)	16
Alachlor (15972-60-8)	4, 12
Aldrin (309-00-2)	16
Ancymidol (12771-68-5)	
Anthraquinone (84-65-1)	16
Aramite (140-57-8)	
Atrazine (1912-24-9)	16
Azamethiphos (35575-96-3)	4, 16
Azoxystrobin (131860-33-8)	7, 13
Benfluralin (1861-40-1)	16
Benfuresate (68505-69-1)	16
Benodanil (15310-01-7)	
Benoxacor (98730-04-2)	4
Benzoylprop-Ethyl (22212-55-1)	
Bifenthrin (82657-04-3)	16
Boscalid (188425-85-6)	13
Bromfenvinphos-methyl (13104-21-7)	
Bromocyclen (1715-40-8)	4, 16
Bromophos-ethyl (4824-78-6)	13
Bromophos-methyl (2104-96-3)	
Bromopropylate (18181-80-1)	
Bromoxynil-Methyl (3336-39-8)	16
Butamifos (36335-67-8)	4, 16
Butralin (33629-47-9)	8, 12
Cadusafos (95465-99-9)	
Carbophenothion (786-19-6)	16
Carbophenothion-Methyl (953-17-3)	
Chloramben-methyl ester (7286-84-2)	4, 16
Chlorbenside (103-17-3)	16
Chlordane-cis (5103-71-9)	
Chlordane-oxy (27304-13-8)	16
Chlordane-trans (5103-74-2)	
Chlorethoxyfos (54593-83-8)	16

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Chlorfenapyr (122453-73-0)	16
Chlorfenprop-Methyl (14437-17-3)	16
Chlorfenson (80-33-1)	16
Chlormephos (24934-91-6)	16
Chlorobenzilate (510-15-6)	4, 16
Chloroneb (2675-77-6)	16
Chloropropylate (5836-10-2)	16
Chlorpropham (101-21-3)	16
Chlorpyrifos (2921-88-2)	
Chlorpyrifos-Methyl (5598-13-0)	4, 9, 12
Chlorthal-Dimethyl (1861-32-1)	16
Chlorthion (500-28-7)	4
Chlorthiophos (60238-56-4)	
Chlozolate (84332-86-5)	8, 12
Cinidon-Ethyl (142891-20-1)	16
Cyanofenphos (13067-93-1)	9
Cyanophos (2636-26-2)	16
Cycloate (1134-23-2)	16
Cyfluthrin (sum) (68359-37-5)	16
Cyhalofop-Butyl (122008-85-9)	
Cyhalothrin (sum) (Gamma- and Lambda-Cyhalothrin) (76703-62-3/91465-08-6)	13
Cypermethrin (sum) (52315-07-8)	16
Cyprodinil (121552-61-2)	16
Cyprofuram (69581-33-5)	
DDD-OP (53-19-0)	8, 12
DDD-PP (72-54-8)	
DDE-OP (3424-82-6)	
DDE-PP (72-55-9)	
DDT-OP (789-02-6)	
DDT-PP (50-29-3)	
DEF/Tribufos (78-48-8)	4, 16
Deltamethrin (52918-63-5)	13
Desmetyrn (1014-69-3)	4, 16
Di-Allate (2303-16-4)	8, 12
Diazinon (333-41-5)	16
Dicaphon (2463-84-5)	
Dichlofenthion (97-17-6)	4
Dichlorobenzamide, 2,6- (2008-58-4)	16
Dichlorobenzophenone, 2,4- (90-98-2)	4, 16
Dichlorobenzophenone, 4,4- (90-98-2)	4, 16
Dichlorvos (62-73-7)	19
Diclocymet (139920-32-4)	
Diclofop-Methyl (51338-27-3)	16
Dicloran (99-30-9)	
Dieldrin (60-57-1)	13
Diethofencarb (87130-20-9)	

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Difenoconazole (119446-68-3)	13
Diflufenican (83164-33-4)	
Dimethachlor (50563-36-5)	16
Dimethipin (55290-64-7)	16
Dimethomorph a (110488-70-5)	16
Dimethomorph b (110488-70-5)	13
Dimethylvinphos (Z type) (67628-93-7)	
Dinitramine (29091-05-2)	12
Dinoseb methyl ether (6099-79-2)	4
Dioxathion (78-34-2)	12
Diphenamid (957-51-7)	
Diphenylamine (122-39-4)	4, 16
Dipropetryn (4147-51-7)	4, 16
Edifenphos (17109-49-8)	16
Endosulfan-alpha (959-98-8)	
Endosulfan-beta (33213-65-9)	
Endosulfansulfate (1031-07-8)	
Endrin (72-20-8)	16
Endrin, Keto- (53494-70-5)	
EPTC (759-94-4)	10
Ethalfuralin (55283-68-6)	16
Ethiofencarb (29973-13-5)	4, 16
Ethion (563-12-2)	
Ethofumesate (26225-79-6)	4
Etofenprox (80844-07-1)	16
Etoxazole (153233-91-1)	16
Etridiazole (2593-15-9)	
Famoxadone (131807-57-3)	16
Fenchlorphos (299-84-3)	4, 16
Fenfluthrin (75867-00-4)	4, 16
Fenfuram (24691-80-3)	16
Fenitrothion (122-14-5)	4, 16
Fenoxaprop-Ethyl and Fenoxaprop-P-Ethyl (66441-23-4 / 71283-80-2)	16
Fenpropathrin (39515-41-8)	16
Fenson (80-38-6)	
Fenthion (55-38-9)	16
Fipronil (120068-37-3)	16
Fipronil-Desulfinyl (205650-65-3)	
Fipronil-Sulfide (120067-83-6)	12
Fipronil-Sulfone (120068-36-2)	6, 13
Flamprop-M-isopropyl (57973-67-8)	
Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl (69806-50-4 / 79241-46-6)	
Fluchloralin (33245-39-5)	16
Flucythrinate (70124-77-5)	
Fludioxonil (131341-86-1)	16
Flufenpyr-Ethyl (188489-07-8)	
Flumetralin (62924-70-3)	16
Flumioxazin (103361-09-7)	16

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Fluorodifen (15457-05-3)	
Fluotrimazole (31251-03-3)	4
Flurenol-Butyl (2314-09-2)	19
Flurprimidol (56425-91-3)	4
Flurtamone (96525-23-4)	
Flutolanil (66332-96-5)	
Fluvalinate, tau- (102851-06-9)	16
Genite (97-16-5)	
Halfenprox (111872-58-3)	
Haloxypop-2-ethoxyethyl (87237-48-7)	
Haloxypop-methyl and Haloxypop-p-Methyl (69806-40-2 / 72619-32-0)	
HCH-alpha (319-84-6)	16
HCH-beta (319-85-7)	16
HCH-delta (319-86-8)	16
HCH-gamma-(Lindane) (58-89-9)	16
Heptachlor (76-44-8)	4, 16
Heptachlorepoxyd cis (1024-57-3)	8, 12
Heptachlorepoxyd trans (28044-83-9)	8, 12
Hexachlorobenzene (HCB) (118-74-1)	
Hexachlorobutadiene (87-68-3)	
Indanofan (133220-30-1)	
Indaziflam (950782-86-2)	16
Indoxacarb (144171-61-9)	4, 16
Iodofenphos (18181-70-9)	16
Ioxynil octanoate (3861-47-0)	16
Iprovalicarb a (140923-17-7)	19
Iprovalicarb b (140923-17-7)	19
Isocarbophos (24353-61-5)	4, 16
Isodrin (465-73-6)	
Isofenphos-Methyl (99675-03-3)	
Isofenphos-Oxon (31120-85-1)	4, 16
Isoxadifen-Ethyl (163520-33-0)	
Isoxathion (18854-01-8)	
Leptophos (21609-90-5)	
Malaoxon (1634-78-2)	4
Malathion (121-75-5)	
MCPA, 2-Ethylhexyl- (29450-45-1)	
MCPA, Butyl- (19480-43-4)	16
MCPA-1-butyl ester (1713-12-8)	
MCPA-ethyl ester (2698-38-6)	
MCPA-thioethyl (25319-90-8)	8, 12
Mefenacet (73250-68-7)	4
Mephosfolan (950-10-7)	4
Mepronil (55814-41-0)	
Metalaxyl and Metalaxyl-M (57837-19-1 / 70630-17-0)	4
Mevinphos (7786-34-7)	
Mirex (2385-85-5)	
Musk keton (81-14-1)	16

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024 tot 01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Myclobutanil (88671-89-0)	
Nitralin (4726-14-1)	
Nitrapyrin (1929-82-4)	16
Nitrofen (1836-75-5)	
Nitrothal-isopropyl (10552-74-6)	16
Nonachlor, cis- (5103-73-1)	
Nonachlor, trans- (39765-80-5)	
Oxadialargyl (39807-15-3)	
Oxyfluorfen (42874-03-3)	
Paraoxon (311-45-5)	4
Paraoxon-methyl (950-35-6)	4
Parathion (56-38-2)	
Parathion-methyl (298-00-0)	4
PCB 101 (37680-73-2)	12
PCB 118 (31508-00-6)	
PCB 138 (35065-28-2)	12
PCB 153 (35065-27-1)	
PCB 180 (35065-29-3)	
PCB 28 (7012-37-5)	4
PCB 52 (35693-99-3)	
Pendimethalin (40487-42-1)	
Pentachloro-aniline (527-20-8)	
Pentachloroanisole (1825-21-4)	
Pentachlorobenzene (608-93-5)	
Pentachlorothioanisole (1825-19-0)	
Pentachlor (2307-68-8)	4, 16
Permethrin (52645-53-1)	16
Perthane (72-56-0)	
Phenthoate (2597-03-7)	
Phorate (298-02-2)	
Phosalone (2310-17-0)	6, 13
Phosfolan (947-02-4)	4, 16
Picolinafen (137641-05-5)	16
Piperonyl-butoxide (51-03-6)	
Piperophos (24151-93-7)	16
Pirimicarb, Desmethylformamido- (27218-04-8)	19
Pirimiphos-Methyl (29232-93-7)	
Plifenate (21757-82-4)	4
Prallethrin (23031-36-9)	16
Procymidone (32809-16-8)	
Profenofos (41198-08-7)	
Profluralin (26399-36-0)	4, 12
Prometon (1610-18-0)	16
Propaphos (7292-16-2)	
Propargite (2312-35-8)	
Propazine (139-40-2)	8, 12

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Propetamphos (31218-83-4)	16
Propham (122-42-9)	16
Prosulfocarb (52888-80-9)	4, 16
Prothioconazole-Desthio (120983-64-4)	
Prothiofos (34643-46-4)	
Prothoate (2275-18-5)	4, 8, 12
Pyraflufen-Ethyl (129630-19-9)	
Pyributicarb (88678-67-5)	
Pyridaben (96489-71-3)	16
Pyrimidifen (105779-78-0)	13
Pyriproxyfen (95737-68-1)	
Quinoxifen (124495-18-7)	
Quintozene (82-68-8)	16
Resmethrin (10453-86-8 / 28434-01-7)	16
Silaneophan (Silafuofen) (105024-66-6)	9, 13
Silthiofam (175217-20-6)	
Sulprofos (35400-43-2)	
Swep (1918-18-9)	
Tebupirimfos (96182-53-5)	
Tecnazene (117-18-0)	8, 12
Tefluthrin (79538-32-2)	16
Terbufos (13071-79-9)	16
Terbumeton-desethyl (30125-64-5)	4, 16
Terbutylazine (5915-41-3)	16
Tetrachlorvinphos (22248-79-9)	
Tetradifon (116-29-0)	
Tetrasul (2227-13-6)	
Thionazin (297-97-2)	
Tiocarbazil (36756-79-3)	8, 12
Tolclofos-Methyl (57018-04-9)	4
Tolfenpyrad (129558-76-5)	4, 16
Transfluthrin (118712-89-3)	4, 6, 13
Triadimefon (43121-43-3)	16
Tri-allate (2303-17-5)	16
Triamiphos (1031-47-6)	16
Triazamate (112143-82-5)	
Triazophos (24017-47-8)	
Trichloronat (327-98-0)	
Tridiphane (58138-08-2)	4
Trifluralin (1582-09-8)	
Uniconazole (83657-22-1)	4
Vinclozolin (50471-44-8)	4, 12

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 678**

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Legenda voor uitgezonderde matrices
4: Cacao
6: Zwarte thee
7: Cayenne peper
8: Kerriepoeder
9: Ginkgo Biloba
10: Piment
12: Kurkuma
13: Witte peper
16: Kruiden en Specerijen
19: Accreditatie alleen geldig voor Kruiden en Specerijen

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

BIJLAGE 3: Lijst Bestrijdingsmiddelen (Oliën, Vetten en Vetzuren) – LC-MS/MS

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking	Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
2,3,5-Trimethacarb / 3,4,5-Trimethacarb (2655-15-4 / 2686-99-9)		Buprofezin (69327-76-0)	
2,4,5-T (93-76-5)		Butachlor (23184-66-9)	1
2,4-D (94-75-7)		Butafenacil (134605-64-4)	
3-Chloroaniline (108-42-9)		Butocarboxim (34681-10-2)	
3-Hydroxycarbofuran (16655-82-6)		Butocarboxim-Sulfoxide (34681-24-8)	
4-Chloro-2-methylaniline (95-69-2)	1	Butoxycarboxim (34681-23-7)	
4-CPA (122-88-3)	1	Buturon (3766-60-7)	
Acephate (30560-19-1)		Butylate (2008-41-5)	
Acetamiprid (135410-20-7)		Cadusafos (95465-99-9)	1
Acetamiprid, N-desmethyl- (190604-92-3)		Carbaryl (63-25-2)	
Acibenzolar Acid, CGA 210007 (35272-27-6)		Carbendazim (10605-21-7)	
Acibenzolar-S-Methyl (135158-54-2)		Carbetamide (16118-49-3)	
Aclonifen (74070-46-5)	1	Carbofuran-3-keto (16709-30-1)	
Albendazole (54965-21-8)		Carboxin (5234-68-4)	
Aldicarb (116-06-3)		Carfentrazone-Ethyl (128639-02-1)	1
Aldicarb-Sulfone, Aldoxycarb (1646-88-4)		Carpropamid (104030-54-8)	1
Amidosulfuron (120923-37-7)		Chlorantraniliprole (Rynaxapyr) (500008-45-7)	1
Aminocarb (2032-59-9)		Chlordimeform (6164-98-3)	
Aminopyralid (150114-71-9)	1	Chlorfenvinphos (470-90-6)	
Amisulbrom (348635-87-0)	1	Chlorfluazuron (71422-67-8)	1
Anilofos (64249-01-0)		Chloridazon (1698-60-8)	1
Aspon (3244-90-4)		Chlorimuron-Ethyl (90982-32-4)	
Asulam (3337-71-1)		Chlormequat (7003-89-6)	1
Atraton (1610-17-9)		Chlorobenzuron (57160-47-1)	1
Atrazine (1912-24-9)		Chloroxuron (1982-47-4)	
Atrazine-desethyl (6190-65-4)		Chlorpyrifos (2921-88-2)	1
Azimsulfuron (120162-55-2)		Chlorpyrifos-Methyl (5598-13-0)	1
Azinphos-ethyl (2642-71-9)		Chlorsulfuron (64902-72-3)	
Azinphos-methyl (86-50-0)		Chlortoluron (15545-48-9)	
Aziprotryne (4658-28-0)	1	Chromafenozide (143807-66-3)	
Azoxystrobin (131860-33-8)		Cinidon-Ethyl (142891-20-1)	1
Benazolin (3813-05-6)	1	Cinosulfuron (94593-91-6)	
Benazolin-Ethyl (25059-80-7)		Clethodim (99129-21-2)	
Bendiocarb (22781-23-3)		Clethodim-Sulfone (111031-17-5)	
Bensulfuron-Methyl (83055-99-6)		Clodinafop-Propargyl (105512-06-9)	
Benthiavalicarb-Isopropyl (177406-68-7)		Clomazone (81777-89-1)	
Benthiazole (21564-17-0)		Clopyralid (1702-17-6)	1
Benzobicyclon (156963-66-5)	1	Clothianidin (210880-92-5)	
Benzovindiflupyr (Solatenol) (1072957-71-1)	1	Coumaphos (56-72-4)	
Bispyribac (125401-75-4)	1	Crimidine (535-89-7)	
Bixafen (581809-46-3)	1	Crotoxyphos (7700-17-6)	
Boscalid (188425-85-6)		Crufomate (299-86-5)	
Bromacil (314-40-9)		Cyazofamid (120116-88-3)	
Bromoxynil (1689-84-5)	1	Cyclanilide (113136-77-9)	1
Bromuconazole a (116255-48-2)		Cyclosulfamuron (136849-15-5)	
Bromuconazole b (116255-48-2)		Cycluron, OMU (2163-69-1)	
Bupirimate (41483-43-6)		Cyenopyrafen (560121-52-0)	1
		Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its	

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
E-isomer (180409-60-3)	
Cyflumetofen (400882-07-7)	
Cymoxanil (57966-95-7)	
Cyproconazole A (94361-06-5)	
Cyproconazole B (94361-06-5)	
Cyprodinil (121552-61-2)	
Daimuron (42609-52-9)	
Demeton-O (298-03-3)	1
Demeton-S (126-75-0)	1
Demeton-s-methyl (919-86-8)	
Demeton-S-Methyl-sulfon (17040-19-6)	
Diazinon (333-41-5)	
Dichlormid (37764-25-3)	
Dichlorprop, 2,4-DP (120-36-5)	
Diclobutrazol (75736-33-3)	
Diclofop-Methyl (51338-27-3)	1
Dicrotophos (141-66-2)	
Diethyl-Ethyl (38727-55-8)	
Difenoconazole (119446-68-3)	
Difenoxuron (14214-32-5)	
Difenoquat methyl sulfate (43222-48-6)	1
Diflubenzuron (35367-38-5)	
Diflufenican (83164-33-4)	1
Dimefox (115-26-4)	
Dimefuron (34205-21-5)	
Dimethenamid (87674-68-8)	1
Dimethoate (60-51-5)	
Dimethomorph (110488-70-5)	1
Dimetilan (644-64-4)	
Dimoxystrobin (149961-52-4)	
Diniconazole (83657-24-3)	
Dinotefuran (165252-70-0)	1
Dinoterb, DNTBP (1420-07-1)	1
Dioxabenzofos (Salithion) (3811-49-2)	1
Dioxacarb (6988-21-2)	
Disulfoton-sulfone (2497-06-5)	
Disulfoton-sulfoxide (2497-07-6)	
Ditalimfos (5131-24-8)	1
Dithiopyr (97886-45-8)	
Diuron (330-54-1)	1
DMS (3984-14-3)	
DNOC (534-52-1)	1
Dodemorph (1593-77-7)	
EPN (2104-64-5)	
Epoxiconazole (133855-98-8)	
EPTC (759-94-4)	1
Esprocarb (85785-20-2)	
Etaconazole (60207-93-4)	
Ethaboxam (162650-77-3)	

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Ethametsulfuron-Methyl (97780-06-8)	
Ethiofencarb-Sulfone (53380-23-7)	1
Ethiofencarb-Sulfoxide (53380-22-6)	
Ethiprole (181587-01-9)	
Ethirimol (23947-60-6)	
Ethoprophos (13194-48-4)	
Ethoxysulfuron (126801-58-9)	
Etrimfos (38260-54-7)	
Famoxadone (131807-57-3)	1
Famphur, Famophos (52-85-7)	
Fenamidone (161326-34-7)	
Fenamiphos (22224-92-6)	
Fenamiphos-Sulfoxide (31972-43-7)	
Fenarimol (60168-88-9)	
Fenazaquin (120928-09-8)	1
Fenbuconazole (114369-43-6)	
Fenchlorazole-Ethyl (103112-35-2)	1
Fenchlorphos oxon (3983-45-7)	
Fenhexamid (126833-17-8)	
Fenobucarb (3766-81-2)	
Fenoxanil (115852-48-7)	1
Fenoxaprop and Fenoxaprop-P (95617-09-7 / 113158-40-0)	1
Fenoxaprop-Ethyl and Fenoxaprop-P-Ethyl (66441-23-4 / 71283-80-2)	1
Fenoxycarb (72490-01-8)	
Fenpiclonil (74738-17-3)	
Fenpropidin (67306-00-7)	
Fenpropimorph (67564-91-4)	
Fenpyrazamine (473798-59-3)	
Fenpyroximate (134098-61-6/111812-58-9)	1
Fensulfothion (115-90-2)	
Fensulfothion-Oxon (6552-21-2)	
Fensulfothion-oxon-sulfon (6132-17-8)	
Fensulfothion-sulfone (14255-72-2)	
Fenthion-Oxonsulfone (14086-35-2)	
Fenthion-Oxonsulfoxide (6552-13-2)	
Fenthion-Sulfone (3761-42-0)	
Fenuron (101-42-8)	
Ferimzone (sum of (E),(Z) types) (89269-64-7)	
Flamprop-M-isopropyl (57973-67-8)	1
Flonicamid (158062-67-0)	
Flonicamid-Metabolite TFNG (207502-65-6)	
Florasulam (145701-23-1)	
Fluacrypyrim (229977-93-9)	
Fluazifop and Fluazifop-P (69335-91-7 / 83066-88-0)	1
Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl (69806-50-4 / 79241-46-6)	
Fluazinam (79622-59-6)	
Flubendiamide (272451-65-7)	1

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Flucetosulfuron (412928-75-7)	
Flucycloxuron (113036-88-7)	
Flufenacet (142459-58-3)	
Flufenoxuron (101463-69-8)	1
Flumetsulam (98967-40-9)	
Flumiclorac-pentyl (87546-18-7)	1
Fluometuron (2164-17-2)	
Fluopicolide (239110-15-7)	
Fluopyram (658066-35-4)	
Fluoroglycofene-Ethyl (77501-90-7)	1
Fluoxastrobin (361377-29-9)	1
Flupyradifurone (951659-40-8)	
Flupyr-sulfuron-methyl (144740-53-4)	1
Fluquinconazole (136426-54-5)	
Fluralaner (864731-61-3)	1
Fluridone (59756-60-4)	
Flurochloridone (61213-25-0)	
Fluroxypyr (69377-81-7)	1
Flurtamone (96525-23-4)	1
Flusilazole (85509-19-9)	
Flusulfamide (106917-52-6)	1
Fluthiacet-Methyl (117337-19-6)	1
Flutriafol (76674-21-0)	
Fluxapyroxad (907204-31-3)	
Fomesafen (72178-02-0)	
Fonofos (944-22-9)	1
Foramsulfuron (173159-57-4)	1
Forchlorfenuron (68157-60-8)	
Formetanate (22259-30-9)	
Formothion (2540-82-1)	
Fosthiazate (98886-44-3)	
Fuberidazole (3878-19-1)	
Furalaxyl (57646-30-7)	
Halofenozide (112226-61-6)	
Halosulfuron-methyl (100784-20-1)	1
Haloxyfop (69806-34-4)	
Haloxyfop-2-ethoxyethyl (87237-48-7)	
Haloxyfop-methyl and Haloxyfop-p-Methyl (69806-40-2 / 72619-32-0)	
Heptenophos (23560-59-0)	
Hexaconazole (79983-71-4)	
Hexazinone (51235-04-2)	
Hexythiazox (78587-05-0)	1
Hydramethylnon (67485-29-4)	
Imazalil (35554-44-0)	
Imazamethabenz-Methyl (81405-85-8)	
Imazamox (114311-32-9)	1
Imazapic (104098-48-8)	1
Imazapyr (81334-34-1)	1

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Imazaquin (81335-37-7)	
Imazethapyr (81335-77-5)	1
Imazosulfuron (122548-33-8)	
Imibenconazole (86598-92-7)	
Imidacloprid (138261-41-3)	
Indole-3-Butyric Acid, IBA (133-32-4)	1
Indoxacarb (144171-61-9)	1
Ioxynil (1689-83-4)	1
Ipconazole (125225-28-7)	
Iprobenfos (26087-47-8)	
Iprodione (36734-19-7)	
Iprovalicarb (140923-17-7)	
Isazofos (42509-80-8)	
Isofenphos (25311-71-1)	
Isofenphos-Methyl (99675-03-3)	1
Isofetamid (875915-78-9)	
Isomethiozin (57052-04-7)	
Isoprocab (2631-40-5)	
Isoprothiolane (50512-35-1)	
Isoproturon (34123-59-6)	
Isopyrazam (881685-58-1)	
Isoxaben (82558-50-7)	
Isoxaflutole (141112-29-0)	
Karbutilate (4849-32-5)	
Kresoxim-methyl (143390-89-0)	
Linuron (330-55-2)	
Lufenuron (103055-07-8)	1
Malaoxon (1634-78-2)	1
Malathion (121-75-5)	1
Mandestrobin (173662-97-0)	
Mandipropamid (374726-62-2)	
MCPA (94-74-6)	
MCPP, Mechlorprop, Mecoprop (7085-19-0)	
Mecarbam (2595-54-2)	
Mefenpyr-diethyl (135590-91-9)	
Mepanipyrim (110235-47-7)	1
Mepiquat (15302-91-7)	1
Mesosulfuron-Methyl (208465-21-8)	
Metaflumizone (139968-49-3)	1
Metalaxyl and Metalaxyl-M (57837-19-1 / 70630-17-0)	
Metamitron (41394-05-2)	
Metazachlor (67129-08-2)	
Metconazole (125116-23-6)	
Methabenzthiazuron (18691-97-9)	
Methamidophos (10265-92-6)	
Methiocarb (2032-65-7)	
Methiocarb-sulfon (2179-25-1)	
Methiocarb-sulfoxide (2635-10-1)	
Metolachlor (51218-45-2)	

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Methoprotryne (841-06-5)	
Methoxyfenozide (161050-58-4)	
Metobromuron (3060-89-7)	
Metosulam (139528-85-1)	
Metoxuron (19937-59-8)	
Metrafenone (220899-03-6)	
Metribuzin (21087-64-9)	
Metsulfuron-Methyl (74223-64-6)	
Mexacarbate (315-18-4)	
Molinate (2212-67-1)	
Monocrotophos (6923-22-4)	
Monolinuron (1746-81-2)	
Monuron (150-68-5)	1
Napropamide (15299-99-7)	
Neburon (555-37-3)	
Nicosulfuron (111991-09-4)	
Nitenpyram (150824-47-8)	
Nitralin (4726-14-1)	
Novaluron (116714-46-6)	
Ofurace (58810-48-3)	
Omethoate (1113-02-6)	
Orbencarb (34622-58-7)	
Orthosulfamuron (213464-77-8)	
Oryzalin (19044-88-3)	
Oxadiargyl (39807-15-3)	1
Oxadiazon (19666-30-9)	
Oxadixyl (77732-09-3)	
Oxamyl (23135-22-0)	
Oxamyl-Oxime (30558-43-1)	
Oxasulfuron (144651-06-9)	
Oxathiapiprolin (1003318-67-9)	1
Oxaziclomefone (153197-14-9)	
Oxycarboxin (5259-88-1)	
Oxydemeton-Methyl (301-12-2)	1
Paclobutrazol (76738-62-0)	
Pebulate (1114-71-2)	
Penconazole (66246-88-6)	
Pencycuron (66063-05-6)	1
Penoxsulam (219714-96-2)	
Penthiopyrad (183675-82-3)	1
Pethoxamid (106700-29-2)	
Phenthoate (2597-03-7)	
Phorate-Oxon (2600-69-3)	
Phorate-Oxonsulfone (2588-06-9)	
Phorate-Oxonsulfoxide (2588-05-8)	1
Phorate-sulfone (2588-04-7)	
Phorate-sulfoxide (2588-03-6)	
Phosmet (732-11-6)	1
Phosphamidon (13171-21-6)	

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Phoxim (14816-18-3)	
Picolinafen (137641-05-5)	1
Picoxystrobin (117428-22-5)	
Pinoxaden (243973-20-8)	
Piperonyl-butoxide (51-03-6)	1
Pirimicarb (23103-98-2)	
Pirimicarb, Desmethyl- (30614-22-3)	
Pirimiphos-Ethyl (23505-41-1)	
Pirimiphos-Methyl (29232-93-7)	
Pirimiphos-methyl-N-desethyl (67018-59-1)	
Primsulfuron-Methyl (86209-51-0)	
Probenazole (27605-76-1)	
Prochloraz (67747-09-5)	
Prochloraz metabolite BTS44595 (139520-94-8)	
Prochloraz metabolite BTS44596 (139542-32-8)	1
Prodiamine (29091-21-2)	1
Profenofos (41198-08-7)	
Promecarb (2631-37-0)	
Prometryn (7287-19-6)	
Propachlor (1918-16-7)	
Propamocarb (24579-73-5)	1
Propanil (709-98-8)	1
Propaquizafop (111479-05-1)	
Propiconazole (60207-90-1)	
Propisochlor (86763-47-5)	1
Propyzamide (23950-58-5)	
Prosulfuron (94125-34-5)	
Pyracarbolid (24691-76-7)	
Pyraclonil (158353-15-2)	
Pyraclostrobin (175013-18-0)	
Pyrazolynate (58011-68-0)	
Pyrazophos (13457-18-6)	
Pyrazosulfuron-Ethyl (93697-74-6)	
Pyridaphenthion (119-12-0)	1
Pyridate (55512-33-9)	
Pyridate metabolite (40020-01-7)	
Pyrifenoxy (88283-41-4)	1
Pyriftalid (135186-78-6)	
Pyrimethanil (53112-28-0)	
Pyriminobac-methyl E (147411-69-6)	
Pyriminobac-methyl Z (147411-70-9)	
Pyriofenone (688046-61-9)	
Pyriproxyfen (95737-68-1)	1
Pyroquilon, 4-Lilolidone (57369-32-1)	
Pyroxasulfone (447399-55-5)	
Pyroxulam (422556-08-9)	
Quinalphos (13593-03-8)	
Quinclorac-methyl ester (84087-33-2)	
Quinoclamine, ACNQ (2797-51-5)	1

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024 tot 01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Quinoxifen (124495-18-7)	1
Quizalofop and Quizalofop-P (76578-12-6 / 94051-08-8)	1
Quizalofop-Ethyl (76578-14-8)	1
Rimsulfuron (122931-48-0)	
Rotenone (83-79-4)	
Saflufenacil (372137-35-4)	1
Sebuthylazine (7286-69-3)	
Sebuthylazine, Desethyl- (37019-18-4)	
Sedaxane (874967-67-6)	1
Sethoxydim (74051-80-2)	
Siduron (1982-49-6)	
Simeconazole (149508-90-7)	
Simetryn (1014-70-6)	
Spinetoram A (187166-40-1)	
Spinetoram B (187166-40-1)	
Spinosyn A (168316-95-8)	
Spinosyn D (168316-95-8)	
Spiromesifen (283594-90-1)	1
Spiroxamine (sum) (118134-30-8)	
Sulfometuron-Methyl (74222-97-2)	
Sulfotep (3689-24-5)	
Sulprofos (35400-43-2)	1
Tebuconazole (107534-96-3)	1
Tebufenozide (112410-23-8)	
Tebufenpyrad (119168-77-3)	1
Tebutam (35256-85-0)	
Tebuthiuron (34014-18-1)	
Teflubenzuron (83121-18-0)	1
TEPP (107-49-3)	
Tepraloxymid (149979-41-9)	1
Terbufos-Sulfone (56070-16-7)	
Terbufos-sulfoxide (10548-10-4)	
Terbumeton (33693-04-8)	
Terbuthylazin-desethyl (30125-63-4)	
Terbutryn (886-50-0)	
Tetrachlorvinphos (22248-79-9)	
Tetraconazole (112281-77-3)	
Tetramethrin (7696-12-0)	1

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
TFNA (158063-66-2)	1
Thiabendazole (148-79-8)	
Thiabendazole, 5-Hydroxy- (948-71-0)	1
Thiacloprid (111988-49-9)	
Thiamethoxam (153719-23-4)	1
Thiazafuron (25366-23-8)	
Thiazopyr (117718-60-2)	
Thidiazuron (51707-55-2)	
Thifensulfuron-methyl (79277-27-3)	
Thifluzamide (130000-40-7)	
Thiobencarb, Benthicarb (28249-77-6)	
Thiofanox, Thiofanocarb (39196-18-4)	
Thiofanox-Sulfone (39184-59-3)	
Thiofanox-Sulfoxide (39184-27-5)	
Tiadinil (223580-51-6)	
Tolclofos-Methyl (57018-04-9)	1
Tolfenpyrad (129558-76-5)	1
Tralkoxydim (87820-88-0)	
Triadimefon (43121-43-3)	
Triadimenol (55219-65-3)	1
Tri-allate (2303-17-5)	
Triasulfuron (82097-50-5)	
Trichlorfon (52-68-6)	1
Triclopyr-2-butoxyethyl ester (64700-56-7)	1
Tricyclazole (41814-78-2)	
Tridemorph (24602-86-6)	1
Trietazine (1912-26-1)	
Trifenylin (Fentin) (668-34-8)	
Trifloxystrobin (141517-21-7)	1
Triflumizole (68694-11-1)	
Triflumuron (64628-44-0)	
Triflusulfuron-Methyl (126535-15-7)	1
Trinexapac-ethyl (95266-40-3)	1
Triticonazole (131983-72-7)	
Tritosulfuron (142469-14-5)	
Valifenalate, Valiphenal (283159-90-0)	1
Vamidotion (2275-23-2)	
Vernolate (1929-77-7)	
Zoxamide (156052-68-5)	1

Legenda voor uitgezonderde matrix

1: Vetzuren

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

BIJLAGE 4: Lijst Bestrijdingsmiddelen (Oliën, Vetten en Vetzuren) – GC-MS/MS

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking	Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
1,2,3,4-Tetrachlorobenzene (634-66-2)		Cyanophos (2636-26-2)	
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene (95-94-3)		Cycloate (1134-23-2)	1
2,4,5-T-Methylester (1928-37-6)	1	Cyhalothrin (sum) (Gamma- and Lambda-Cyhalothrin) (76703-62-3/91465-08-6)	1
2,4-D-2-ethylhexylester (1928-43-4)		Cyproflum (69581-33-5)	1
2,4-DB-Methylester (18625-12-2)		DDD-OP (53-19-0)	
2,4-D-butylester (94-80-4)	1	DDD-PP (72-54-8)	
2,4-D-ethylester (533-23-3)		DDE-OP (3424-82-6)	
2,4-D-isobutylester (1713-15-1)	1	DDE-PP (72-55-9)	
2,4-D-Methylester (1928-38-7)	1	DDT-OP (789-02-6)	
Acetochlor (34256-82-1)	1	DDT-PP (50-29-3)	
Aclonifen (74070-46-5)		Desmetryn (1014-69-3)	1
Alachlor (15972-60-8)		Dicaphon (2463-84-5)	
Aldrin (309-00-2)		Dichlofenthion (97-17-6)	
Amitraz (33089-61-1)		Dichlorobenzamide, 2,6- (2008-58-4)	
Ancymidol (12771-68-5)		Dichlorobenzophenone, 2,4- (90-98-2)	
Aramite (140-57-8)		Diclocymet (139920-32-4)	1
Atrazine (1912-24-9)	1	Diclofop-Methyl (51338-27-3)	
Azoxystrobin (131860-33-8)		Dicloran (99-30-9)	1
Benfuresate (68505-69-1)	1	Dieldrin (60-57-1)	
Benodanil (15310-01-7)		Diethofencarb (87130-20-9)	
Benoxacor (98730-04-2)		Diflufenican (83164-33-4)	1
Benzoylprop-Ethyl (22212-55-1)		Dimethachlor (50563-36-5)	
Boscalid (188425-85-6)	1	Dimethipin (55290-64-7)	1
Bromocyclen (1715-40-8)	1	Dimethomorph a (110488-70-5)	1
Bromophos-ethyl (4824-78-6)		Dinitramine (29091-05-2)	
Bromophos-methyl (2104-96-3)		Dinobuton (973-21-7)	1
Bromopropylate (18181-80-1)		Dinoseb methyl ether (6099-79-2)	1
Bromoxynil-Methyl (3336-39-8)		Dioxathion (78-34-2)	1
Butamifos (36335-67-8)	1	Diphenamid (957-51-7)	1
Butralin (33629-47-9)		Dipropetryn (4147-51-7)	
Cadusafos (95465-99-9)	1	Endosulfansulfate (1031-07-8)	
Chloramben-methyl ester (7286-84-2)	1	Endrin (72-20-8)	
Chlordane-cis (5103-71-9)		EPTC (759-94-4)	1
Chlordane-trans (5103-74-2)		Ethion (563-12-2)	
Chlorethoxyfos (54593-83-8)	1	Ethofumesate (26225-79-6)	
Chlorfenprop-Methyl (14437-17-3)	1	Etridiazole (2593-15-9)	
Chlorfenson (80-33-1)	1	Famoxadone (131807-57-3)	1
Chlormephos (24934-91-6)	1	Fenfluthrin (75867-00-4)	1
Chlorobenzilate (510-15-6)		Fenfuram (24691-80-3)	1
Chloropropylate (5836-10-2)		Fenitrothion (122-14-5)	
Chlorpyrifos (2921-88-2)		Fenoxaprop-Ethyl and Fenoxaprop-P-Ethyl (66441-23-4 / 71283-80-2)	
Chlorpyrifos-Methyl (5598-13-0)		Fenpropathrin (39515-41-8)	1
Chlorthal-Dimethyl (1861-32-1)		Fenson (80-38-6)	
Chlorthion (500-28-7)		Fenthion (55-38-9)	1
Chlorthiophos (60238-56-4)		Fenthion-Sulfoxide (3761-41-9)	1
Cinidon-Ethyl (142891-20-1)		Fipronil-Sulfide (120067-83-6)	1
Cloquintocet-Mexyl (99607-70-2)	1		
Cyanofenphos (13067-93-1)	1		

van QTI Services B.V.

Deze bijlage is geldig van: 30-10-2024 tot 01-10-2025

Vervangt bijlage d.d.: 23-10-2024

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Fipronil-Sulfone (120068-36-2)	1
Flamprop-M-isopropyl (57973-67-8)	1
Fluchloralin (33245-39-5)	
Flucythrinate (70124-77-5)	1
Fludioxonil (131341-86-1)	
Flufenpyr-Ethyl (188489-07-8)	
Flumetralin (62924-70-3)	
Fluorodifen (15457-05-3)	1
Fluotrimazole (31251-03-3)	
Flurenol-Butyl (2314-09-2)	1
Flurtamone (96525-23-4)	1
Flutolanil (66332-96-5)	1
Fluvalinate, tau- (102851-06-9)	1
Genite (97-16-5)	
Halfenprox (111872-58-3)	1
Haloxypop-methyl and Haloxypop-p-Methyl (69806-40-2 / 72619-32-0)	
Heptachlorepoxyd cis (1024-57-3)	1
Hexachlorobenzene (HCB) (118-74-1)	
Hexachlorobutadiene (87-68-3)	
Indaziflam (950782-86-2)	
Indoxacarb (144171-61-9)	1
Ioxynil octanoate (3861-47-0)	1
Isodrin (465-73-6)	
Isofenphos-Methyl (99675-03-3)	1
Isoxadifen-Ethyl (163520-33-0)	
Isoxathion (18854-01-8)	1
Malaoxon (1634-78-2)	1
Malathion (121-75-5)	1
MCPA-1-butyl ester (1713-12-8)	1
MCPA-ethyl ester (2698-38-6)	
Mephosfolan (950-10-7)	1
Mepronil (55814-41-0)	1
Metalaxyl and Metalaxyl-M (57837-19-1 / 70630-17-0)	1
Mevinphos (7786-34-7)	1
Mirex (2385-85-5)	1
Musk keton (81-14-1)	1
Myclobutanil (88671-89-0)	
Nitrofen (1836-75-5)	
Nitrothal-isopropyl (10552-74-6)	1
Nonachlor, cis- (5103-73-1)	1
Nonachlor, trans- (39765-80-5)	1
Oxadiazyl (39807-15-3)	1
Oxyfluorfen (42874-03-3)	
Paraoxon (311-45-5)	1
Paraoxon-methyl (950-35-6)	
Parathion (56-38-2)	1
Parathion-methyl (298-00-0)	
PCB 52 (35693-99-3)	

Component/Sommatie en CAS nr.	Opmerking
Pendimethalin (40487-42-1)	
Pentachloroanisole (1825-21-4)	
Perthane (72-56-0)	
Phorate (298-02-2)	1
Phosalone (2310-17-0)	1
Phosfolan (947-02-4)	1
Picolinafen (137641-05-5)	
Piperonyl-butoxide (51-03-6)	
Pirimicarb, Desmethylformamido- (27218-04-8)	
Pirimiphos-Methyl (29232-93-7)	
Procymidone (32809-16-8)	1
Prometon (1610-18-0)	
Propaphos (7292-16-2)	
Propam (122-42-9)	1
Prosulfocarb (52888-80-9)	
Prothioconazole-Desthio (120983-64-4)	1
Prothiofos (34643-46-4)	1
Pyraflufen-Ethyl (129630-19-9)	1
Pyridaphenthion (119-12-0)	1
Quinoxifen (124495-18-7)	
Quintozene (82-68-8)	1
Silthiofam (175217-20-6)	
Sulprofos (35400-43-2)	1
Tebupirimfos (96182-53-5)	1
Tecnazene (117-18-0)	
Terbacil (5902-51-2)	
Tetradifon (116-29-0)	
Tetrasul (2227-13-6)	
Thionazin (297-97-2)	1
Tolclofos-Methyl (57018-04-9)	1
Tolfenpyrad (129558-76-5)	1
Triamiphos (1031-47-6)	
Triazamate (112143-82-5)	1
Triazophos (24017-47-8)	1
Trichloronat (327-98-0)	
Tridiphane (58138-08-2)	
Trifluralin (1582-09-8)	
Uniconazole (83657-22-1)	
Vinclozolin (50471-44-8)	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 678**

van **QTI Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

•

Legenda voor uitgezonderde matrix
1: Vetzuren