

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 674

van **International Flavors & Fragrances I.F.F. (Nederland) B.V.**  
**Product Integrity Analysis (PIA)**

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2022** tot **01-02-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **20-01-2022**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Zevenheuvelenweg 60  
5048 AN  
Tilburg  
Nederland

Locatie	Afkorting
Zevenheuvelenweg 60 5048 AN Tilburg Nederland	T

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Organische analyses</b>				
1.	Citrusoliën en essentiële oliën	Bepaling van het gehalte aan dithiocarbamaten (als CS <sub>2</sub> ); GC-MS	Prot046 eigen methode	T

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

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

<sup>1</sup> 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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 674

van **International Flavors & Fragrances I.F.F. (Nederland) B.V.**  
**Product Integrity Analysis (PIA)**

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2022** tot **01-02-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **20-01-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
2.	Citrusoliën en essentiële oliën	Bepaling van het gehalte aan pesticides; GC-MSMS 1-Naphthol, 2,4-D ethylhexyl ester, 2,4-d isopropyl ester, 4-n-Nonylphenol, Acetochlor, Alachlor, Aldrin, Atrazine, BHC, alpha-, BHC, beta-, BHC, delta-, BHC, gamma- (lindane), Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Bromopropylate, Buprofezin, Butachlor, Chlordane, cis-, Chlordane, trans-, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl-, cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide, Cyflumetofen, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, DDD, o,p'-, DDD, p,p'-, DDE, o,p'-, DDE, p,p'-, DDT, o,p'-, DDT, p,p'-, DEET, Diazinon, Dieldrin, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Ethion, Famoxadone, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fludioxonil, Heptachlor, Iprodione, Isofenphos, Malaaxon, Malathion, Mecarbam, Methidathion, Methylparaaxon, Oxyfluorfen, Parathion, Parathion methyl-, Permethrin-cis, Permethrin-trans, Phenthoate, Phenylphenol, 2-, Phorate-sulfone, Phosalone, Phosmet, Pirimiphos methyl-, Profenophos, Prothiophos, Quinalphos, Tebuconazole, Tetradifon, Triazophos, Triphenylphosphate	Prot180A-177A eigen methode	T

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 674

van **International Flavors & Fragrances I.F.F. (Nederland) B.V.**  
**Product Integrity Analysis (PIA)**

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2022 tot 01-02-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **20-01-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
3.	Citrusoliën en essentiële oliën	Bepaling van het gehalte aan pesticides; LC-MSMS Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Boscalid, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Clomazon, Clothianidin, Cyproconazole_A, Cyproconazole_B, Cyprodinil, Dichlorvos, Dicrotophos, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dinotefuran, Diuron, Etofenprox, Etoxazole, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenoxycarb, Fenpyroxymate, Fenthionsulfone, Fipronil, Flazasulfuron, Fluazifop-Pbutyl, Flufenoxuron, Fluopyram, Flupyradifurone, Flusilazol, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indaziflam, Indoxacarb, Isoprocarb, Isoproturon, Kresoxim methyl, Metaflumizone, Metalaxyl, Metconazole, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Monocrotophos, Myclobutanil, Napropamide, Norflurazon, Novaluron, Oxamyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Phenmedipham, Picoxystrobin, Piperonyl, butoxide, Pirimicarb, Prochloraz, Propargite, Propiconazole, Pymetrozin, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Spinetoram, Spinosad A, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spirotetramat-enol, Sulfoxaflor_A, Sulfoxaflor_B, Tebufenozide, Temephos, Thiabendazole, Thiacloprid, Triadimefon, Triadimenol, Trifloxystrobin, Triphenyl thiophosphate (lubricant)	Prot180B-177B eigen methode	T