

अंगूर परीक्षण रिपोर्ट प्रारूप

संशोधित तिथि: 05 दिसंबर, 2023

क्र.सं. / Sr. No.	रसायन / Chemicals	हार्मोनाइज्ड ईयू-एमआरएल (मिलीग्राम/किग्रा)/ Harmonized EU-MRL (mg/kg)	अवशेष सामग्री (मिलीग्राम/किग्रा) / Residue Content (mg/kg)	विश्लेषण के लिए प्रयुक्त उपकरण/Equip ment used for analysis	परिमाणीकर ण की सीमा (एलओक्यू) (मिलीग्राम/ किग्रा)/
.1	1-नेफथाइलैसिटिक एसिड के रूप में व्यक्त 1-नेफथाइलैसिटामाइड और 1-नेफथाइलैसिटिक एसिड और उसके लवणों का योग/1- Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)	0.06*	BLQ	LC-MS/MS	0.02
.2	2,4- डी (2,4- डी और इसके एस्टर और इसके संयुग्मों का योग, 2,4- डी के रूप में व्यक्त)/ 2,4-D (sum of 2,4-D and its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0.10	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.3	4-ब्रोमो-2-क्लोरोफेनॉल (प्रोफेनोफॉस का मेटाबोलाइट)/ 4-Bromo-2-chlorophenol (metabolite of Profenophos)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.4	4-क्लोरो-3-मिथाइलफेनॉल/4-Chloro-3-methylphenol	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.5	4-सीपीए (4-क्लोरोफेनोक्सीएसिटिक एसिड)/ 4-CPA (4-Chlorophenoxy acetic acid)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.6	6-बेंजाइल एडीनाइन/6-Benzyl adenine	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.7	एबामेक्टिन ( एवरमेक्टिन B1a, एवरमेक्टिन B1b और	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

	एवरमेक्टिन B1a के डेल्टा-8,9 आइसोमर का योग, एवरमेक्टिन B1a के रूप में व्यक्त) ( एफ), (आर)/ Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (F),(R)				
.8	एसीफेट/Acephate	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.9	एसीटामिप्रिड (आर)/ Acetamiprid (R)	0.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.10	अफिडोपाइरोपेन/Afidopyropen	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
11.	अलाक्लोर/Alachlor	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.12	एल्ड्रिन और डाइलड्रिन (एल्ड्रिन और डाइलड्रिन को संयुक्त रूप से डाइलड्रिन के रूप में व्यक्त किया जाता है) ( एफ)/ Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.13	एलेथ्रिन और बायोएलेथ्रिन/Allethrin and Bioallethrin	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.14	अमेटोक्ट्रैडिन (आर) (एफ)/ Ametoctradin (R) (F)	6.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.15	अमेट्रिन/Ametryn	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.16	अमिसुलब्रोम/Amisulbrom	0.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.17	अनिलोफोस/Anilofos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.18	एट्राज़ीन (एफ)/ Atrazine (F)	0.05*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.19	आज़ादिरैक्टिन/Azadirachtin	1.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.20	अज़ीमसल्फ्यूरॉन/Azimsulfuron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.21	एज़ोक्सीस्ट्रोबिन/Azoxystrobin	3.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.22	बेनालैक्सिल सहित घटक समावयवों के अन्य मिश्रण जिसमें बेनालैक्सिल-एम (समावयवों का योग) शामिल है/Benalaxyl including other mixtures of	0.70	BLQ	LC-MS/MS	0.01

	constituent isomers including Benalaxyl-M (sum of isomers)				
.23	बैंडियोकार्ब/Bendiocarb	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.24	बेनोमाइल (सी कार्बेन्डाजिम)/ Benomyl (see carbendazim)	0.30	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.25	बेन्सल्फ्यूरॉन-मिथाइल/Bensulfuron-methyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.26	बाइफेनाज़ेट ( बाइफेनाज़ेट और बाइफेनाज़ेट-डायज़ीन का योग, जिसे बाइफेनाज़ेट के रूप में व्यक्त किया जाता है) (एफ)/ Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)	0.70	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.27	बिफेन्थ्रिन ( आइसोमर्स का योग) ( एफ)/ Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.30	BLQ	GC-MS/MS	0.01
28.	बिस्पायरिबैक (बिस्पायरिबैक, इसके लवण और इसके एस्टर का योग, बिस्पायरिबैक के रूप में व्यक्त)/ Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
29.	बिटरटानॉल (आइसोमर्स का योग) (एफ)/ Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
30	बोस्कालिड (आर) (एफ)/ Boscalid (R) (F)	5.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.31	ब्रोफ्लैनिलाइड/Broflanilide	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.32	बुपिरीमेट (ए),(एफ),(आर)/ Bupirimate (A),(F),(R)	1.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.33	बुप्रोफेज़िन (एफ)/ Buprofezin (F)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.34	ब्यूटाक्लोर/Butachlor	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.35	कैप्टाफोल/Captafol	0.02*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.36	कैप्टन ( कैप्टन और टेट्राहाइड्रोफथालिमाइड (टीएचपीआई) का योग, कैप्टन के रूप में व्यक्त) (आर) (ए)/ Captan (Sum of captan and	0.03*	BLQ	GC-MS/MS	0.01

	tetrahydrophthalimide (THPI), expressed as captan) (R) (A)				
.37	कार्बोरिल ( एफ)/ Carbaryl (F)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.38	कार्बेन्डाजिम और बेनोमाइल (बेनोमाइल और कार्बेन्डाजिम का योग कार्बेन्डाजिम के रूप में व्यक्त) ( आर)/ Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	0.30	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.39	कार्बोफ्यूरान ( कार्बोफ्यूरान का योग ( कार्बोसल्फान, बेनफ्यूरकार्ब या फ्यूरथिओकार्ब से उत्पन्न किसी भी कार्बोफ्यूरान सहित) और 3-ओएच कार्बोफ्यूरान जिसे कार्बोफ्यूरान के रूप में व्यक्त किया जाता है) (आर)/ Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R)	0.002*	BLQ	LC-MS/MS	0.002
.40	कार्बोक्सिन ( कार्बोक्सिन प्लस इसके मेटाबोलाइट्स कार्बोक्सिन सल्फोक्साइड और ऑक्सीकार्बोक्सिन (कार्बोक्सिन सल्फोन), कार्बोक्सिन के रूप में व्यक्त)/ Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as	0.03*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

	carboxin)				
.41	कार्फेन्ट्राजोन-इथाइल (कार्फेन्ट्राजोन-इथाइल और कार्फेन्ट्राजोन का योग, कार्फेन्ट्राजोन-इथाइल के रूप में व्यक्त) ( आर)/ Carfentrazone-ethyl (sum of carfentrazone-ethyl and carfentrazone, expressed as carfentrazone-ethyl) (R)	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.42	कार्प्रोपामिड/Carpropamid	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.43	काटोप हाइड्रोक्लोराइड/Cartap hydrochloride	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.44	क्लोरएंट्रानिलिप्रोले/Chlorant raniliprole	1.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.45	क्लोरडेन (सिस- और ट्रांस- क्लोरडेन का योग) (एफ),(आर)/ Chlordane (sum of cis- and trans- chlordane) (F),(R)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.46	क्लोरफेनेपायर/Chlorfenapyr	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.47	क्लोरफेनविनफोस/ Chlorfenvinphos	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.48	क्लोरफ्लुजुरोन/ Chlorfluazuron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.49	क्लोरिम्युरोन - एथिल/Chlorimuron-ethyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.50	क्लोरमेक्वाट ( सीसीसी) (क्लोरमेक्वाट और उसके लवणों का योग, क्लोरमेक्वाट-क्लोराइड के रूप में व्यक्त)/ Chlormequat (CCC) (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)	0.05	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.51	क्लोरोथैलोनिल (आर)/ Chlorothalonil (R)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.52	क्लोरप्रोफाम (आर) , (एफ)/ Chlorpropham (R) , (F)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.53	क्लोरपाइरीफोस (एफ)/ Chlorpyrifos (F)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.54	क्लोरपाइरीफोस-मिथाइल	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01

.55	क्रोमाफेनोज़ाइड/Chromafenozide	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.56	सिनमथिलीन/Cinmethylen	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.57	क्लेथोडिम (सेथोक्सीडिम और क्लेथोडिम का योग जिसमें सेथोक्सीडिम के रूप में परिकलित अपघटन उत्पाद शामिल हैं)/ Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	1.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.58	क्लोफेंटेज़िन(आर)/ Clofentezine (R)	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.59	क्लोमाज़ोन/Clomazone	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.60	क्लोथियानिडिन/Clothianidin	0.70	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.61	कौमाक्लोर/Coumachlor	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.62	कौमेटेट्रायल/Coumatetralyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.63	सायन्ट्रानिलिप्रोले/Cyantraniliprole	1.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.64	सियाज़ोफैमिड/Cyazofamid	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.65	सायनोपाइरोफेन/Cyenoxyprofen	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.66	साइफ्लूफेनामिड (साइफ्लूफेनामिड (जेड आइसोमर) और इसके ई-आइसोमर का योग, साइफ्लूफेनामिड के रूप में व्यक्त) (आर) (आर/Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid) (A) (R)	0.20	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.67	सिफ्लुमेटोफेन/Cyflumetofen	0.60	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.68	साइफ्लुथ्रिन (घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित आइसोमर्स का योग)/ Cyfluthrin (including other mixtures of	0.01	BLQ	GC-MS/MS	0.01

	constituent isomers sum of isomers)				
.69	साइहलोफॉप - ब्यूटाइल/Cyhalofop-butyl	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.70	सिमोक्सानिल/Cymoxanil	0.05	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.71	साइपरमेथ्रिन ( साइपरमेथ्रिन सहित घटक आइसोमरों के अन्य मिश्रण ( आइसोमरों का योग)) ( एफ)/ Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.50	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.72	साइप्रोकोनाज़ोल (एफ)/ Cyproconazole (F)	0.20	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.73	साइप्रोडिनिल(आर)(एफ)/ Cyprodinil (R) (F)	3.00	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.74	डेज़ोमेट ( डेज़ोमेट और मेटाम के प्रयोग से उत्पन्न मिथाइलआइसोथियोसाइनेट) / Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of Dazomet and metam)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.75	डीडीटी (सभी आइसोमरों, p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE और p,p'-TDE (DDD) का योग DDT के रूप में व्यक्त)/ DDT (all isomers, sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'- TDE (DDD) expressed as DDT)	0.05*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.76	डेल्टामेथ्रिन(सिस-डेल्टामेथ्रिन)(एफ)/ Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.20	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.77	डाइफेथियूरॉन/ Diafenthion	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.78	डायज़िनॉन (एफ)/ Diazinon (F)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.79	डिक्लोरवॉस/ Dichlorvos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

.80	डिक्लोफोप ( डिक्लोफोप- मिथाइल और डिक्लोफोप- एसिड का योग, डिक्लोफोप- मिथाइल के रूप में व्यक्त) /Diclofop (sum diclofop- methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.81	डिक्लोसुलम/Diclosulam	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.82	डाइकोफोल (p,p' और o,p' आइसोमर्स का योग) /Dicofol (sum of p,p' and o,p' isomers)	0.02*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.83	डाइलड्रिन (एल्ड्रिन देखें) /Dieldrin (see Aldrin)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.84	डिफेनोकोनाज़ोल/Difenocona zole	3.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.85	डिफ्लुबेनजुरोन (एफ),(आर) /Diflubenzuron (F),(R)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.86	डाइमैथोएट/Dimethoate	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.87	डाइमैथोमॉर्फ (आइसोमर्स का योग) /Dimethomorph (sum of isomers)	3.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.88	डिनोकैप ( डिनोकैप आइसोमर्स और उनके संगत फिनोल का योग, जिसे डिनोकैप के रूप में व्यक्त किया जाता है) (जहां केवल मेप्टाइलडिनोकैप या उसके संगत फिनोल का पता लगाया जाता है, लेकिन डिनोकैप बनाने वाले किसी भी घटक ( उनके संगत फिनोल सहित) का पता नहीं चलता है, मेप्टाइलडिनोकैप की एमआरएल और अवशेष	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01



	परिभाषा लागू की जानी है।) (एफ) /Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (Where only meptyldinocap or its corresponding phenol are detected but none of the other components constituting dinocap (including their corresponding phenols), the MRLs and residue definition of meptyldinocap are to be applied.) (F)				
.89	डाइनोटेफ्यूरान/Dinotefuran	0.90	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.90	डिक्वाट/Diquat	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.91	डिथियानोन/Dithianon	3.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.92	डाइथियोकार्बामेट ( CS2 के रूप में व्यक्त डाइथियोकार्बामेट, जिसमें मैनेब, मैन्कोज़ेब, मेटिरम, प्रोपिनेब, थिरम और ज़िरम शामिल हैं) /Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5.00	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.93	डाययूरोन/Diuron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.94	डोडीन/Dodine	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.95	एडिफेनफोस/Edifenphos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.96	इमामेक्टिन बेजोएट B1a, इमामेक्टिन के रूप में व्यक्त/Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0.04	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.97	एंडोसल्फान ( सभी आइसोमर्स, अल्फा- और बीटा-आइसोमर्स का योग और एंडोसल्फान सल्फेट	0.05*	BLQ	GC-MS/MS	0.01

	को एंडोसल्फान के रूप में व्यक्त किया जाता है) /Endosulphan (All isomers, sum of alpha- and beta-isomers and endosulphan sulphate expressed as endosulphan)				
.98	एन्ड्रिन/Endrin	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.99	एपाक्सीकोनाज़ोल (एफ) /Epoiconazole (F)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.100	एथेफोन/Ethephon	1.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.101	एथिओन/Ethion	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.102	एथिप्रोल/Ethiprole	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.103	एथोफेनप्रॉक्स (एटोफेनप्रॉक्स) /Ethofenprox (Etofenprox)	4.00	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.104	इथोक्सीसल्फ्यूरॉन/Ethoxysulfuron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.105	इटोक्साज़ोल/Etoxazole	0.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.106	एट्रिमफोस/Etrimfos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.107	फैमोक्साडोन(एफ) /Famoxadone (F)	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.108	फेनामिडोन/ Fenamidone	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.109	फेनारिमोल/Fenarimol	0.30	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.110	फेनाज़ाक्विन/Fenazaquin	0.01	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.111	फेनहेक्सामिड (एफ) /Fenhexamid (F)	15.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.112	फेनिट्रोथियोन/Fenitrothion	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.113	फेनोबुकार्ब/Fenobucarb	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.114	फेनोक्साप्रॉप -पी/Fenoxaprop-p	0.10*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.115	फेनप्रोपेथ्रिन/Fenpropathrin	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.116	फेनपायरोक्सिमेट (ए)(एफ)(आर) /Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.30	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.117	फेन्थियन ( फेन्थियन और इसके ऑक्सीजन एनालॉग, उनके सल्फोक्साइड और सल्फोन को मूल के रूप में व्यक्त किया गया है) /Fenthion (fenthion and its	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

	oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)				
.118	फेनवेलरेट ( एसफेनवेलरेट सहित घटक आइसोमर्स (आरआर, एसएस, आरएस और एसआर) का कोई भी अनुपात) ( एफ) ( आर) /Fenvalerate (any ratio of constituent	0.30	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.119	फिप्रोनिल (फिप्रोनिल + सल्फोन मेटाबोलाइट (MB46136) का योग फिप्रोनिल के रूप में व्यक्त) /Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)	0.005*	BLQ	LC-MS/MS	0.005
.120	फ्लोनिकैमिड (फ्लोनिकैमिड, टीएनएफजी और टीएनएफए का योग फ्लोनिकैमिड के रूप में व्यक्त) ( आर) /Fonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA expressed as flonicamid) (R)	0.03*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.121	फ्लूजिफॉप-पी (फ्लूजिफॉप के सभी घटक आइसोमरों, इसके एस्टर और इसके संयुग्मों का योग, जिसे फ्लूजिफॉप के रूप में व्यक्त किया जाता है) /Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates,	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

	expressed as fluazifop)				
.122	फ्लुबेंडियामाइड/Flubendiamide	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.123	फ्लूसेटोसल्फयूरॉन/Flucetosulfuron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.124	फ्लूक्लोरालिन/Fluchloralin	0.01*	BLQ		0.01
.125	फ्लुएनसल्फोने/Fluensulfone	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.126	फ्लूफेनेसेट (एन-फ्लूरोफिनाइल-एन-आइसोप्रोपाइल अंश वाले सभी यौगिकों का योग, जिसे फ्लूफेनेसेट समतुल्य के रूप में व्यक्त किया जाता है) /Flufenacet (sum of all compounds containing the N-fluorophenylN-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	0.05*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.127	फ्लूफेनोक्सुरॉन/Flufenoxuron	0.01	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.128	फ्लूफेनज़िन/Flufenzin	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.129	फ्लूमिओक्साज़िन/Flumioxazine	0.05*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.130	फ्लूओपिकोलाइड/Fluopicolide	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.131	फ्लूओपिराम/Fluopyram	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.132	फ्लूपिराडिफयूरॉन/Flupyradifurone	3.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.133	फ्लूसिलाज़ोल/Flusilazole	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.134	फ्लूथियासेट-मिथाइल/Fluthiacet-methyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.135	फ्लक्सपायरोक्सैड/Fluxapyroxad	3.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.136	फोमेसेफेन/Fomesafen	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.137	फोरक्लोरफेन्यूरॉन (सीपीपीयू)/ Forchlorfenuron (CPPU)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.138	फॉसेटाइल-एएल (फॉसेटाइल + फॉस्फोरस एसिड और उनके लवण का योग,	100.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01

	फॉसेटाइल के रूप में व्यक्त) / Fosetyl-Al (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, expressed as fosetyl)				
.139	ग्लूफोसिनेट ( ग्लूफोसिनेट आइसोमर्स, इसके लवण और इसके मेटाबोलाइट्स 3-[हाइड्रॉक्सी(मिथाइल)फॉस्फिनोयल]प्रोपियोनिक एसिड (एमपीपी) और नैसेटाइल-ग्लूफोसिनेट ( एनएजी) का योग, जिसे ग्लूफोसिनेट के रूप में व्यक्त किया जाता है) /Glufosinate (sum of glufosinate isomers, its salts and its metabolites 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid (MPP) and Nacetyl-glufosinate (NAG), expressed as glufosinate)	0.15	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.140	ग्लाइफोसेट/Glyphosate	0.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.141	हेलोसल्फ्यूरॉनमिथाइल/Halo sulfuron methyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.142	हेलोकसीफॉप ( हेलोकसीफॉप, इसके एस्टर, लवण और संयुग्मों का योग हेलोकसीफॉप के रूप में व्यक्त किया गया है (किसी भी अनुपात में 0.01 आर- और एस- आइसोमर्स का योग)) ( एफ) ( आर) /Haloxfop (Sum of haloxfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxfop (sum of 0.01the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.143	हेप्टाक्लोर (हेप्टाक्लोर और हेप्टाक्लोर इपोकसाइड का योग जिसे हेप्टाक्लोर के रूप में व्यक्त किया जाता	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01

	हैं) /Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)				
.144	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन(एचसीएच),अल्फा-आइसोमर(एफ) /Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.145	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन(एचसीएच),बीटा-आइसोमर(एफ) /Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.146	हेक्साकोनाज़ोल/Hexaconazole	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.147	हेक्साज़िनोन/Hexazinone	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.148	हेक्सीथियाज़ॉक्स/Hexythiazox	1.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.149	होमोब्रासिनोलाइड/Homobrassinolide	0.01*†	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.150	इमाज़ामोक्स (इमाज़ामोक्स और उसके लवणों का योग, इमाज़ामोक्स के रूप में व्यक्त) /Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0.05*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.151	इमाज़ेथापायर/Imazethapyr	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.152	इमिडाक्लोप्रिड/Imidacloprid	0.70	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.153	इण्डाज़ीफ्लैम/Indaziflam	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.154	इंडोक्साकार्ब (इंडोक्साकार्ब और उसके आर एनेंटीओमर का योग) (एफ) /Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.155	आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल (आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल और उसके लवणों का योग, आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल के रूप में व्यक्त) /Iodosulfuron-methyl (sum of	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

	iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as (iodosulfuron-methyl)				
.156	आईप्रोबेनफोस/Iprobenphos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.157	इप्रोडियोन/Iprodione	0.01*	BLQ		0.01
.158	इप्रोवालि कार्ब/Iprovalicarb	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.159	आइसोप्रोथिओलेन/Isoprothiolane	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.160	आइसोप्रोटूरॉन/Isoproturon	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.161	आइवरमेक्टिन/Ivermectin	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.162	करंजिन/Karanjin	0.01	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.163	कासुगामाइसिन/Kasugamycin	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.164	क्रेसोक्सिम मिथाइल/Kresoxim methyl	1.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.165	लैम्ब्डा-साइहैलोथ्रिन ( गामा-साइहैलोथ्रिन शामिल है) (आर,एस और एस,आर आइसोमर्स का योग) (एफ)/ Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F)	0.08	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.166	लिंडेन (हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच) का गामा-आइसोमर) (एफ)/ Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.167	लिनुरॉन/ Linuron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.168	ल्युफेन्यूरॉन ( घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) (एफ)/ Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.169	मैलाथियान ( मैलाथियान और मैलाऑक्सन का योग मैलाथियान के रूप में व्यक्त) / Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

.170	मैंडीप्रोपामिड (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात/ Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.171	मैट्रिन और ऑक्सीमैट्रिन/ Matrine & Oxymatrine	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.172	मेपिक्वेट (मेपिक्वेट और उसके लवणों का योग, मेपिक्वेट क्लोराइड के रूप में व्यक्त)/ Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.173	मेप्टाइलडिनोकैप (2,4-डीएनओपीसी और 2,4-डीएनओपी का योग मेप्टाइलडिनोकैप के रूप में व्यक्त किया गया)/ Meptyldinocap (sum of 2,4-DNOPC and 2,4-DNOP expressed as meptyldinocap)	0.20	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.174	मेटाफ्लुमिज़ोन ( ई- और जेड- आइसोमर्स का योग)/ Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.175	मेटालैक्सिल और मेटालैक्सिल-एम (मेटालैक्सिल सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रण जिसमें मेटालैक्सिल-एम (आइसोमर्स का योग) शामिल है)/ Metalaxyl and Metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01



.176	मेटामिफॉप/ Metamifop	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.177	मेटामिट्रॉन/ Metamitron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.178	मेथाबेन्ज़थियाज़ुरोन/ Methabenzthiazuron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.179	मेथामिडोफॉस/ Methamidophos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.180	मेथोमाइल/ Methomyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.181	मेथोक्सीफेनाज़ाइड/ Methoxyfenazide	1.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.182	मेटालैक्सल और मेटालैक्सल-एम (मेटालैक्सल सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रण जिसमें मेटालैक्सल-एम (आइसोमर्स का योग) शामिल है)/ Metolachlor and S-Metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0.05*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.183	मेट्राफेनोन(एफ)/ Metrafenone (F)	7.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.184	मेट्रिब्युज़िन/ Metribuzin	0.10*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.185	मिलबेमेक्टिन (मिलबेमाइसिन ए4 और मिलबेमाइसिन ए3 का योग, मिलबेमेक्टिन के रूप में व्यक्त)/ Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.02
.186	मोनोक्रोटोफॉस/ Monocrotophos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.187	माइक्लोबुटानिल ( घटक आइसोमर्स का योग) (आर)/ Myclobutanil (sum of constituent isomers) (R)	1.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.188	नेरेइस्टोक्सिन/ Nereistoxin	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

.189	नितेनपाइराम/ Nitenpyram	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.190	नोवालुरोन(एफ)/ Novaluron (F)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.191	ओमेथोएट/ Omethoate	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.192	ऑर्थोसल्फामुरोन/ Orthosulfamuron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.193	ऑक्साडायजिल/ Oxadiargyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.194	ऑक्साडियाज़ोन/ Oxadiazon	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.195	ऑक्साथियापिप्रोलिन/ Oxathiapiprolin	0.70	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.196	ऑक्सीकार्बोक्सिन/ Oxycarboxin	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.197	ऑक्सीडेमेटोन-मिथाइल (ऑक्सीडेमेटोन मिथाइल और डेमेटोन स्मैथिलसल्फोन का योग जिसे ऑक्सीडेमेटोन- मिथाइल के रूप में व्यक्त किया जाता है)/ Oxydemeton- methyl (sum of oxydemeton methyl and demeton-Smethylsulfone expressed as oxydemeton- methyl)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.198	ऑक्सीफ्लोरोफेन/ Oxyfluorfen	0.01	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.199	पैक्लोबुट्राज़ोल ( घटक आइसोमर्स का योग)/ Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.200	पैराक्वाट/ Paraquat	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.201	पैराथियोन-मिथाइल (पैराथियोन-मिथाइल और पैराऑक्सोन-मिथाइल का योग पैराथियोन-मिथाइल के रूप में व्यक्त)/ Parathion - methyl (sum of Parathion- methyl and paraoxon- methyl expressed as Parathion - methyl)	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01

.202	पैराथियान एथिल/ Parathion ethyl	0.05*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.203	पेन्कोनाज़ोल(एफ)/ Penconazole (F)	0.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.204	पेन्सीक्यूरोन (पेन्सीक्यूरोन और पेन्सीक्यूरोन-पीबी-एमाइन का योग, पेन्सीक्यूरोन के रूप में व्यक्त) ( आर) ( एफ) ( ए)/ Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron) (R) (F) (A)	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.205	पेंडिमैथालिन/ Pendimethalin	0.05*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.206	पेनोक्ससुलम/ Penoxsulam	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.207	पर्मैथ्रिन (आइसोमर्स का योग)/ Permethrin (sum of isomers)	0.05*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.208	फेन्थोएट/ Phenthoate	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.209	फोरेट ( फोरेट, इसके ऑक्सीजन एनालॉग और उनके सल्फोन्स का योग, जिसे फोरेट के रूप में व्यक्त किया जाता है)/ Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.210	फोसालोन/ Phosalone	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.211	फॉस्मेट/ Phosmet	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.212	फॉस्फेमिडोन/Phosphamidon	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.213	पिकोक्सीस्ट्रोबिन/Picoxystrobin	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.214	पिनोक्साडेन ( एम4 और एम 6 का योग ( दोनों मुक्त और संयुग्मित),पिनोक्साडेन (आर),(ए) के रूप में व्यक्त)/ Pinoxaden(Sum of M4 and M6 (both free and conjugated), expressed as pinoxaden (R),(A))	0.03*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

.215	पिरिमिफोस-मिथाइल/ Pirimiphos-methyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.216	पॉलीऑक्सिन डी ज़िंक नमक/ Polyoxin D zinc salt	0.01	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.217	प्रीटिलाक्लोर/ Pretilachlor	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.218	प्रोफेनोफोस/Profenophos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.219	प्रोपामोकार्ब ( प्रोपामोकार्ब और उसके नमक का योग, प्रोपामोकार्ब के रूप में व्यक्त) / Propamocarb (sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.220	प्रोपेनिल/Propanil	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.221	प्रोपागोइट/Propargite	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.222	प्रोपेटाम्फोस/Propetamphos	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.223	प्रोपिकोनाज़ोल (आइसोमर्स का योग) (एफ) /Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.224	प्रोपीनेब (प्रोपीलेन्डियामाइन के रूप में व्यक्त) /Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.225	प्रोपोक्सुर/Propoxur	0.005*	BLQ	LC-MS/MS	0.005
.226	पाइमेट्रोज़ीन/Pymetrozine	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.227	पाइराक्लोस्ट्रोबिन/Pyraclostro bin	0.30	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.228	पाइराज़ोसल्फ्यूरॉन - एथिल/Pyrazosulfuron-ethyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.229	पिरिडाबेन/Pyridaben	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.230	पाइरिडालिल/Pyridalyl	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.231	पाइरिप्रोक्सीफेन/Pyriproxyfe n	0.05*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.232	पाइरिथियोबैक- सोडियम/Pyrithiobac-sodium	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.233	पाइरोक्सासल्फोन/Pyroxasulfo ne	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.234	क्विनाल्फोस/Quinalphos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.235	सिमाज़ीन/Simazine	0.20	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.236	स्पाइनेटोरम ( स्पाइनेटोरम- जे और स्पाइनेटोरम-एल	0.40	BLQ	LC-MS/MS	0.01

	का योग) ( ए),(एफ) / Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram- L) (A),(F)				
.237	स्पिनोसेड (जोड़कास्पिनोसिन ए+डी) /Spinosad (sum of Spinosyn A+D)	0.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.238	स्पाइरोडाइक्लोफेन/Spirodicl ofen	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.239	स्पिरोमेसिफेन/Spiromesifen	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.240	स्पिरोटेट्रामैट और स्पिरोटेट्रामैट-एनोल (योग), स्पिरोटेट्रामैट (आर) के रूप में व्यक्त किया गया/ Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat (R)	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.241	सल्फेट्राजोन/Sulfentrazone	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.242	सल्फोसल्फयूरॉन/Sulfosulfur on	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.243	सल्फोक्साफ्लोर (आइसोमर्स का योग) / Sulfoxaflo (sum of isomers)	2.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.244	टाऊ -फ्लुवैलिनेट/tau- Fluvalinate	1.00	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.245	टेबुकोनाज़ोल/Tebuconazole	0.50	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.246	टेम्बोट्रिऑन (मूल टेम्बोट्रिऑन (AE 0172747) और इसके मेटाबोलाइट M5 (4,6- डायहाइड्रॉक्सी टेम्बोट्रिऑन) का योग, जिसे टेम्बोट्रिऑन के रूप में व्यक्त किया जाता है) (आर) / Tembotrione (Sum of parent tembotrione (AE 0172747) and its metabolite M5 (4,6-dihydroxy tembotrione), expressed as tembotrione) (R)	0.02*	BLQ	LC-MS/MS	0.01

.247	टेमेफोस/Temephos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.248	टेट्राकोनाज़ोल/Tetraconazole	0.07*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.249	थियाबेंडाज़ोल/Thiabendazole	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.250	थियाक्लोप्रिड/Thiacloprid	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.251	थायमैथोक्साम/Thiamethoxam	0.40	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.252	थिफ्लुज़ामाइड/Thifluzamide	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.253	थियोबेनकार्ब(4-क्लोरोबेंज़िल मिथाइल सल्फोन)(ए)/Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.254	थायोसाइक्लाम/Thiocyclam	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.255	थायोडाइकार्ब/Thiodicarb	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.256	थियोमेटन/Thiometon	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.257	थियोफेनेट-मिथाइल/Thiophanate-methyl	0.10*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.258	टोल्फेनपाइराड/Tolfenpyrad	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.259	टॉपरामेज़ोन/Topramezone	0.005*	BLQ	LC-MS/MS	0.005
.260	ट्रांसफ्लुथ्रिन/Transfluthrin	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.261	ट्रायडीमैफोन/Triadimefon	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.262	ट्रायडिमिनोल (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) / Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.263	ट्रायफामोन/Triafamone	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.264	ट्रि-अलाटे/Tri-allate	0.10*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.265	ट्राइसल्फ्यूरॉन/Trialsulfuron	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.266	ट्रायज़ोफॉस/Triazophos	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.267	ट्राइक्लोरोफॉन/Trichlorfon	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.268	ट्राइसाइक्लाज़ोल/Tricyclazole	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.269	ट्राइडेमॉर्फ/Tridemorph	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.270	ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन/Trifloxystrobin	3.00	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.271	ट्राइफ्लुमेज़ोपाइरिम/Triflumezopyrim	0.01*	BLQ	LC-MS/MS	0.01
.272	ट्राइफ्लुरालिन/Trifluralin	0.01*	BLQ	GC-MS/MS	0.01
.273	यूरैसिल/ Uracil	1.00†	BLQ	LC-MS/MS	1.00

[https://ec.europa.eu/food/plants/pesticides/eu-pesticides-database\\_en](https://ec.europa.eu/food/plants/pesticides/eu-pesticides-database_en)

\*विश्लेषणात्मक निर्धारण की निचली सीमा को इंगित करता है।

†ये प्राकृतिक उत्पाद हैं। इन रसायनों के लिए ईयू-एमअरएल मौजूद नहीं है। इसलिए, इनका एमअरएल अंगूर के लिए आईसीएआर-एनआरसी की राष्ट्रीय रेफरल प्रयोगशाला में विकसित और मान्य विधि के एलओक्यू पर सेट किया गया है।