

Labor Dr. Lippert GmbH (Sucursal Valencia)**Grupo Dr. Lippert QM**

Polígono Industrial la Coma,
Calle 12, S/N, Planta 1ra
46229 Picassent, Valencia

Tlfno. +34 961042168 , email: valencia@labor-lippert.com

Esta Lista Pública de Ensayos (LPE) se encuentra disponible en la página web del laboratorio (www.lippert-qm.com), indica las matrices validadas y comprobadas en cada categoría de productos y los parámetros validados por el laboratorio según cada procedimiento de ensayo (ej. plaguicidas, metales pesados, etc) sobre los que se puede emitir un informe de ensayo acreditado.

En caso de que se solicite el análisis de una matriz y/o plaguicida no incluidos en esta LPE, será necesario realizar una serie de comprobaciones adicionales para la nueva combinación plaguicida/matriz para su posterior inclusión en esta lista, con la correspondiente comunicación al cliente.

Si los resultados de las comprobaciones realizadas son conformes con los criterios de calidad establecidos, se incluirá la matriz y/o plaguicida en la LPE y se emitirá el informe de ensayo correspondiente. En caso de que las comprobaciones realizadas no sean conformes, se deberá informar al cliente que para los plaguicidas que presenten incumplimientos en la matriz no se podrá emitir resultados con la suficiente garantía de calidad y serán excluidos del informe de ensayo hasta no cumplir con los criterios de calidad establecidos.

Labor Dr. Lippert GmbH (Sucursal Valencia) se compromete a intentar solucionar esta situación, poniendo en disposición todos los mecanismos de calidad definidos, para que dicho plaguicida sea incluido en los informes de análisis para la matriz en cuestión y cubierto por la acreditación en un corto período de tiempo.

Determinación de residuos de Plaguicidas en alimentos vegetales por GC-MS/MS y LC-MS/MS (QuEChERS) - (L 00.00-115, mod.)

Definición	Técnica	Grupos de Matriz			
		E1	E2	E3	E6
		LC [mg/Kg]			
1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
1,4-dimethylnaphthalene	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
1-Chloronaphtalin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
1-Naphthylacetamide	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
2,6-Dichlorobenzamide	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
2-Naphthyloxyacetic acid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
2-Phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, expressed as 2-phenylphenol)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
3-decen-2-one	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
4-Chloro-3-methylphenol (4-Chlorocresol)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
4,4'-Dibromobenzophenone	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
6-Benzyladenine	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
A					
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	LC-MS/MS	N/A	0,01	0,01	0,01
Acephate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Acequinocyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	N/A	N/A
Acetamiprid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Acetochlor	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Aclonifen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Acrinathrin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Alachlor	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	LC-MS/MS	0,01	N/A	N/A	0,01
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Allethrin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	N/A
Ametoctradin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ametryn	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Amidosulfuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Aminocarb	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Aminopyralid (sum of aminopyralid, its salts and its conjugates, expressed as aminopyralid)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Amisulbrom	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	N/A
Ancymidol	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Anthraquinone	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Asulam	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Atrazine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Atrazine-desethyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Atrazine-desisopropyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Azaconazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Azadirachtin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Azametiphos	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Azinphos-ethyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Azinphos-methyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Aziprotryne	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Azoxystrobin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
B					
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bendiocarb	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Benfluralin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bensulfuron-methyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Benzovindiflupyr	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	GC-MS/MS / LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bifenox	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bifenthrin (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Biphenyl / Diphenyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bitertanol (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bixafen	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Boscalid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromacil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromfenvinphos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromocyclen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromophos-ethyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromopropylate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Bupirimate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Buprofezin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Butafenacil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Butocarboxim	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Butocarboxim-sulfoxide	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Butoxycarboxim	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Butralin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Buturon	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
C					
Cadusafos	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Captafol	GC-MS/MS	0,01	N/A	N/A	N/A
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan)	GC-MS/MS	0,01	0,01	N/A	N/A
Carbaryl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Carbophenothion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin)	GC-MS/MS / LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Carfentrazone-ethyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chinomethionat	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorantraniliprole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorbenside	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorbicyclen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlordimeform	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorfenapyr	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorfenson	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorfenvinphos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Chlorfluazuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorflurenol-methyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlormephos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorobenzilate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chloroneb	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chloroxuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorpropham	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorpyrifos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorpyrifos-methyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorthal-dimethyl (DCPA)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorothalonil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorthion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorthiophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlorotoluron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chlozolate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Chromafenozide	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Climbazole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Clofentezine	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Clomazone	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Clopyralid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cloquintocet-mexyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Clothianidin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Coumaphos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Crimidine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyanazine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyanofenphos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyanophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyantraniliprole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	N/A
Cyazofamid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cycloate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cycloxydim	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyflumetofen (sum of isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyhalofop-butyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cymoxanil	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyproconazole (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyprodinil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Cyromazine	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
D					
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
DEET - Diethyltoluamide	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Deltamethrin (cis-deltamethrin)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Demeton-S-Methyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Denatonium benzoate (sum of denatonium and its salts, expressed as denatonium benzoate)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Desmedipham	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Desmetryn	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Diafenthiuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Di-allate (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Diazinon	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dichlobenil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dichlofenthion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dichlofluanid	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dichlorvos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Diclobutrazol	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dicloran	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dicrotophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Diethofencarb	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Difenoconazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Difenoaxuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Diflubenzuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Diflufenican	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dimethametryn	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dimethoate	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dimethomorph (sum of isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dimoxystrobin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dimpropyridaz	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Diniconazole (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	N/A
Dinotefuran	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dioxacarb	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Diphenamid	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Diphenylamine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dipropetryn	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton)	GC-MS/MS / LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ditalimfos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dithianon ¹	LC-MS/MS	0,01	N/A	N/A	N/A
Diuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dodemorph	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Dodine	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
E					
Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	LC-MS/MS	0,001	0,001	0,001	0,001
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Endrin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
EPN	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Epoxiconazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Etaconazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethalfluralin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethidimuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethiofencarb	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethiofencarb-sulfone	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethiofencarb-sulfoxide	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethirimol	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethofumesate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
2-keto-ethofumesate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Ethoprophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ethoxyquin	LC-MS/MS	N/A	0,01	0,01	0,01
Etofenprox	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Etiozole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Etridiazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Etrimfos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
F					
Famoxadone	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Famphur	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenamidone	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenarimol	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenazaquin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenbutatin oxide	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenchlorazole-ethyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenhexamid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenitrothion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenobucarb	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenoprop (2,4,5-TP)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenoxaprop	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenoxaprop-ethyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenoxycarb	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenpiclonil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenpropathrin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenpropimorph (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenpyrazamine	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenpyroximate	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenson (CPBS,PCPBS)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fensulfothion	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	GC-MS/MS / LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)	LC-MS/MS	0,005	0,005	0,005	0,005
Flazasulfuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Florasulam	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fluazinam	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flubendiamide	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fluchloralin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fludioxonil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet)	GC-MS/MS / LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flufenoxuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Flumetralin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flumioxazine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fluopicolide	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fluopyram	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fluotrimazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flupyradifurone	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fluquinconazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flurprimidole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flusilazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flutoanil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Flutriafol	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fluxapyroxad	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fonofos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Forchlorfenuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Formothion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fosthiazate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Fuberidazole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Furalaxyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Furmecyclox	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
G					
Genite	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Gibberellic acid (++)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	N/A
H					
Halfenprox (Brofenprox, Fubfenprox)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Heptenophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexachlorobenzene (HCB)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexachlorocyclohexane (HCH), delta	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexaconazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexaflumuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexazinone	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hymexazol	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
I					
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Imazaquin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Imibenconazole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Imidacloprid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Iodocarb (IPBC)	LC-MS/MS	0,01	0,01	N/A	0,01
Iodofenphos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Iprobenfos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Iprodione	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Iprovalicarb	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Isazofos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isocarbophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isodrin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isofenphos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isofenphos-methyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isofetamid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isoprocab	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isopropalin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isoprothiolane	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isoproturon	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isopyrazam (sum of isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isoxaben	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isoxaflutole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Isoxathion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Ivermectin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
K					
Karanjin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Kresoxim-methyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
L					
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Lenacil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Leptophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Linuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
M					
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Matrine	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Mecarbam	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Mecoprop	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Mefenpyr-diethyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Mefentrifluconazole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Mepanipyrim	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Mepronil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Mesotrione	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metamitron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metconazole (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Methabenzthiazuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Methacrifos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Methamidophos	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Methidathion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Methomyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Methoprotryne	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Methoxychlor	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Methoxyfenozide	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Sum of metabromuron and 4-bromophenylurea, expressed as metabromuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metolcarb	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metosulam	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metoxuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metrafenone	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Metribuzin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	N/A
Mirex	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Molinate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Monocrotophos	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Monolinuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Monuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Myclobutanil (sum of constituent isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
N					
Naled	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Napropamide (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Natamycin ²	LC-MS/MS	0,01	N/A	0,01	N/A
Neburon	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Nicotine ³	GC-MS/MS	0,01	N/A	N/A	N/A
Nitenpyram	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitralin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitrapyrin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitrofen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitrothal-isopropyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Norflurazon	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Novaluron (sum of constituent isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Nuarimol	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
O					
Ofurace	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Omethoate	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Oryzalin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Oxadiazon	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Oxadixyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Oxamyl	LC-MS/MS	0,001	0,001	0,001	0,001
Oxathiapiprolin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	GC-MS/MS / LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Oxyfluorfen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Oxymatrine	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
P					
Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Paraoxon	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Parathion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pebulate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Penconazole (sum of constituent isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pendimethalin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Penflufen (sum of isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pentachloroanisole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Pentachlorobenzene	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pentachlorophenol	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	N/A
Penthiopyrad	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Permethrin (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Perthane (Ethylan)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Phenkapton	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Phenmedipham	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Phenthoate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	GC-MS/MS / LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Phosalone	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Phosmet	LC-MS/MS	0,005	0,005	0,005	0,005
Phosmet-Oxon	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Phosphamidon	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Phoxim	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Picaridin (Icaridin)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Picloram	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Picolinafen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Picoxystrobin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Piperonyl butoxide (PBO)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pirimicarb	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pirimicarb-desmethyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pirimicarb-desmethyl-formamido	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pirimiphos-ethyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pirimiphos-methyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Procymidone	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Profenofos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Profluralin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Profoxydim	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Promecarb	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Prometon	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Prometryn	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor	GC-MS/MS / LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Propanil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Propargite	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Propazine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Propetamphos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Propham	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Propiconazole (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Propoxur	LC-MS/MS	0,005	0,005	0,005	0,005
Propyzamide	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Proquinazid	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Prosulfocarb	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Prothiofos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pymetrozine	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyraclostrobin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyraflufen-ethyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyrazachlor	LC-MS/MS	0,01	N/A	0,01	0,01
Pyrazophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyrethrins	LC-MS/MS	0,05	0,05	0,05	0,05
Pyridaben	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyridalyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Pyridaphenthion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyrifenox	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyriofenone	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyrimethanil	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Pyriproxyfen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Q					
Quinalphos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Quinclorac	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Quinmerac	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Quinoclamine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Quinoxyfen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
R					
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of consituent isomers (sum of isomers))	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Rimsulfuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Rotenone	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
S					
S421	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Sebuthylazine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Silafluofen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Silthiofam	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Simazine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Simetryn	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Spirodiclofen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Spiromesifen	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Spirotetramat BYI08330 enol-glucoside	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Spirotetramat BYI08330-ketohydroxy	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Spirotetramat BYI08330-monoxyhydroxy	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Spiroxamine (sum of isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Sulfotep	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Sulfoxaflor (sum of isomers)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Sulprofos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers)	GC-MS/MS / LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
T					
Tebuconazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tebufenozide	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tebufenpyrad	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tebutam	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tecnazene	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Teflubenzuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tepraloxymid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tepraloxymid glutaric acid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	N/A
Terbacil	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Terbufos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Terbumeton	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Terbutryn	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Terbuthylazine	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Terbuthylazine-desethyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tetrachlorvinphos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tetraconazole (sum of constituent isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Tetradifon	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tetramethrin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tetrasul	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Thiabendazole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Thiacloprid	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Thiamethoxam	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Thidiazuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Thiencarbazono-methyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	N/A	0,01
Thiodicarb	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Thiofanox	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Thiophanate-methyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tolclofos-methyl	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tolfenpyrad	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Transfluthrin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triadimefon	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tri-allate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triapenthenol	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triazamate	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triazophos	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tribenuron-methyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Trichlorfon	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Trichloronat	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Trichlorophenol	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tricopyr	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tricyclazole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Tridemorph	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Trifloxystrobin	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triflumuron	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Trifluralin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triforine	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Trinexapac-ethyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Trinexapac-methyl	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Triticonazole	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
U					
Uniconazole	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
V					
Valifenalate	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Vamidotion	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Vinclozolin	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Z					
Zoxamide	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

N/A : Análisis sin acreditación para este parámetro y categoría

1 Dithianon: Únicamente comprobado en frutas con hueso (exclusiones indicadas)

2 Natamycin: Únicamente comprobado en Plátano y Piña

3 Nicotine: Únicamente comprobado en Setas

Matrices validadas o comprobadas por el laboratorio para el método (QuEChERS) - (L 00.00-115, mod.)

Grupo E1: Alto contenido en agua (>80%)
Matrices Validadas
Manzana
Matrices Comprobadas
Albaricoque, Apio, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Caqui, Cebolla, Ciruela, Coliflor, Colirrábano, Granada, Hojas de Vid, Kiwi, Lechuga, Mango, Melocotón, Nectarina, Pepino, Pera, Perejil, Pimiento, Piña, Setas, Tomate, Uva, Zanahoria
Exclusiones*
<u>Albaricoque</u> (Aldicarb), <u>Apio</u> (Amitraz, Triclopyr), <u>Berenjena</u> (Acequinocyl, Furmecycloz, Oryzalin), <u>Calabacín</u> (Amitraz, Oryzalin) <u>Calabaza</u> (Amitraz, Oryzalin), <u>Caqui</u> (Aldicarb, Milbemycin A3, Triclopyr), <u>Cebolla</u> (Amitraz, Triclopyr), <u>Coliflor</u> (Amitraz, Azadiracthin, Cyantranitriprole, Oryzalin), <u>Colirrábano</u> (Aldicarb, Iodocarb), <u>Granada</u> (Amitraz), <u>Hojas de Vid</u> (Aldicarb, Orizalyn), <u>Kiwi</u> (Acequinocyl, Bromoxinyl, Dicofol, Folpet, Furmecycloz), <u>Lechuga</u> (Acequinocyl, Azadiracthin, Furmecycloz), <u>Mango</u> (Acequinocyl, Aldicarb, Bromoxinyl, Dicofol, Furmecycloz), <u>Melocotón</u> (Acequinocyl, Amidosulfuron, Bromoxinyl, Dicofol, Furmecycloz, Oxathiapripolin), <u>Nectarina</u> (Acequinocyl, Dicofol, Furmecycloz), <u>Pepino</u> (Iodocarb), <u>Perejil</u> (Acequinocyl, Captafol, Captan, Dichlofuanid, Tolyfluanid), <u>Pimiento</u> (Acequinocyl, Furmecycloz), <u>Piña</u> (Amitraz), <u>Uva</u> (Acequinocyl, Dinoseb Acetate, Furmecycloz, Oryzalin), <u>Zanahoria</u> (Amidosulfuron, Ivermectin, Milbemycin A3)
Grupo E2a/b : Alto contenido en agua y ácido
Matrices Validadas
Naranja
Matrices Comprobadas
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Lima, Limón, Mandarina, Mora, Pomelo
Exclusiones*
<u>Arándano</u> (2,4-Dimethylanilin, Azadiracthin, Ethoxyquin, Furmecycloz, Thiametoxam), <u>Frambuesa</u> (Abamectin), <u>Grosella</u> (Abamectin, Acequinocyl, Dinoseb, Fenthion Sulfone, Nitralin, Paraoxon, Paraoxon methyl, Vamidothion), <u>Lima</u> (Gibelleric Acid), <u>Limón</u> (Diafenthion), <u>Mandarina</u> (Azadiracthin, Gibelleric Acid), <u>Mora</u> (Azadiracthin), <u>Pomelo</u> (Azadiracthin, Gibelleric Acid)
Grupo E3a/b : Contenido medio en agua (40 - 80%)
Matrices Validadas
Patata
Matrices Comprobadas
Alcachofa, Boniato, Plátano
Exclusiones*
<u>Boniato</u> (Amitraz, Triclopyr)
Grupo E6a/b: Contenido medio en agua (40 - 80%), alto contenido en grasa
Matrices Validadas
Aguacate
Matrices Comprobadas
Aceituna
Exclusiones*
<u>Aceituna</u> (Abamectin, Dinoseb, Iodocarb)

*Las exclusiones para cada matriz incluyen también aquellos compuestos no acreditados (N/A) en la matriz representativa de su grupo correspondiente.

Determinación de residuos de Herbicidas Ácidos y otros Plaguicidas en alimentos vegetales por LC-MS/MS (QuEChERS_Hidrólisis) - (L 00.00-115, mod.)			
Definición	Técnica	Grupos de Matriz	
		E1	E2
		LC [mg/Kg]	
1-Naphthylacetic acid	LC-MS/MS	0,01	0,01
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)	LC-MS/MS	0,01	0,01
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	LC-MS/MS	0,01	0,01
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)	LC-MS/MS	0,01	0,01
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	LC-MS/MS	0,01	0,01
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone)	LC-MS/MS	0,01	0,01
Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)	LC-MS/MS	0,01	0,01
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	LC-MS/MS	0,01	0,01
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)	LC-MS/MS	0,01	0,01
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))	LC-MS/MS	0,01	0,01
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)	LC-MS/MS	0,01	0,01
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)	LC-MS/MS	0,01	0,01
Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizalofop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	LC-MS/MS	0,01	0,01

Matrices validadas o comprobadas por el laboratorio para el método (QuEChERS_Hidrólisis) - (L 00.00-115, mod.)

Grupo E1: Alto contenido en agua (>80%)

Matrices Validadas

Manzana

Matrices Comprobadas

Pimiento

Grupo E2a/b : Alto contenido en agua y ácido

Matrices Validadas

Naranja

Matrices Comprobadas

Lima, Limón, Mandarina, Pomelo

Métodos Específicos

Determinación de Compuestos de Amonio Cuaternario en alimentos vegetales por LC-MS/MS (Método interno: PA-ML-03)

Definición	Técnica	Grupos de Matriz			
		E1	E2	E3	E6
		LC [mg/Kg]			
Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
BAC 8	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
BAC 10	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
BAC 12	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
BAC 14	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
BAC 16	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
BAC 18	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Benzethonium chloride	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Hexadecyltrimethylammonium chloride	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
Didecyltrimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
DDAC 8	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
DDAC 10	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01
DDAC 12	LC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01

Las matrices validadas o comprobadas por el laboratorio para el método de determinación de Compuestos de Amonio Cuaternario en alimentos vegetales por LC-MS/MS son equivalentes a las matrices validadas o comprobadas para el método (QuEChERS) - (L 00.00-115, mod.)

Determinación de residuos de plaguicidas altamente polares en alimentos de origen vegetal por LC-MS/MS. Método EURL SRM QuPPe V12 M1.3 2021-07; LC-MS/MS

Definición	Técnica	LC [mg/kg]
Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	LC-MS/MS	0,01
Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	LC-MS/MS	0,01
Bromide	LC-MS/MS	0,5
Chlorate	LC-MS/MS	0,01
Ethephon	LC-MS/MS	0,01
Fosetyl	LC-MS/MS	0,01
Glyphosate	LC-MS/MS	0,01
Glufosinate (sum of glufosinate isomers, its salts and its metabolites 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid (MPP) and N-acetyl-glufosinate (NAG), expressed as glufosinate)	LC-MS/MS	0,01
AMPA	LC-MS/MS	0,05
Perchlorate	LC-MS/MS	0,01
Phosphonic Acid	LC-MS/MS	0,05
Cyanuric acid	LC-MS/MS	0,05

Matrices validadas o comprobadas por el laboratorio para el método EURL SRM QuPPe V12 M1.3 2021-07; LC-MS/MS

Grupo E1: Alto contenido en agua (>80%)
Matrices Validadas
Manzana
Matrices Comprobadas
Albaricoque, Caqui, Cliflor, Jengibre, Lechuga, Melocotón, Nectarina, Pepino, Pera, Pimiento, Tomate, Setas
Grupo E2a/b : Alto contenido en agua y ácido
Matrices Validadas
Naranja
Matrices Comprobadas
Arándanos, Fresa, Limón, Lima, Mandarina, Pomelo
Grupo E3a/b : Contenido medio en agua (40 - 80%)
Matrices Validadas
Patata
Matrices Comprobadas
Plátano
Grupo E6a/b: Contenido medio en agua (40 - 80%), alto contenido en grasa
Matrices Validadas
Aguacate
Matrices Comprobadas

Determinación de residuos de ditiocarbamatos y disulfuros de Thiram en productos alimenticios de origen vegetal por GC-MS a partir del sulfuro de carbono obtenido por digestión (L 00.00 - 49/2, mod.)

Definición	Técnica	LC [mg/kg]
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS ₂ , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	GC-MS	0,01

Matrices validadas o comprobadas por el laboratorio para el método Ditiocarbamatos (L 00.00 - 49/2, mod.)

Matrices Validadas
Arándanos, Lechuga, Limón, Manzana, Tomate.
Matrices Comprobadas
Albahaca, Albaricoque, Apio, Berenjena, Brócoli, Calabacín, Caqui, Ciruela, Espárrago, Espinaca, Frambuesa, Fresa, Hierbabuena, Mandarina, Melocotón, Melón, Naranja, Nectarina, Pátano, Patata, Pepino, Perejil, Pimiento, Puerro, Sandía, Setas, Zanahoria.

Determinación del contenido de nitrato en productos de origen vegetal por HPLC-UV (L 26.00-1 (2018-10))

Definición	Técnica	LC [mg/kg]
Nitratos	HPLC-UV	30

Matrices validadas o comprobadas por el laboratorio para el método Nitratos (L 26.00-1 (2018-10))

Matrices Validadas
Col, Endivia, Espinacas, Patata, Rúcula, Zanahoria.
Matrices Comprobadas

Metales Pesados

Determinación de metales pesados en productos alimenticios por ICP-MS tras digestión ácida (L 00.00-135, 2011-01, mod.)

Definición	Técnica	LC [mg/kg]
Arsenic	ICP-MS	0,005
Cadmium	ICP-MS	0,005
Lead	ICP-MS	0,01
Mercury	ICP-MS	0,004
Copper	ICP-MS	0,1

Matrices validadas o comprobadas por el laboratorio para el método Metales Pesados (L 00.00-135, 2011-01, mod.)

Matrices Validadas

Carne, Mandarina, Marisco, Nueces, Pasas, Patata, Semillas oleaginosas, Trigo, Zanahoria.

Matrices Comprobadas

Aguacate, Fresa, Maíz.

Métodos de análisis microbiológicos en alimentos

Parámetro	Método	LD
Recuento de microorganismos aerobios totales	3M Petrifilm AC (3M 01/01-09/89)	1000 ufc/g
Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positiva	3M Petrifilm SEC (3M 01/08-06/01)	10 ufc/g
Recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos	Biomerieux BACARA2 (AES 10/10-07/10)	100 ufc/g
Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i>	Biomerieux ALOA (AES 10/05-09/06)	10 ufc/g
Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Biomerieux SALMA (BIO 12/41-03/17)	-
Recuento de Estafilococos coagulasa-positivos	3M Petrifilm STX (3M 01/09-04/03)	100 ufc/g
Recuento de Enterobacterias	3M Petrifilm EB (3M 01/06-09/97)	100 ufc/g
Recuento de Levaduras	3M Petrifilm RYM (3M 01/13-07/14)	100 ufc/g
Recuento de Mohos	3M Petrifilm RYM (3M 01/13-07/14)	100 ufc/g