

संशोधित तिथि: 29 अक्टूबर, 2024/ Revised on date: 29 October, 2024

अंगूर सीजन 2024 -2025 के लिए निगरानी किए जाने वाले कृषि रसायनों की सूची /

List of agrochemicals to be monitored for the grape season 2024-2025

क्र.सं. / Sr. No.	रसायन / Chemicals	हार्मोनाइज्ड ईयू-एमआरएल (मिलीग्राम/किग्रा)/ Harmonized EU- MRL (mg/kg)
.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*
.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
.3	4-ब्रोमो-2-क्लोरोफेनॉल (प्रोफेनोफॉस का मेटाबोलाइट)/ 4-Bromo-2-chlorophenol (metabolite of Profenophos)	0.01*
.4	4-क्लोरो-3-मिथाइलफेनॉल/4-Chloro-3-methylphenol	0.01*
.5	4-सीपीए (4-क्लोरोफेनोक्सीएसीटिक एसिड)/ 4-CPA (4-Chlorophenoxy acetic acid)	0.01*
.6	6-बेंजाइलएडीनाइन/6-Benzyladenine	0.01*
.7	एबामेक्टिन (एवरमेक्टिन B1a, एवरमेक्टिन B1b और 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)	0.01*
.8	एसीफेट/Acephate	0.01*
.9	एसीटामिप्रिड (आर)/ Acetamiprid (R)	0.50
.10	अफिडोपाइरोपेन/Afidopyropen	0.01*
111	अलाक्लोर/Alachlor	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*
.13	एलेथ्रिन और बायोएलेथ्रिन/Allethrin and Bioallethrin	0.01*
.14	अमेटोक्ट्रैडिन (आर) (एफ)/ Ametoctradin (R) (F)	6.00
.15	अमेट्रिन/Ametryn	0.01*
.16	अमिसुलब्रोम/Amisulbrom	0.50

.17	अनिलोफोस/Anilofos	0.01*
.18	एट्राज़ीन (एफ)/ Atrazine (F)	0.05*
.19	आज़ादिरैक्टिन/Azadirachtin	1.00
.20	अज़ीमसल्फ्यूरॉन/Azimsulfuron	0.01*
.21	एज़ोक्सीस्ट्रोबिन/Azoxystrobin	3.00
.22	बेनालैक्सिल सहित घटक समावयवों के अन्य मिश्रण जिसमें बेनालैक्सिल-एम (समावयवों का योग) शामिल है/Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Benalaxyl-M (sum of isomers)	0.70
.23	बेंडियोकार्ब/Bendiocarb	0.01*
.24	बेनोमाइल (सी कार्बेन्डाजिम)/ Benomyl (see carbendazim)	0.30
.25	बेन्सल्फ्यूरॉन-मिथाइल/Bensulfuron-methyl	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)	0.01*
.27	बिफेन्थ्रिन (आइसोमर्स का योग) (एफ)/ Bifenthrin (sum of isomers) (F)	0.30
.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*
.29	बिटर्टानॉल (आइसोमर्स का योग) (एफ)/ Bitertanol (sum of isomers) (F)	0.01*
.30	बोस्कालिड (आर) (एफ)/ Boscalid (R) (F)	5.00
.31	ब्रोफ्लैनिलाइड/Broflanilide	0.01*
.32	बुपिरीमेट (ए),(एफ),(आर)/ Bupirimate (A),(F),(R)	1.50
.33	बुप्रोफेज़िन (एफ)/ Buprofezin (F)	0.01*
.34	ब्यूटाक्लोर/Butachlor	0.01*
.35	कैप्टाफोल (एफ)/Captafol (F)	0.02*
.36	कैप्टन (कैप्टन और टेट्राहाइड्रोफथालिमाइड (टीएचपीआई) का योग, कैप्टन के रूप में व्यक्त) (आर) (ए)/ Captan (Sum of captan and tetrahydrophthalimide (THPI), expressed as captan) (R) (A)	0.03*
.37	कार्बारिल (एफ)/ Carbaryl (F)	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
.39	कार्बोफ्यूरान (कार्बोफ्यूरान का योग (कार्बोसल्फान, बेनफ्यूरकार्ब या फ्यूरैथिओकार्ब 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*

.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 carboxin)	0.03*
.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*
.42	कार्प्रोपामिड/Carpropamid	0.01*
.43	कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड/Cartap hydrochloride	0.01*
.44	क्लोरएंट्रानिलिप्रोले/Chlorantraniliprole	1.00
.45	क्लोरडेन (सिस- और ट्रांस-क्लोरडेन का योग) (एफ),(आर)/ Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (F),(R)	0.01*
.46	क्लोरफेनेपायर/Chlorfenapyr	0.01*
.47	क्लोरफेनविनफोस/ Chlorfenvinphos	0.01*
.48	क्लोरफ्लुजुरोन/ Chlorfluazuron	0.01*
.49	क्लोरिम्यूरोन -एथिल/Chlorimuron-ethyl	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
.51	क्लोरोथैलोनिल (आर)/ Chlorothalonil (R)	0.01*
.52	क्लोरोप्रोफाम (आर) , (एफ)/ Chlorpropham (R) , (F)	0.01*
.53	क्लोरोपाइरीफोस (एफ)/ Chlorpyrifos (F)	0.01*
.54	क्लोरोपाइरीफोस-मिथाइल (आर),(एफ)/ Chlorpyrifos-methyl (R),(F)	0.01*
.55	क्रोमाफेनोज़ाइड/Chromafenozide	0.01*
.56	सिनमेथिलीन/Cinmethylen	0.01*
.57	क्लेथोडिम (सेथोक्सीडिम और क्लेथोडिम का योग जिसमें सेथोक्सीडिम के रूप में परिकल्पित अपघटन उत्पाद शामिल हैं)/ Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	1.00
.58	क्लोफेन्टेज़िन(आर)/ Clofentezine (R)	0.02*
.59	क्लोमाज़ोन/Clomazone	0.01*
.60	क्लोथियानिडिन/Clothianidin	0.70
.61	कौमाक्लोर/Coumachlor	0.01*
.62	कौमेटेट्रायल/Coumatetralyl	0.01*
.63	सायन्ट्रानिलिप्रोले/Cyantraniliprole	1.50
.64	सियाज़ोफैमिड/Cyazofamid	2.00
.65	सायनोपाइरोफेन/Cyenopyrofen	0.01*
.66	साइफलूफेनामिड (साइफलूफेनामिड (जेड -आइसोमर) और इसके ई-	0.20

	आइसोमर का योग, साइफ्लूफेनामिड के रूप में व्यक्त) (ए) (आर/Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid) (A) (R)	
.67	सिफ्लुमेटोफेन (आइसोमर्स का योग)/Cyflumetofen (sum of isomers)	0.60
.68	साइफ्लुथ्रिन (घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित (आइसोमर्स का योग)) (एफ) / Cyfluthrin (including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	0.01*
.69	साइहैलोफॉप -ब्यूटाइल/Cyhalofop-butyl	0.02*
.70	सिमोक्सानिल/Cymoxanil	0.05
.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
.72	साइप्रोकोनाज़ोल (एफ)/ Cyproconazole (F)	0.20
.73	साइप्रोडिनिल(आर)(एफ)/ Cyprodinil (R) (F)	3.00
.74	डेज़ोमेट (डेज़ोमेट और मेटाम के प्रयोग से उत्पन्न मिथाइलआइसोथियोसाइनेट)/ Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of Dazomet and metam)	0.01*
.75	डीडीटी (सभी आइसोमर्स, p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE और p,p'- TDE (DDD) का योग DDT के रूप में व्यक्त) (एफ)/ / DDT (all isomers, sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'- TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	0.05*
.76	डेल्टामेथ्रिन(सिस-डेल्टामेथ्रिन)(एफ)/ Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)	0.20
.77	डाइफेंथियूरॉन/ Diafenthion	0.01*
.78	डायज़िनोन (एफ)/ Diazinon (F)	0.01*
.79	डिक्लोरवोस/ Dichlorvos	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*
.81	डिक्लोसुलम/Diclosulam	0.01*
.82	डाइकोफोल (p,p' और o,p' आइसोमर्स का योग) /Dicofol (sum of p,p' and o,p' isomers)	0.02*
.83	डाइलड्रिन (एलड्रिन देखें) /Dieldrin (see Aldrin)	0.01*
.84	डिफेनोकोनाज़ोल/Difenoconazole	3.00
.85	डिफ्लुबेनज़ुरोन (एफ),(आर) /Diflubenzuron (F),(R)	0.01*
.86	डाइमैथोएट/Dimethoate	0.01*
.87	डाइमैथोमॉर्फ (आइसोमर्स का योग) /Dimethomorph (sum of isomers)	3.00
.88	डिनोकैप (डिनोकैप आइसोमर्स और उनके संगत फिनोल का योग, जिसे डिनोकैप के रूप में व्यक्त किया जाता है) (जहां केवल मेफ्टाइलडिनोकैप या उसके संगत फिनोल का पता लगाया जाता है,	0.02*

	लेकिन डिनोकैप बनाने वाले किसी भी घटक (उनके संगत फिनोल सहित) का पता नहीं चलता है, मेप्टाइलडिनोकैप की एमआरएल और अवशेष 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
.90	डिक्वाट/Diquat	0.01*
.91	डिथियानोन/Dithianon	3.00
.92	डाइथियोकार्बामेट (CS ₂ के रूप में व्यक्त डाइथियोकार्बामेट, जिसमें मैनेब, मैन्कोज़ेब, मेटिरम, प्रोपिनेब, थिरम और ज़िरम शामिल हैं) /Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS ₂ , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	5.00
.93	डाययूरॉन/Diuron	0.01*
.94	डोडीन/Dodine	0.01*
.95	एडिफेनफोस/Edifenphos	0.01*
.96	इमामेक्टिन बेज़ोएट B1a, इमामेक्टिन के रूप में व्यक्त (आर) (एफ) /Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin (R),(F)	0.04
.97	एंडोसल्फान (सभी आइसोमर्स, अल्फा- और बीटा-आइसोमर्स का योग और एंडोसल्फान सल्फेट को एंडोसल्फान के रूप में व्यक्त किया जाता है) (एफ) /Endosulphan (All isomers, sum of alpha- and beta-isomers and endosulphan sulphate expressed as endosulphan) (F)	0.05*
.98	एन्ड्रिन/Endrin	0.01*
.99	एपॉक्सीकोनाज़ोल (एफ) /Epoconazole (F)	0.01*
.100	एथेफोन/Ethephon	1.00
.101	एथिओन/Ethion	0.01*
.102	एथिप्रोल/Ethiprole	0.01*
.103	एथोफेनप्रॉक्स (एटोफेनप्रॉक्स) /Ethofenprox (Etofenprox)	4.00
.104	इथोक्सीसल्फ्यूरॉन/Ethoxysulfuron	0.01*
.105	इटोक्साज़ोल/Etoxazole	0.50
.106	एट्रिमफोस/Etrimfos	0.01*
.107	फैमोक्साडोन(एफ) /Famoxadone (F)	0.01*
.108	फेनामिडोन/ Fenamidone	0.01*
.109	फेनारिमोल/Fenarimol	0.30
.110	फेनाज़ाक्विन/Fenazaquin	0.01*
.111	फेनहेक्सामिड (एफ) /Fenhexamid (F)	15.00
.112	फेनिट्रोथियोन/Fenitrothion	0.01*
.113	फेनोबुकार्ब/Fenobucarb	0.01*
.114	फेनोक्साप्रॉप -पी/Fenoxaprop-p	0.10

.115	फेनप्रोपेथ्रिन/Fenpropathrin	0.01*
.116	फेनपायरोक्सिमेट (ए)(एफ)(आर) /Fenpyroximate (A) (F) (R)	0.30
.117	फेन्थियन (फेन्थियन और इसके ऑक्सीजन एनालॉग, उनके सल्फोक्साइड और सल्फोन को मूल के रूप में व्यक्त किया गया है) (एफ) /Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)	0.01*
.118	फेनवलरेट (एसफेनवलरेट सहित घटक आइसोमर्स (आरआर, एसएस, आरएस और एसआर) का कोई भी अनुपात) (एफ) (आर) /Fenvalerate (any ratio of constituent	0.30
.119	फिप्रोनिल (फिप्रोनिल + सल्फोन मेटाबोलाइट (MB46136) का योग फिप्रोनिल के रूप में व्यक्त) (एफ) /Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	0.005*
.120	फ्लोनिकैमिड (फ्लोनिकैमिड, टीएनएफजी और टीएनएफए का योग फ्लोनिकैमिड के रूप में व्यक्त) (आर) /Fonicamid (sum of fonicamid, TNFG and TNFA expressed as fonicamid) (R)	0.03*
.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, expressed as fluazifop)	0.01*
.122	फ्लुबेंडियामाइड (एफ)/Flubendiamide (F)	2.00
.123	फ्लुसेटोसल्फयूरॉन/Flucetosulfuron	0.01*
.124	फ्लूक्लोरालिन/Fluchloralin	0.01*
.125	फ्लुएनसल्फोने/Fluensulfone	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)	
.127	फ्लूफेनोक्सुरॉन (एफ)/Flufenoxuron (F)	0.01*
.128	फ्लूफेनज़िन/Flufenzin	0.02*
.129	फ्लूमिओक्साज़िन/Flumioxazine	0.05*
.130	फ्लूओपिकोलाइड/Fluopicolide	2.00
.131	फ्लूओपिराम (आर)/Fluopyram (R)	2.00
.132	फ्लूपिराडिफयूरॉन/Flupyradifurone	3.00
.133	फ्लूसिलाज़ोल/Flusilazole	0.01*
.134	फ्लुथियासेट-मिथाइल/Fluthiacet-methyl	0.01*
.135	फ्लक्सपायरोक्सैड (एफ)/Fluxapyroxad (F)	3.00
.136	फोमसेफेन/Fomesafen	0.01*
.137	फोरक्लोरफेन्यूरॉन (सीपीपीयू)/ Forchlorfenuron (CPPU)	0.01*

.138	फॉसेटाइल-एएल (फॉसेटाइल + फॉस्फोरस एसिड और उनके लवण का योग, फॉसेटाइल के रूप में व्यक्त) / Fosetyl-Al (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, expressed as fosetyl)	100.00
.139	ग्लूफोसिनेट (ग्लूफोसिनेट आइसोमर्स, इसके लवण और इसके मेटाबोलाइट्स 3-[हाइड्रोक्सी(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
.140	ग्लाइफोसेट/Glyphosate	0.50
.141	हेलोसल्फ्यूरॉनमिथाइल/Halosulfuron methyl	0.01*
.142	हेलोकसीफॉप (हेलोकसीफॉप, इसके एस्टर, लवण और संयुग्मों का योग हेलोकसीफॉप के रूप में व्यक्त किया गया है (किसी भी अनुपात में आर- और एस- आइसोमर्स का योग)) (एफ) (आर) /Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (F) (R)	0.01*
.143	हेप्टाक्लोर (हेप्टाक्लोर और हेप्टाक्लोर इपॉक्साइड का योग जिसे हेप्टाक्लोर के रूप में व्यक्त किया जाता है) /Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	0.01*
.144	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन(एचसीएच),अल्फा-आइसोमर(एफ) /Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F)	0.01*
.145	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन(एचसीएच),बीटा-आइसोमर(एफ) /Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F)	0.01*
.146	हेक्साकोनाज़ोल/Hexaconazole	0.01*
.147	हेक्साज़िनोन/Hexazinone	0.01*
.148	हेक्सीथियाज़ॉक्स/Hexythiazox	1.00
.149	होमोब्रासिनोलाइड/Homobrassinolide	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*
.151	इमाज़ेथापायर/Imazethapyr	0.01*
.152	इमिडाक्लोप्रिड/Imidacloprid	0.70
.153	इण्डाज़ीफ्लैम/Indaziflam	0.01*
.154	इंडोक्साकार्ब (इंडोक्साकार्ब और उसके आर एनेंटीओमर का योग) (एफ) /Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)	0.01*
.155	आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल (आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल और उसके लवणों का योग, आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल के रूप में व्यक्त) /Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0.01*
.156	आईप्रोबेनफोस/Iprobenphos	0.01*
.157	इप्रोडियोन (आर)/Iprodione (R)	0.01*
.158	इप्रोवालिकार्ब/Iprovalicarb	2.00

.159	आइसोप्रोथिओलेन/Isoprothiolane	0.01*
.160	आइसोप्रोटूरॉन/Isoproturon	0.01*
.161	आइवरमेक्टिन/Ivermectin	0.01*
.162	करंजिन/Karanjin	0.01*
.163	कासुगामाइसिन/ Kasugamycin	0.01*
.164	क्रेसोक्सिममिथाइल (आर)// Kresoxim methyl (R)	1.50
.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
.166	लिंडेन (हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच) का गामा-आइसोमर) (एफ)/ Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	0.01*
.167	लिनुरोन/ Linuron	0.01*
.168	ल्युफेन्यूरॉन (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) (एफ)/ Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F)	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*
.170	मैंडीप्रोपामिड (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात/ Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	2.00
.171	मैट्रिन और ऑक्सीमैट्रिन/ Matrine & Oxymatrine	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*
.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
.174	मेटाफ्लुमिज़ोन (ई- और जेड - आइसोमर्स का योग)/ Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0.02*
.175	मेटालैक्सिल और मेटालैक्सिल-एम (मेटालैक्सिल सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रण जिसमें मेटालैक्सिल-एम (आइसोमर्स का योग) शामिल है) (आर)/ Metalaxyl and Metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R)	1.50 *
.176	मेटामिफॉप/ Metamifop	0.01*
.177	मेटामिट्रॉन/ Metamitron	0.01*
.178	मेथाबेन्ज़थियाज़ुरॉन/ Methabenzthiazuron	0.01*
.179	मेथामिडोफॉस/ Methamidophos	0.01*
.180	मेथोमाइल/ Methomyl	0.01*
.181	मेथोक्सीफेनाज़ाइड (एफ) / Methoxyfenazide (F)	1.00

.182	मेटालैक्सिल और मेटालैक्सिल-एम (मेटालैक्सिल सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रण जिसमें मेटालैक्सिल-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*
.183	मेट्राफेनोन(एफ)/ Metrafenone (F)	7.00
.184	मेट्रिब्युज़िन/ Metribuzin	0.10*
.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*
.186	मोनोक्रोटोफॉस/ Monocrotophos	0.01*
.187	माइक्लोबुटानिल (घटक आइसोमर्स का योग) (आर)/ Myclobutanil (sum of constituent isomers) (R)	1.50
.188	नेरेइस्टोक्सिन/ Nereistoxin	0.01*
.189	नितेनपाइराम/ Nitenpyram	0.01*
.190	नोवालुरोन(एफ)/ Novaluron (F)	0.01*
.191	ओमेथोएट (घटक आइसोमर्स का योग) (एफ) / Omethoate (sum of constituent isomers) (F)	0.01*
.192	ऑर्थोसल्फामुरोन/ Orthosulfamuron	0.01*
.193	ऑक्साडायजिल/ Oxadiargyl	0.01*
.194	ऑक्साडियाज़ोन/ Oxadiazon	0.01*
.195	ऑक्साथियापिप्रोलिन/ Oxathiapiprolin	0.70
.196	ऑक्सीकार्बोक्सिन/ Oxycarboxin	0.01*
.197	ऑक्सीडेमेटोन-मिथाइल (ऑक्सीडेमेटोन मिथाइल और डेमेटोन स्मथिलसल्फोन 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*
.198	ऑक्सीफ्लोरोफेन (एफ) / Oxyfluorfen (F)	0.01
.199	पैक्लोबुट्राज़ोल (घटक आइसोमर्स का योग)/ Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0.01*
.200	पैराक्वाट/ Paraquat	0.02*
.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*
.202	पैराथियान एथिल/ Parathion ethyl	0.05*
.203	पेन्कोनाज़ोल (घटक आइसोमर्स का योग) (एफ) / Penconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.50
.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)	0.02*

	(A)	
.205	पेंडिमथालिन/ Pendimethalin	0.05*
.206	पेनोक्ससुलम/ Penoxsulam	0.01*
.207	पर्मैथ्रिन (आइसोमर्स का योग)/ Permethrin (sum of isomers)	0.05*
.208	फेन्थोएट/ Phenthoate	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*
.210	फोसालोन/ Phosalone	0.01*
.211	फॉस्मेट/ Phosmet	0.01*
.212	फॉस्फेमिडोन/Phosphamidon	0.01*
.213	पिकोक्सीस्ट्रोबिन/Picoxystrobin	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*
.215	पिरिमिफोस-मिथाइल/ Pirimiphos-methyl	0.01*
.216	पॉलीऑक्सिन डी ज़िंक नमक/ Polyoxin D zinc salt	0.01*
.217	प्रीटिलाक्लोर/ Pretilachlor	0.01*
.218	प्रोफेनोफोस/Profenophos	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*
.220	प्रोपेनिल/Propanil	0.01*
.221	प्रोपागोइट/Propargite	0.01*
.222	प्रोपेटाम्फोस/Propetamphos	0.01*
.223	प्रोपिकोनाज़ोल (आइसोमर्स का योग) (एफ) /Propiconazole (sum of isomers) (F)	0.01*
.224	प्रोपीनेब (प्रोपीलेन्डियामाइन के रूप में व्यक्त) /Propineb (expressed as propilendiamine)	0.05*
.225	प्रोपोक्सुर/Propoxur	0.005*
.226	पाइमेट्रोज़ीन (आर)/Pymetrozine (R)	0.02*
.227	पाइराक्लोस्ट्रोबिन/Pyraclostrobin	0.30
.228	पाइराज़ोसल्फ्यूरॉन -एथिल/Pyrazosulfuron-ethyl	0.01*
.229	पिरिडाबेन (एफ)/Pyridaben (F)	0.01*
.230	पाइरिडालिल/Pyridalyl	0.01*
.231	पाइरिप्रोक्सीफेन (एफ)/Pyriproxyfen (F)	0.01*
.232	पाइरिथियोबैक-सोडियम/Pyriithiobac-sodium	0.01*
.233	पाइरोक्सासल्फोन/Pyroxasulfone	0.01*
.234	क्विनालफोस (एफ)/Quinalphos (F)	0.01*
.235	सिमाज़ीन/Simazine	0.20
.236	स्पाइनेटोरम (स्पाइनेटोरम-जे और स्पाइनेटोरम-एल का योग)	0.40

	(ए),(एफ) / Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) (A),(F)	
.237	स्पिनोसैड (जोड़कास्पिनोसिन ए+डी) (एफ) /Spinosad (sum of Spinosyn A+D) (F)	0.50
.238	स्पाइरोडाइक्लोफेन/Spirodiclofen	2.00
.239	स्पिरोमेसिफेन/Spiromesifen	0.02*
.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
.241	सल्फेट्राजोन/Sulfentrazone	0.01*
.242	सल्फोसल्फ्यूरॉन/Sulfosulfuron	0.01*
.243	सल्फोक्साफ्लोर (आइसोमर्स का योग) / Sulfoxaflor (sum of isomers)	2.00
.244	टाऊ -फ्लुवैलिनेट/tau-Fluvalinate	1.00
.245	टेबुकोनाज़ोल (आर) /Tebuconazole (R)	0.50
.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*
.247	टेमेफोस/Temephos	0.01*
.248	टेट्राकोनाज़ोल (घटक आइसोमर्स का योग) (एफ)/Tetraconazole (sum of constituent isomers) (F)	0.07*
.249	थियाबेंडाज़ोल (आर) /Thiabendazole (R)	0.01*
.250	थियाक्लोप्रिड/Thiacloprid	0.01*
.251	थायमेथोक्साम/Thiamethoxam	0.40
.252	थिफ्लुज़ामाइड/Thifluzamide	0.01*
.253	थियोबेंकार्ब(4-क्लोरोबेंज़िल मिथाइल सल्फोन)(ए)/Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) (A)	0.01*
.254	थायोसाइक्लाम/Thiocyclam	0.01*
.255	थायोडाइकार्ब/Thiodicarb	0.01*
.256	थियोमेटन/Thiometon	0.01*
.257	थियोफैनेट-मिथाइल (आर) /Thiophanate-methy (R)	0.10*
.258	टोल्फेनपाइराड/Tolfenpyrad	0.01*
.259	टॉपरामेज़ोन/Topramezone	0.005*
.260	ट्रांसफ्लुथ्रिन/Transfluthrin	0.01*
.261	ट्रायडीमेफोन (एफ)/Triadimefon (F)	0.01*
.262	ट्रायडिमेनोल (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) /Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0.01*
.263	ट्रायफामोन/Triafamone	0.01*
.264	ट्रि-अलाटे/Tri-allate	0.10*
.265	ट्राइसल्फ्यूरॉन/Triasulfuron	0.01*
.266	ट्रायज़ोफॉस/Triazophos	0.01*
.267	ट्राइक्लोरोफॉन/Trichlorfon	0.01*
.268	ट्राइसाइक्लाज़ोल/Tricyclazole	0.01*

.269	ट्राइडेमॉर्फ (एफ)/Tridemorph (F)	0.01*
.270	ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन (आर) (एफ)//Trifloxystrobin (R) (F)	3.00
.271	ट्राइफ्लुमेज़ोपाइरिम/Triflumezopyrim	0.01*
.272	ट्राइफ्लुरालिन/Trifluralin	0.01*
.273	यूरैसिल/ Uracil	1.00†

https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/eu-pesticides-database_en

नोट: ताजे अंगूरों में एथिलीन ऑक्साइड (एथिलीन ऑक्साइड और 2-क्लोरो-इथेनॉल का योग जिसे एथिलीन ऑक्साइड के रूप में व्यक्त किया जाता है) के अवशेष, तथा ताजे अंगूरों की खाद्य संपर्क सामग्री और पैकेजिंग सतहों में एसएआरएस कोविड-19 वायरस की निगरानी निर्यातकों द्वारा की जानी है।

* विश्लेषणात्मक निर्धारण की निचली सीमा को इंगित करता है

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

*किसी भी भांति की स्थिति में अंग्रेजी को वरीयता दी जाएगी।