

**यूरोपीय संघ को निर्यात किए जाने वाले हरी मिर्च और सहजन (ड्रमस्टिक) के नमूने लेने और विश्लेषण के संबंध में परामर्श।**

यह यूरोपीय संघ को भेजी जाने वाली हरी मिर्च और सहजन की खेपों के निर्यात के संदर्भ में है। एपीडा ने भारत से यूरोपीय संघ को हरी मिर्च और सहजन के निर्यात की निगरानी, प्रमाणीकरण और ट्रेसिबिलिटी को सुविधाजनक बनाने के लिए हितधारकों हेतु Veg.Net पोर्टल विकसित किया है। तदनुसार, एपीडा ने हरी मिर्च और सहजन के नमूना लेने और विश्लेषण के लिए प्रयोगशालाओं को मान्यता दी है, जिनकी सूची **अनुलग्नक-1** में दी गई है।

इसके अतिरिक्त, मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाओं को नमूना लेने और विश्लेषण के लिए निम्नलिखित आवश्यकताओं का अनुपालन करना होगा:

- केवल प्रशिक्षित नमूनाकर्ता ही यूरोपीय संघ के नमूनाकरण संबंधी आवश्यकताओं के अनुसार नमूने एकत्र करेंगे, विशेष रूप से प्रयोगशाला नमूने का पर्याप्त वजन सुनिश्चित करने के लिए
  - हरी मिर्च के प्रत्येक नमूने का वजन न्यूनतम 1 किलोग्राम होना चाहिए।
  - सहजन के प्रत्येक नमूने का वजन भी न्यूनतम 1 किलोग्राम होना चाहिए, जिसमें कम से कम 10 इकाइयाँ शामिल हों।
- प्रयोगशालाएं यूरोपीय संघ के नियमों के अनुसार अणुओं का विश्लेषण करेंगी और परिणामों के अनुपालन का आकलन करते समय यूरोपीय संघ के एमआरएल का उपयोग करेंगी (**अनुलग्नक-2**)।
- प्रयोगशाला परिणामों के साथ मापन अनिश्चितता की रिपोर्ट भी देनी होगी।
- सभी गतिविधियाँ, अर्थात् नमूना लेने से लेकर विश्लेषण प्रमाण पत्र जारी करने तक, Veg.Net पोर्टल के माध्यम से ही की जाएंगी।
- गैर-अनुपालन परिणामों के मामले में, प्रयोगशालाएं ऐसे मामलों की रिपोर्ट एपीडा को करेंगी।

मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाओं को सलाह दी जाती है कि वे उक्त सब्जियों के निर्यात के लिए यूरोपीय संघ के नियमों का निरंतर अनुपालन सुनिश्चित करने हेतु उपरोक्त आवश्यकताओं का पालन करें।

रीबा अब्राहम

उप महाप्रबंधक

अनुलग्नक -1

यूरोपीय संघ को निर्यात हेतु हरी मिर्च और सहजन के नमूना लेने एवं विश्लेषण के लिए एपीडा द्वारा मान्यता प्राप्त

प्रयोगशालाओं की सूची

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम और पता	प्रत्यायन वैधता
<b>गुजरात</b>		
1.	यूरेका एनालिटिकल सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड, गुजरात तुलसी नगर, माणेकवाड़ी के सामने, ओवरब्रिज के पास, विसनगर रोड, ऊंझा, गुजरात 384170 ईमेल: satpathygouri[at]eurekaserv[dot]com दूरभाष: +91 7259451031,7259451031	26/08/2026
<b>कर्नाटक</b>		
2.	एएलएस टेस्टिंग सर्विसेज इंडिया प्राइवेट लिमिटेड नंबर 65, बोम्मसंद्रा जिगनी लिंक रोड, बेंगलुरु ईमेल: pooja[dot]ahuja[at]alsglobal[dot]com दूरभाष: 91 8061116016, 9071478684, 9071211500,9071211500	25/06/2026
3.	श्रीराम इंस्टीट्यूट फॉर इंडस्ट्रियल रिसर्च 14-15 सदरमगला इंडस्ट्रियल एरिया व्हाइटफील्ड रोड बेंगलोर- 560048 ईमेल: dn[at]shriraminstitute-blr[dot]org दूरभाष: 9845875539	28/02/2026
4.	टीयूवी सूद साउथ एशिया प्राइवेट लिमिटेड नंबर 151, सेकंड C मेन, सेकंड स्टेज पीन्या इंडस्ट्रियल एस्टेट बेंगलोर 560058 ईमेल:Ramesh[dot]VG[at]tuv-sud[dot]jin, Kantha[dot]HS[at]tuvsud[dot]com,	23/08/2027
<b>महाराष्ट्र</b>		
5.	एबीसी टेक्नो लैब्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड डी-164, आनंद हाउस टीटीसी इंडस्ट्रियल एरिया नेरुल, ठाणे, नवी मुंबई, महाराष्ट्र ईमेल: ravi[at]abctechnolab[dot]com दूरभाष: 9940157777	12/04/2026
6.	अश्वमेध इंजीनियर्स एंड कंसल्टेंट्स सीएसएल प्राइवेट लिमिटेड सर्वे नंबर 102, प्लॉट नंबर 26, वडाला पाथर्डी रोड, इंदिरा नगर, नासिक ईमेल: sales[at]ashwamedh[dot]net दूरभाष: 9822261081	22/02/2026
7.	ऑडेंटैस लैब्स एंड एनालिटिक्स प्राइवेट लिमिटेड I-0029/J-0030/32, अक्षर बिजनेस पार्क, तुर्भे रेलवे स्टेशन के पास,	20/10/2026

	वाशी-25 ईमेल: qualityassurance[at]audenteslabs[dot]com दूरभाष: 022 46037223, 9136053020,9136053020	
8.	बायोजेड इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड प्लॉट नंबर बी-53, रोड नंबर 30, वागले इंडस्ट्रियल एस्टेट, ठाणे, महाराष्ट्र, भारत ईमेल: madhulika[at]biozed[dot]com दूरभाष: 9594118034	11/08/2026
9.	ब्युरो वेरिटास इंडिया प्राइवेट लिमिटेड प्लॉट नंबर बी3/बी4, टीटीसी इंड एरिया, दीघा मिडक, दीघा, नवी मुंबई, ठाणे ईमेल: shital[dot]remulkar[at]bureauveritas[dot]com दूरभाष: 7276115807	29/08/2027
10.	सेंटर फॉर फूड टेस्टिंग भारती विद्यापीठ डीमंड यूनिवर्सिटी 5वीं मंजिल पर फार्मास्युटिकल साइंसेज में उन्नत अनुसंधान केंद्र बिल्डिंग, भारती विद्यापीठ शैक्षिक परिसर एरंडवाने ईमेल: cft[dot]bvdu[at]gmail[dot]com दूरभाष: 020-65737381,82,83 ,206573738	05/03/2026
11.	एनविरोकेयर लैब्स प्राइवेट लिमिटेड ए-7 एमआईडीसी वागले इंडस्ट्रियल एस्टेट मेन रोड ठाणे ईमेल:info[at]envirocare[dot]co[dot]in,priti[dot]a[at]envirocare[dot]co[dot]in, दूरभाष: 022-25838286-88, 916723200	22/03/2026
12.	इक्विनॉक्स लैब्स प्राइवेट लिमिटेड इक्विनॉक्स सेंटर, आर-65, टीटीसी, रबाले, नवी मुंबई, महाराष्ट्र - 400701 ईमेल: quality[at]equinoxlab[dot]com दूरभाष: 9029960905	09/09/2027
13.	यूरोका एनालिटिकल सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड (महाराष्ट्र) प्लॉट नंबर सी, 401, टीटीसी इंडस्ट्रियल एरिया, एमआईडीसी इंडस्ट्रियल एरिया, पावने ईमेल: QA9[at]eurekaserv[dot]com दूरभाष: 7678034372	08/11/2027
14.	यूरोफिन्स एनालिटिकल सर्विसेज इंडिया प्राइवेट लिमिटेड दूसरी मंजिल, एलोरा ओलेरीज, प्लॉट नं. ए-786, खैराने एमआईडीसी, कोपरखैरणे, नवी मुंबई ईमेल: Kalpana[dot]Doke[at]xoin[dot]eurofinsasia[dot]com दूरभाष: 9224261980	23/02/2027
15.	एफएचएचएल प्राइवेट लिमिटेड सर्वे नंबर 126/10, प्लॉट नंबर 1, हडपसर इंडस्ट्रियल एस्टेट, हडपसर, पुणे ईमेल: qms[at]fhhl[dot]in दूरभाष: 9881237321	27/08/2027
16.	जियो-केम लेबोरेटरीज प्राइवेट लिमिटेड प्रगति, क्रॉम्पटन ग्रीन्स कंजुर मार्ग के पास (पूर्व) मुंबई 400042 ईमेल: sureshbabu[dot]p[at]geochem[dot]net[dot]in दूरभाष: 2261915100	14/05/2027
17.	माइक्रोकेम सिलिकर प्राइवेट लिमिटेड प्लॉट नंबर डी-87, टीटीसी इंडस्ट्रियल, एमआईडीसी टर्भे, ईमेल: jeetendra[dot]patil[at]mxns[dot]com, qa[dot]in[at]mxns[dot]com दूरभाष:022-27787800,7045924393	16/03/2026

18.	कीटनाशक अवशिष्ट विश्लेषण प्रयोगशाला राष्ट्रीय बागवानी अनुसंधान और विकास प्रतिष्ठान चिटेगांव फाटा, नासिक-औरंगाबाद राजमार्ग, पोस्ट: दारना सांगवी, तालुका निफाड, (वाया-पंचवटी एसओ), जिला नासिक, महाराष्ट्र ईमेल: nasik[at]nhrdf[dot]com दूरभाष: 9422497764	28/02/2026
19.	प्रिसाइज एनालिटिक्स लैब (मेयर ऑर्गेनिक्स प्राइवेट लिमिटेड का एक प्रभाग) 22, रोड नंबर 16, वागले एस्टेट, वागले इंडस्ट्रियल एस्टेट, ठाणे पश्चिम, ठाणे, महाराष्ट्र ईमेल: info[at]preciseanalytics[dot]co[dot]in दूरभाष: 9769804657	19/02/2026
20.	क्वालिटेक लैब्स लिमिटेड पहली मंजिल, जेड-ब्लॉक मार्केट III, सेक्टर 19बी, एपीएमसी ग्रेन मार्केट, नवी मुंबई ईमेल: chetana[dot]pawar[at]qualiteklab[dot]com दूरभाष: 9096017984, 7304954759, 9096017984	16/11/2026
21.	रिलायबल एनालिटिकल लेबोरेटरीज प्राइवेट लिमिटेड 125, 139, रिलायबल हाउस, इंडियन कॉर्पोरेशन, मनकोली, भिवंडी, ठाणे ईमेल: sakshi[dot]joshi[at]reliablelabs[dot]org दूरभाष: 9096369792	05/09/2027
22.	टेस्टटेक्स इंडिया लेबोरेटरीज प्राइवेट लिमिटेड 301-304, प्रेमसंस इंडस्ट्रियल एस्टेट, केक्स रोड, जोगेश्वरी (ई) ईमेल: labsindia[at]testtex[dot]com दूरभाष: 2228259190, 2228259190	03/10/2027
23.	टीयूवी इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (प्रयोगशाला प्रभाग) सर्वे नंबर: 42, हिंसा नंबर 3/1 और 3/2 सुस-तालुका, मुलशी, पुणे ईमेल: pallavi[at]tuv-nord[dot]com दूरभाष: 9766548058	17/03/2027
24.	विमता लैब्स लिमिटेड दूसरी मंजिल, डी-202, बिजनेस प्लस, हरि कुटे मार्ग, सुयश अस्पताल के पास, मुंबई नाका, नासिक ईमेल: nikita[dot]kulthe[at]vimta[dot]com दूरभाष: 9121293536	01/12/2026
25.	राष्ट्रीय खाद्य प्रयोगशाला, विमता लैब्स लिमिटेड (एनएफएल जेएनपीटी हेतु पीपीपी भागीदार) जेएनपीटी टाउनशिप शेवा, तालुका-उरण, जिला-रायगढ़, नवी मुंबई-400707 ईमेल: nikita[dot]kulthe[at]vimta[dot]com दूरभाष: 9121293536	07/01/2028
<b>तेलंगाना</b>		
26.	केमटेक्स लैब्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड दूसरी मंजिल, प्लॉट नंबर 17 और 22, टेक पार्क रोड, रोड नंबर 12, हैदराबाद, मेडचल मलकाजगिरी ईमेल: quality[at]chemtexlabs[dot]com दूरभाष: 7997997954	15/04/2027
27.	फर्स्ट सोर्स लेबोरेटरी सॉल्यूशंस एलएलपी (एनालिटिकल सर्विसेज) पहली मंजिल प्लॉट नंबर एएल/8, आईडीए नचाराम क्रॉस रोड हैदराबाद 500076 ईमेल: crm[at]firstsourcels[dot]com; sudhakar[at]firstsourcels[dot]com, दूरभाष: 0731-4243888/2493592/3, 040-27177036, 4027177036	23/02/2026
28.	टेटामस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड 3-31/33, प्लॉट नंबर 33/पार्ट, एसवाई नंबर एस - 123, 124, 125 और 142, कोमपल्ली, कुथबुल्लापुर, हैदराबाद ईमेल: p[dot]srinivasarao[at]tentamus[dot]com	25/06/2027

	दूरभाष: 99492 9302	
29.	विमता लैब्स लिमिटेड लाइफ साइंसेज कैंपस, # 5, एमएन साइंस एंड टेक्नोलॉजी पार्क, जीनोम वैली शमीरपेट ईमेल: quality[at]vimta[dot]com दूरभाष: 040-67404040,4067404040	30/03/2026
<b>तमिलनाडु</b>		
30.	एबीसी टेक्नो लैब्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड एबीसी टॉवर नंबर 400, 13वीं स्ट्रीट सिडको इंडस्ट्रियल एस्टेट नॉर्थ फेज, अंबत्तूर तिरुवल्लूर, चेन्नई ईमेल: gmp[at]abctechnolab[dot]com दूरभाष: 95661 5777	02/04/2026
31.	ब्यूरो वेरिटास (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड एफ-2 फेज- III थिरुविका इंडस्ट्रियल एस्टेट, एक्कडुथंगल, गिंडी ईमेल: jishnu[dot]chattopadhyay[at]in[dot]bureauveritas[dot]com दूरभाष: 9874026463, 044-49674000,9874026463	02/11/2027
32.	मैट्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, चेन्नई 1ए, 1बी, पेरुमल टेम्पल्स स्ट्रीट, नेरकुंद्रम, चेन्नई, तिरुवल्लूर ईमेल: chennai[at]matsgroup[dot]com दूरभाष: 044-42051415, 9840024009,9840024009	10/09/2027
33.	नवल एनालिटिकल लैब्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड प्लॉट नंबर 98-ए, 100 और 109 न्यू सिडको इंडस्ट्रियल एस्टेट श्रीनगर ईमेल: ecogreen[dot]labs[at]gmail[dot]com दूरभाष: 04344-329718, 09894785841,9894785841	30/04/2026



## यूरोपीय संघ को निर्यात की जाने वाली हरी मिर्च के लिए विश्लेषण किए जाने वाले कृषि रसायनों की सूची

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
1.	1-नैफथाइलएसिटामाइड और 1-नैफथाइलएसिटिक अम्ल (1-नैफथाइलएसिटामाइड और 1-नैफथाइलएसिटिक अम्ल तथा इसके लवणों का योग, जिसे 1-नैफथाइलएसिटिक अम्ल के रूप में व्यक्त)	0.06*
2.	2,4-डी (2,4-डी का योग और इसके एस्टर 2,4-डी के रूप में व्यक्त)	0.05*
3.	2-फेनिलफेनॉल (2-फेनिलफेनॉल और इसके संयुग्मों का योग, 2-फेनिलफेनॉल के रूप में व्यक्त) (आर), (एफ)	0.01*
4.	4-सीपीए	0.01*
5.	4-क्लोरो-3-मिथाइलफेनॉल	0.01*
6.	4-ब्रोमो-2-क्लोरोफेनॉल (प्रोफेनोफॉस का मेटाबोलाइट)	0.01*
7.	6-बेंज़िल एडेनिन	0.01*
8.	एबामेक्विन (एवरमेक्विन बी1ए, एवरमेक्विन बी1बी और डेल्टा-8,9 एवरमेक्विन बी1ए के आइसोमर का योग) (एफ)	0.03
9.	एसीफेट	0.01*
10.	एसिटामिप्रिड (आर)	0.09
11.	एक्लोनिफेन	0.02*
12.	एक्रिनाथ्रिन (एफ)	0.01*
13.	एल्डिकार्ब (एल्डिकार्ब का योग, इसके सल्फोक्साइड और इसके सल्फोन, एल्डिकार्ब के रूप में व्यक्त)	0.02*
14.	अफिडोपाइरोपेन	0.01*
15.	अलाक्लोर	0.01*
16.	एल्डिन और डायल्डिन (एल्डिन और डायल्डिन संयुक्त रूप से डायल्डिन के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.01*
17.	एलेथ्रिन और बायोएलेथ्रिन	0.01*
18.	एमेटोक्टाडिन	1.50
19.	एट्राजिन (एफ)	0.05*
20.	अज़ाडिराक्विन	1.00
21.	एज़िनफॉस-मिथाइल (एफ)	0.01*
22.	एज़ोक्सीस्ट्रोबिन	3.00
23.	बेंज़ालकोनियम क्लोराइड (C8, C10, C12, C14, C16 और C18 की एल्काइल श्रृंखला लंबाई के साथ एल्काइलबेंज़िलडिमिथाइलमोनियम क्लोराइड का मिश्रण)	0.1
24.	बीटा-साइफ्लुथ्रिन	0.01*
25.	बेनालाक्सिल, जिसमें बेनालाक्सिल-एम (समावयवियों का योग) सहित घटक समावयवियों के अन्य मिश्रण शामिल हैं।	0.01*
26.	बेंडियोकार्ब	0.01*
27.	बेनोमाइल (कार्बेडाज़िम देखें)	0.10
28.	बाइफेनाज़ेट (बाइफेनाज़ेट प्लस बाइफेनाज़ेट-डायज़ीन का योग बाइफेनाज़ेट के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.01*
29.	बिफेथ्रिन (समावयवियों का योग) (एफ)	0.50
30.	बाइफेनिल	0.01*
31.	बिटर्टानॉल (समावयवियों का योग) (एफ)	0.01*
32.	बोस्केलिड (एफ) (आर) (ए)	3.00
33.	ब्रोमाइड आयन	30.0
34.	ब्रोमोप्रोपाइलेट (एफ)	0.01*
35.	ब्रोप्लैनिलाइड	0.01*
36.	बुप्रोफेज़िन (एफ)	0.01*
37.	बुपिरिमेट (आर), (एफ), (ए)	1.50
38.	ब्यूटाक्लोर	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
39.	कैप्रोपामिड	0.01*
40.	कैप्टाफोल (एफ)	0.02*
41.	कैप्टन (कैप्टन और टीएचपीआई का योग, कैप्टन के रूप में व्यक्त) (आर) (ए)	0.03*
42.	कार्बोरिल (एफ)	0.01*
43.	कार्बेन्डाजिम और बेनोमिल (बेनोमिल और कार्बेन्डाजिम का योग कार्बेन्डाजिम के रूप में व्यक्त) ®	0.01*
44.	कार्बोफ्यूरान (कार्बोफ्यूरान का योग (कार्बोसल्फान, बेनफुराकार्ब या फुराथियोकार्ब से उत्पन्न किसी भी कार्बोफ्यूरान सहित) और 3-ओएच कार्बोफ्यूरान कार्बोफ्यूरान के रूप में व्यक्त) (आर)	0.002*
45.	कार्बोक्सिन (कार्बोक्सिन प्लस इसके मेटाबोलाइट्स कार्बोक्सिन सल्फोक्साइड और ऑक्सीकार्बोक्सिन (कार्बोक्सिन सल्फोन), कार्बोक्सिन के रूप में व्यक्त)	0.03*
46.	कार्टैप हाइड्रोक्लोराइड	0.01*
47.	क्लोरेट्रानिलिप्रोल (डीपीएक्स ई-2 वाई 45) (एफ)	1.00
48.	क्लोरैट (ए)	0.3
49.	क्लोर्डेन (सीआईएस- और ट्रांस-क्लोर्डेन का योग) (एफ) (आर)	0.01*
50.	क्लोरफेनापायर	0.01*
51.	क्लोरफेनविनफोस (एफ)	0.01*
52.	क्लोरफ्लुजुरोन	0.01*
53.	क्लोरमेक्वाट (सीसीसी) (क्लोरमेक्वाट और उसके लवणों का योग, जिसे क्लोरमेक्वाट-क्लोराइड के रूप में व्यक्त किया गया)	0.01*
54.	क्लोरोथेलोनिल (आर)	0.01*
55.	क्लोरोप्रोफाम (एफ) (आर) (ए)	0.01*
56.	क्लोरपायरीफॉस (एफ)	0.01*
57.	क्लोरपायरीफॉस-मिथाइल (एफ) (आर)	0.01*
58.	क्लोफेंटेज़ीन (आर)	0.02*
59.	क्लोपायरालिड	0.5
60.	क्लोथियानिडिन	0.04
61.	तांबा यौगिक (कॉपर)	5.0
62.	सायांट्रानिलिप्रोल	1.50
63.	सायाज़ोफैमिड	0.01*
64.	सायेनोपायराफेन	0.01*
65.	साइफ्लूफेनामाइड	0.06
66.	साइफ्लूमेटोफेन	0.01*
67.	साइफ्लूथ्रिन (साइफ्लूथ्रिन जिसमें घटक समावयवियों के अन्य मिश्रण शामिल हैं (समावयवियों का योग)) (एफ)	0.20
68.	साइमोक्सानिल	0.01*
69.	साइपरमेथ्रिन (साइपरमेथ्रिन घटक समावयवियों के अन्य मिश्रणों सहित (समावयवियों का योग)) (एफ)	0.50
70.	साइप्रोकोनाज़ोल (एफ)	0.05*
71.	साइप्रोडिनिल (आर), (एफ)	1.5
72.	सायरोमैज़िन	0.01*
73.	डैज़ोमेट (डेज़ोमेट और मेटाम के उपयोग से प्राप्त मिथाइलिसोथियोसाइनेट)	0.10
74.	डीडीटी (सभी समावयवियों, p, p'-DDT, o, p'-DDT, p, p'-DDE और p, p'-TDE (DDD) का योग DDT के रूप में व्यक्त)	0.05*
75.	डेल्टामेथ्रिन (सीआईएस-डेल्टामेथ्रिन) (एफ)	0.15
76.	डाइफेंथियूरॉन	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
77.	डायज़िनॉन (एफ)	0.05
78.	डिक्लोरवोस	0.01*
79.	डिक्लोरन	0.01*
80.	डिकोफोल (p, p' और o, p' समावयवियों का योग) (एफ)	0.02*
81.	डाइडोसिलडाइमिथाइलअमोनियम क्लोराइड (C8, C10 और C12 की एल्किल श्रृंखला लंबाई वाले एल्किल-चतुर्थक अमोनियम लवणों का मिश्रण)	0.05
82.	डायथोफेनकार्ब	0.01*
83.	डिक्लोफॉप (डाइक्लोफॉप-मिथाइल और डाइक्लोफॉप एसिड का योग, डाइक्लोफॉप-मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.05*
84.	डिएल्ड्रिन (एल्ड्रिन देखें)	0.01*
85.	डिफेनोकोनाज़ोल	0.90
86.	डिफ्लुबेंजुरोन (एफ) (आर)	0.01*
87.	डाइमेथाक्लोर	0.01*
88.	डाइमेथोएट	0.01*
89.	डाइमेथोमोर्फ (समावयवियों का योग)	1.00
90.	डिप्रोपिरिडाज़	0.01*
91.	डाइनिकोनाज़ोल (समावयवियों का योग)	0.01*
92.	डाइनोटेफ्यूरान	0.01*
93.	डाइफेनिलमाइन	0.05*
94.	डियाथियानोन	0.60
95.	डिथियोकार्बामिट्स (डाइथियोकार्बामिट्स को CS2 के रूप में व्यक्त किया गया, जिसमें मानेब, मैन्कोज़ेब, मेटिरम, प्रोपिनेब, थीरम और ज़िरम शामिल हैं)	5.00
96.	डाइयूरॉन	0.01*
97.	डोडाइन	0.01*
98.	एडीफेनफॉस	0.01*
99.	एमेक्विटन बेंजोएट B1a, एमेक्विटन के रूप में व्यक्त किया गया	0.02
100.	एंडोसल्फान (अल्फा- और बीटा-समावयवियों और एंडोसल्फान-सल्फेट का योग एंडोसल्फान के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.05*
101.	एंड्रिन (एफ)	0.01*
102.	एपॉक्सीकोनाज़ोल	0.01*
103.	एथेफॉन	0.05*
104.	एथियोन	0.01*
105.	एथिरिमोल (आर), (एफ), (ए)	0.09
106.	एटोफेनप्रॉक्स (एफ)	0.01*
107.	एटोक्साज़ोल	0.01*
108.	एथिलीन ऑक्साइड (एथिलीन ऑक्साइड और 2-क्लोरो-इथेनॉल का योग एथिलीन ऑक्साइड के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.02*
109.	एट्रिमफॉस	0.01*
110.	फेमोक्साडोन (एफ)	0.01*
111.	फेनामिडोन	0.01*
112.	फेनामिफोस (फेनामिफोस और इसके सल्फोक्साइड और सल्फोन का योग फेनामिफोस के रूप में व्यक्त)	0.01*
113.	फेनारिमोल	0.02*
114.	फेनाज़ाक्विन	0.01*
115.	फेनबुकोनाज़ोल (घटक एनेंटीओमरों का योग)	0.01*
116.	फेनबुटेन ऑक्साइड (एफ)	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
117.	फेनहेक्सामिड (एफ)	3.00
118.	फेनिट्रोथियान	0.01*
119.	फेनोबुकार्ब	0.01*
120.	फेनॉक्सीकार्ब	0.01*
121.	फेनप्रोपाथ्रिन	0.01*
122.	फेनप्रोपीडिन (फेनप्रोपीडिन और इसके लवणों का योग, जिसे फेनप्रोपीडिन के रूप में व्यक्त किया गया) (आर),(ए)	0.01*
123.	फेनप्रोपिमॉर्फ (समावयवियों का योग) (आर),(एफ)	0.01*
124.	फेनपाइराजामाइन (एफ)	3.0
125.	फेनपाइरोक्सिमेट (ए) (एफ) (आर)	0.30
126.	फेनथियान (फेनथियान, इसका ऑक्सीजन एनालॉग, उनके सल्फोक्साइड और सल्फोन का योग, जिसे मूल यौगिक के रूप में व्यक्त किया गया) (एफ)	0.01*
127.	फेनवैलरेट (इसके घटक समावयवियों (RR, SS, RS और SR) का कोई भी अनुपात, जिसमें एस्फेनवैलरेट भी सम्मिलित है) (एफ) (आर)	0.05
128.	फिप्रोनिल (फिप्रोनिल और इसके सल्फोन मेटाबोलाइट (MB46136) का योग, जो फिप्रोनिल के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.005*
129.	फ्लोनिकामिड (फ्लोनिकामिड, टीएनएफजी और टीएनएफए का योग, जो फ्लोनिकामिड के रूप में व्यक्त) ®	0.30
130.	फ्लुजिफोप-पी (फ्लुजिफोप के सभी घटक समावयवियों, इसके एस्टर्स, लवणों और इसके संयुग्मों का योग, जो फ्लुजिफोप के रूप में व्यक्त)	0.01*
131.	फ्लुबेंडियामाइड (एफ)	0.70
132.	फ्लुडियोक्सोनिल (आर), (एफ)	1.0
133.	फ्लुफेनासेट (एन फ्लोरोफेनिल-एन-आइसोप्रोपिल मोइटी युक्त सभी यौगिकों का योग, जो फ्लुफेनासेट समकक्ष के रूप में व्यक्त)	0.05*
134.	फ्लुफेनोक्सुरॉन (एफ)	0.01*
135.	फ्लुफेजिन	0.02*
136.	फ्लुओपिकोलाइड	1.00
137.	फ्लुओपायरम (आर)	2.00
138.	फ्लुपाइराडिफ्यूरोन	0.9
139.	फ्लुक्विनकोनाज़ोल (एफ)	0.01*
140.	फ्लुसिलाज़ोल (एफ) (आर)	0.01*
141.	फ्लुट्रियाफोल	1.0
142.	फ्लुपीराडिफ्यूरोन	0.9
143.	फॉरक्लोरफेनुरॉन (सीपीपीयू)	0.01*
144.	फ्लुक्सापायरोक्साइड	0.60
145.	फ्लुक्सामेटामाइड	0.01*
146.	फोलपेट (फोलपेट और फथलिमाइड का योग, जो फोलपेट के रूप में व्यक्त) (आर)	0.03*
147.	फॉरमेटेनेट: फॉरमेटेनेट और उसके लवणों का योग, जो फॉरमेटेनेट (हाइड्रोक्लोराइड) के रूप में व्यक्त	0.01*
148.	फॉस्फियाज़ेट	0.02*
149.	ग्लूफोसिनेट (ग्लूफोसिनेट आइसोमर्स, इसके लवण और इसके मेटाबोलाइट्स का योग 3-[हाइड्रॉक्सी (मिथाइल) फॉस्फिनॉयल]प्रोपियोनिक एसिड (एमपीपी) और एन-एसिटाइल-ग्लूफोसिनेट (एनएजी), ग्लूफोसिनेट के रूप में व्यक्त)	0.03*
150.	ग्लाइफोसेट	0.1*
151.	हैलोकसीफॉप (हैलॉक्सीफॉप का योग, इसके एस्टर, लवण और संयुग्म को हैलोकसीफॉप के रूप में व्यक्त (किसी भी अनुपात में आर- और एस- आइसोमर्स का योग)) (आर), (एफ)	0.01*
152.	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच), अल्फा-आइसोमर (एफ)	0.01*
153.	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच), बीटा-आइसोमर (एफ)	0.01*
154.	हेप्टाक्लोर (हेप्टाक्लोर और हेप्टाक्लोर एपॉक्साइड का योग हेप्टाक्लोर के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
155.	हेक्साकोनाज़ोल	0.01*
156.	हेक्सथियाज़ोक्स	0.09
157.	इमाज़ालिल (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) (आर)	0.01*
158.	इमाज़ेथापायर	0.01*
159.	इमिडाक्लोप्रिड	0.90
160.	इंडोक्साकार्ब (इंडोक्साकार्ब और इसके आर एनैन्टीओमर का योग) (एफ)	0.01*
161.	आयोडोसल्फ्यूरोन-मिथाइल (आयोडोसल्फ्यूरोन-मिथाइल और इसके लवणों का योग, आयोडोसल्फ्यूरोन-मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.01*
162.	इप्रोबेनफोस	0.01*
163.	इप्रोडियोन (आर)	0.01*
164.	इप्रोवालिकार्ब	0.01*
165.	आइसोकार्बोफोस	0.01*
166.	आइसोसाइक्लोरैम	0.01*
167.	आइसोफेटामिड	3.0
168.	आइसोप्रोथियोलेन	0.01*
169.	आइसोप्रोटुरॉन	0.01*
170.	कासुगामाइसिन	0.01*
171.	क्रेसोक्सिम-मिथाइल (आर)	0.80
172.	लैम्ब्डा-साइहलोथ्रिन (गामा-साइहलोथ्रिन शामिल है) (आर, एस और एस, आर आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.10
173.	लिंडेन (हेक्साक्लोरोसिक्लोहेक्सेन (एचसीएच) का गामा-आइसोमर) (एफ)	0.01*
174.	लिनुरॉन	0.01*
175.	लुफेनुरॉन (एफ)	0.80
176.	मैलाथियान (मैलाथियान और मैलोकसन का योग मैलाथियान के रूप में व्यक्त)	0.02*
177.	मैलिक हाइड्राज़ाइड	0.2*
178.	मैडिप्रोपैमाइड	1.00
179.	मेफेट्रिफ्लुकोनाज़ोल	1.5
180.	मेपनिपिरिम	1.5
181.	मेपिक्वाट (मेपिक्वाट और उसके लवणों का योग, मेपिक्वाट क्लोराइड के रूप में व्यक्त)	0.02*
182.	मेप्टिलडिनोकैप (2,4 डीएनओपीसी और 2,4 डीएनओपी का योग मेप्टाइलडिनोकैप के रूप में व्यक्त)	0.01*
183.	मेटाफ्लुमिज़ोन (ई- और जेड- आइसोमर्स का योग)	1.5
184.	मेटालैक्सल और मेटाएक्सल-एम (मेटालैक्सल-एम (आइसोमर्स का योग) सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित मेटाएक्सल)	0.40
185.	मेटामिट्रॉन	0.01*
186.	मेथामिडोफोस	0.01*
187.	मेथिडाथियान	0.02*
188.	मेथियोकार्ब (मेथियोकार्ब और मेथियोकार्ब सल्फोक्साइड और सल्फोन का योग, मेथियोकार्ब के रूप में व्यक्त)	0.03*
189.	मेथोमिल	0.01*
190.	मेथॉक्सीफेनोज़ाइड	2.00
191.	मेटोलाक्लोर और एस-मेटोलाक्लोर (मेटोलाक्लोर एस-मेटोलाक्लोर (आइसोमर्स का योग) सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित)	0.05*
192.	मेट्राफेनोन	2.00
193.	मेट्रिबुज़िन	0.10*
194.	मिल्बेमेक्टिन (मिल्बेमाइसिन ए 4 और मिल्बेमाइसिन ए 3 का योग, मिल्बेमेक्टिन के रूप में व्यक्त)	0.02*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
195.	मोनोक्रोटोफॉस	0.01*
196.	माइक्लोबुटानिल (आर)	3.00
197.	निकोटीन	0.01*
198.	नोवालुरॉन (एफ)	0.01*
199.	आमबूट	0.01*
200.	ऑक्सादिक्सल	0.01*
201.	ऑक्सामिल	0.001*
202.	ऑक्साडियाज़ोन	0.01*
203.	ऑक्सैथियापिप्रोलिन	0.2
204.	ऑक्सीकारबॉक्सिन	0.01*
205.	ऑक्सीडेमेटन-मिथाइल (ऑक्सीडेमेटन-मिथाइल और डेमेटन-एस-मिथाइलसल्फोन का योग ऑक्सीडेमेटन-मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.01*
206.	ऑक्सीप्लोरफेन	0.01*
207.	पैक्लोबुट्राज़ोल (घटक आइसोमर्स का योग)	0.01*
208.	पैराथियान (एफ)	0.05*
209.	पैराथियान-मिथाइल (पैराथियान-मिथाइल और पैराऑक्सन-मिथाइल का योग पैराथियान-मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.01*
210.	पेनकोनाज़ोल (एफ)	0.20
211.	पेनसीक्यूरॉन (एफ)	0.02*
212.	पेंडीमेथालिन (एफ)	0.05*
213.	पर्मेथ्रिन (आइसोमर्स का योग)	0.05*
214.	फेंथोएट	0.01*
215.	फोरेट (छिद्र का योग, इसका ऑक्सीजन एनालॉग और उनके सल्फोन को छिद्रण के रूप में व्यक्त)	0.01*
216.	फोसालोन	0.01*
217.	फॉस्फेमिडोन	0.01*
218.	फॉस्फोनिक एसिड और इसके लवण को फॉस्फोनिक एसिड (R) (फोसेटाइल का मेटाबोलाइट) के रूप में व्यक्त )	70.00
219.	फॉस्मेट	0.01*
220.	पिकोक्सीस्ट्रोबिन (एफ)	0.01*
221.	पिरिमिकार्ब (आर)	0.5
222.	पिरिमिफोस-मिथाइल	0.01*
223.	पॉलीऑक्सिन डी जिंक नमक	0.01*
224.	प्रोक्लोराज़ (प्रोक्लोराज़ और इसके मेटाबोलाइट्स का योग जिसमें 2,4,6-ट्राइक्लोरोफेनॉल अंश प्रोक्लोराज़ के रूप में व्यक्त)	0.03*
225.	प्रोसाइमिडोन (आर)	0.01*
226.	प्रोफेनोफोस (एफ)	0.01*
227.	प्रोपामोकार्ब (प्रोपामोकार्ब और इसके नमक का योग जिसे प्रोपामोकार्ब के रूप में व्यक्त)	3.00
228.	प्रोपेनिल	0.01*
229.	प्रोपरगाइट (एफ)	0.01*
230.	प्रोपेटम्फोस	0.01*
231.	प्रोपिकोनाज़ोल (एफ)	0.01*
232.	प्रोपोक्सर	0.005*
233.	प्रोपीज़ामाइड (आर), (एफ)	0.01*
234.	प्रोक्विनाज़ाइड (आर), (एफ)	0.01*
235.	प्रोसल्फोकार्ब	0.01*
236.	प्रोथियोकोनाज़ोल: प्रोथियोकोनाज़ोल-डेथियोओ (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
237.	पाइडिफ्लुमेटोफेन	0.01*
238.	पाइमेट्रोज़िन	0.02*
239.	पाइराक्लोस्ट्रोबिन (एफ)	0.50
240.	पाइरोथ्रिन	1.0
241.	पाइरिडाबेन (एफ)	0.30
242.	पाइरिडालिल	0.90
243.	पाइरीमेथेनिल (आर)	2.0
244.	पाइरिप्रोक्सीफेन (एफ)	0.60
245.	क्विनालफोस (एफ)	0.01*
246.	क्विनोक्सीफेन (एफ)	0.02*
247.	क्विजलोफॉप (क्विजलोफॉप का योग, इसके लवण, इसके एस्टर (प्रोपाक्विजलोफोप सहित) और इसके संयुग्म, क्विजलोफॉप (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) के रूप में व्यक्त)	0.01*
248.	सिमाज़िन	0.01*
249.	स्पाइनटोरम	0.40
250.	स्पिनोसैड (स्पिनोसैड, स्पिनोसिन ए और स्पिनोसिन डी का योग) (एफ)	0.60
251.	स्पाइरोडिक्लोफेन	0.20
252.	स्पिरोमेसिफेन	0.50
253.	स्पाइरोक्सामाइन (आइसोमर्स का योग) (आर), (ए)	0.01*
254.	स्पिरोटेट्रामैट और इसके 4 मेटाबोलाइट्स BYI08330-एनोल, BYI08330- कीटोहाइड्रॉक्सी, BYI08330-मोनोहाइड्रॉक्सी, और BYI08330 एनोल-ग्लूकोसाइड, स्पिरोटेट्रामैट (आर) के रूप में व्यक्त	1.00
255.	स्ट्रेप्टोमाइसिन सल्फेट	0.01*
256.	सल्फोक्साफ्लोर (आइसोमर्स का योग)	0.40
257.	तारु-फ्लुवेलिनेट (एफ)	0.01*
258.	टेबुकोनाज़ोल (आर)	0.60
259.	टेबुफेनोज़ाइड (एफ)	1.50
260.	टेबुफेनपाइराड (एफ)	0.01*
261.	टेफ्लुबेंज़ुरोन (एफ)	0.01*
262.	टेफ्लुथ्रिन (घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित टेफ्लुथ्रिन (आइसोमर्स का योग)) (एफ)	0.01*
263.	टेरबुथिलाज़िन (आर), (एफ)	0.01*
264.	टेमेफोस	0.01*
265.	टेट्रासाइक्लिन	0.01*
266.	टेट्राकोनाज़ोल	0.10
267.	टेट्राडिफॉन	0.01*
268.	एंडेडाज़ोल	0.01*
269.	थियाक्लोप्रिड (एफ)	0.01*
270.	थियामेथोक्सम	0.70
271.	थियोबेनकाब (4-क्लोरोबेंज़िल मिथाइल सल्फोन) (ए)	0.01*
272.	थायोडीकार्ब	0.01*
273.	थियोमेटन	0.01*
274.	थायोसाइक्लैम	0.01*
275.	थियोफेनेट-मिथाइल (आर)	0.10*
276.	टॉल्क्लोफोस-मिथाइल (एफ)	0.01*
277.	टॉल्फेनपाइराड	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
278.	ट्रांसफ्लुथ्रिन	0.01*
279.	ट्रायकॉन्टानॉल	0.01*
280.	ट्रायडिमफॉन (एफ)	0.01*
281.	ट्रायडिमेनॉल (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात)	0.01*
282.	ट्रायज़ोफोस (एफ)	0.01*
283.	ट्राइक्लोरफॉन	0.01*
284.	ट्राइसाइक्लाज़ोल	0.01*
285.	ट्राइडेमॉर्फ (एफ)	0.01*
286.	ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन (एफ) (आर)	0.90
287.	ट्राइफ्लुमिज़ोल: ट्राइफ्लुमिज़ोल और मेटाबोलाइट एफएम-6-1 (एन-(4-क्लोरो-2-ट्राइफ्लोरोमिथाइलफेनिल)-एन-प्रोपाक्सीएसिटामिडाइन), ट्राइफ्लुमिज़ोल (आर) के रूप में व्यक्त, (एफ)	0.02*
288.	ट्राइफ्लुमुरॉन (एफ)	0.01*
289.	ट्राइमिथाइल-सल्फोनियम धनायन, ग्लाइफोसेट (एफ) के उपयोग के परिणामस्वरूप	0.05*
290.	ट्रिनेक्सापैक (ट्रिनेक्सापैक (एसिड) और इसके लवण का योग, ट्रिनेक्सापैक के रूप में व्यक्त)	0.01*
291.	ट्राइफ्लुरालिन	0.01*
292.	ट्राइफोरिन	0.01*
293.	वैलिडामाइसिन	0.01*
294.	विनक्लोज़ोलिन	0.01*
295.	ज़िनेब	0.01*
296.	ज़ोक्सामाइड (घटक आइसोमर्स का योग)	0.01*

\*ईयू-एमआरएल को <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/products/details/117> के अनुसार एलओक्यू (मिलीग्राम/किग्रा) पर निर्धारित किया गया है।

यूरोपीय संघ को सहजन (ड्रमस्टिक) के निर्यात के लिए विश्लेषण किए जाने वाले कृषि रसायनों की सूची

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
1	1-नेफिथलएसीटामाइड और 1-नेफिथलैसेटिक एसिड (1-नेफिथलैसिटामाइड और 1-नेफिथलैसेटिक एसिड और इसके लवणों का योग, 1-नेफिथलैसेटिक एसिड के रूप में व्यक्त)	0.06*
2	2,4-डी (2,4-डी का योग और इसके एस्टर 2,4-डी के रूप में व्यक्त)	0.05*
3	2-फेनिलफेनॉल (2-फेनिलफेनॉल और उसके संयुग्मों का योग, 2-फेनिलफेनॉल के रूप में व्यक्त) (आर), (एफ)	0.01*
4	4-सीपीए	0.01*
5	4-क्लोरो-3-मिथाइलफेनॉल	0.01*
6	4-ब्रोमो-2-क्लोरोफेनॉल (प्रोफेनोफॉस का मेटाबोलाइट)	0.01*
7	6-बेंजिल एडेनिन	0.01*
8	एबामेक्विटन (एवरमेक्विटन बी1ए, एवरमेक्विटन बी1बी और डेल्टा-8,9 एवरमेक्विटन बी1ए के आइसोमर का योग) (एफ)	0.07
9	एसीफेट	0.01*
10	एसिटामिप्रिड (आर)	0.6
11	एक्लोनिफेन	0.08
12	एक्रिनाथ्रिन (एफ)	0.01*
13	अफिडोपाइरोपेन	0.01*
14	अलाक्लोर	0.01*
15	एल्डिकार्ब (एल्डिकार्ब का योग, इसके सल्फोक्साइड और इसके सल्फोन, एल्डिकार्ब के रूप में व्यक्त)	0.02*
16	एल्ड्रिन और डायल्ड्रिन (एल्ड्रिन और डायल्ड्रिन संयुक्त रूप से डायल्ड्रिन के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.01*
17	एलेथ्रिन और बायोएलेथ्रिन	0.01*
18	एमेटोक्टाडिन	0.01*
19	एट्राज़िन (एफ)	0.05*
20	अज़ादिरैक्विटन	1
21	एज़िनफॉस-मिथाइल (एफ)	0.01*
22	एज़ोक्सीस्ट्रोबिन	3
23	बेनालैक्सिल, जिसमें घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रण शामिल हैं, जिनमें बेनालैक्सिल-एम (आइसोमर्स का योग) शामिल है।	0.01*
24	बेंडियोकार्ब	0.01*
25	बेनोमाइल (कार्बेडाज़िम देखें)	0.10*
26	बेंजालकोनियम क्लोराइड (C8, C10, C12, C14, C16 और C18 की एल्काइल श्रृंखला लंबाई के साथ एल्काइलबेंजिलडिमिथाइलमोनियम क्लोराइड का मिश्रण)	0.1
27	बाइफेनाज़ेट (बाइफेनाज़ेट प्लस बाइफेनाज़ेट-डायज़ीन का योग जिसे बाइफेनाज़ेट के रूप में व्यक्त) (एफ)	3
28	बिफेथ्रिन (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.5
29	बाइफेनिल	0.01*
30	बिटर्नॉल (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
31	बोस्केलिड (एफ) (आर) (ए)	3
32	ब्रोमाइड आयन	30
33	ब्रोमोप्रोपाइलेट (एफ)	0.01*
34	बुपिरिमेट (आर), (एफ), (ए)	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
35	बुप्रोफेज़िन (एफ)	0.01*
36	ब्यूटाक्लोर	0.01*
37	कैप्रोपामिड	0.01*
38	कैप्टाफोल (एफ)	0.02*
39	कैप्टन (कैप्टन और टीएचपीआई का योग, कैप्टन के रूप में व्यक्त) (आर) (ए)	0.03*
40	कार्बोरिल (एफ)	0.01*
41	कार्बेन्डाज़िम और बेनोमिल (कार्बेन्डाज़िम के रूप में व्यक्त बेनोमिल और कार्बेन्डाज़िम का योग) ®	0.2
42	कार्बोफ्यूरान (कार्बोफ्यूरान का योग (कार्बोसल्फान, बेनफुराकार्ब या फुराथियोकार्ब से उत्पन्न किसी भी कार्बोफ्यूरान सहित) और 3-ओएच कार्बोफ्यूरान कार्बोफ्यूरान के रूप में व्यक्त) ®	0.01*
43	कार्बोक्सिन (कार्बोक्सिन प्लस इसके मेटाबोलाइट्स कार्बोक्सिन सल्फोक्साइड और ऑक्सीकार्बोक्सिन (कार्बोक्सिन सल्फोन), कार्बोक्सिन के रूप में व्यक्त)	0.03*
44	कार्टैप हाइड्रोक्लोराइड	0.01*
45	क्लोरेट्रानिलिप्रोल (DPX E-2Y45) (F)	1
46	क्लोरेंट (ए)	0.35
47	क्लोर्डेन (सीआईएस- और ट्रांस-क्लोरडेन का योग) (एफ) (आर)	0.01*
48	क्लोरफेनापायर	0.01*
49	क्लोरफेनविनफोस (एफ)	0.01*
50	क्लोरफ्लुज़ुरोन	0.01*
51	क्लोरमेक्वाट (CCC) (क्लोरमेक्वाट और इसके लवणों का योग, क्लोरमेक्वाट-क्लोराइड के रूप में व्यक्त)	0.01*
52	क्लोरोथेलोनिल (आर)	0.01*
53	क्लोरप्रोफम (एफ) (आर) (ए)	0.01*
54	क्लोरपाइरीफोस (एफ)	0.01*
55	क्लोरपाइरीफोस-मिथाइल (एफ) (आर)	0.01*
56	क्लोफेंटेज़िन (आर)	0.02*
57	क्लोपाइरालिड	0.5
58	क्लोथियानिडिन	0.2
59	कॉपर यौगिक (कॉपर)	20
60	सिट्रानिलिप्रोल	2
61	साइज़ोफैमिड	0.01*
62	साइनोपाइराफेन	0.01*
63	साइफ्लुफेनामिड (साइफ्लुफेनामिड (जेड-आइसोमर) और इसके ई-आइसोमर का योग, साइफ्लुफेनामाइड के रूप में व्यक्त) (आर), (ए)	0.01*
64	साइफ्लुमेथोफीन	0.01*
65	साइफ्लुथ्रिन (घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित साइफ्लुथ्रिन (आइसोमर्स का योग)) (एफ)	0.01*
66	साइमोक्सानिल	0.15
67	साइपरमेथ्रिन (साइपरमेथ्रिन घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित (आइसोमर्स का योग)) (एफ)	0.7
68	साइप्रोकोनाज़ोल (एफ)	0.05*
69	साइप्रोडिनिल (आर), (एफ)	2

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
70	साइरोमाज़िन	0.01*
71	डेज़ोमेट (मेथिलिसोथियोसाइनेट डेज़ोमेट और मेटाम के उपयोग के परिणामस्वरूप)	0.1
72	डीडीटी (सभी आइसोमर्स, पी, पी'-डीडीटी, ओ, पी'-डीडीटी, पी, पी, पी'-डीडीई और पी, पी'-टीडीई (डीडीडी) का योग डीडीटी के रूप में व्यक्त)	0.05*
73	डेल्टामेथ्रिन (सीआईएस-डेल्टामेथ्रिन) (एफ)	0.2
74	डायफेंथियूरॉन	0.01*
75	डायज़िनॉन (एफ)	0.05
76	डिक्लोरवोस	0.01*
77	डिक्लोफॉप (योग डाइक्लोफॉप-मिथाइल और डाइक्लोफॉप एसिड डाइक्लोफॉप-मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.05*
78	डिक्लोरन	0.01*
79	डाइकोफोल (पी, पी' और ओ, पी' आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.02*
80	डाइडेसिलडिमिथाइलमोनियम क्लोराइड (एल्काइल-चतुर्धातुक अमोनियम लवण का मिश्रण C8, C10 और C12 की एल्काइल श्रृंखला लंबाई के साथ)	0.05
81	- डायलिड्रिन (एलिड्रिन देखें)	0.01*
82	डायथोफेनकार्ब	0.01*
83	डिफेनोकोनाज़ोल	1
84	डिफ्लुबेंज़ुरोन (एफ) (आर)	0.01*
85	डाइमेथाक्लोर	0.01*
86	डाइमेथोएट	0.01*
87	डिमथोमोर्फ (आइसोमर्स का योग)	1
88	डिनिकोनाज़ोल (आइसोमर्स का योग)	0.01*
89	डिनोटेफुरन	0.01*
90	डिफेनिलमाइन	0.05*
91	डिथिनोन	0.6
92	डिथियोकार्बामिट्स (डिथियोकार्बामिट्स CS2 के रूप में व्यक्त किए जाते हैं, जिनमें मानेब, मैनकोज़ेब, मेटिराम, प्रोपिनेब, थिरम और ज़ीरम शामिल हैं)	1
93	ड्यूरॉन	0.01*
94	डोडाइन	0.01*
95	एडिफेनफोस	0.01*
96	इमामेक्विटन बेंजोएट बी 1 ए, एमामेक्विटन के रूप में व्यक्त किया गया	0.02
97	इंडोसल्फान (अल्फा- और बीटा-आइसोमर्स और एंडोसल्फान-सल्फेट का योग एंडोसल्फान के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.05*
98	एंड्रिन (एफ)	0.01*
99	एपॉक्सिकोनाज़ोल	0.01*
100	एथेफॉन	0.05*
101	एथियोन	0.01*
102	एथिरिमोल (आर), (एफ), (ए)	0.01*
103	एटोफेनप्रॉक्स (एफ)	0.01*
104	एटोक्साज़ोल	0.01*
105	एट्रिम्फोस	0.01*
106	एथिलीन ऑक्साइड (एथिलीन ऑक्साइड और 2-क्लोरो-इथेनॉल का योग एथिलीन ऑक्साइड के रूप में व्यक्त)	0.02*

	(एफ)	
--	------	--

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
107	फैमोक्साडोन (एफ)	0.01*
108	फेनामिडोन	0.01*
109	फेनामिफोस (फेनामिफोस और इसके सल्फोक्साइड और सल्फोन का योग फेनामिफोस के रूप में व्यक्त)	0.01*
110	फेनारिमोल	0.02*
111	फेनाज़ाक्विन	0.01*
112	फेनबुकोनाज़ोल (घटक एनैन्टीओमर्स का योग)	0.01*
113	फेनबुटेटिन ऑक्साइड (एफ)	0.01*
114	फेनहेक्सा मिड (एफ)	0.01*
115	फेनिट्रोथियन	0.01*
116	फेनोबुकार्ब	0.01*
117	फेनॉक्सीकार्ब	0.01*
118	फेनप्रोपैथ्रिन	0.01*
119	फेनप्रोपिडिन (फेनप्रोपिडिन और उसके लवणों का योग, फेनप्रोपिडिन के रूप में व्यक्त) (आर), (ए)	0.01*
120	फेनप्रोपिमोर्फ (आइसोमर्स का योग) (आर), (एफ)	0.01*
121	फेनपाइराज़ामाइन (एफ)	0.01*
122	फेनपाइरोक्सिमेट (ए) (एफ) (आर)	0.01*
123	फेंथियन (फेंथियन और इसके ऑक्सीजन एनालॉग, उनके सल्फोक्साइड्स और सल्फोन को मूल यौगिक के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.01*
124	फेनवेलरेट (एस्फेनवैलैरेट सहित घटक आइसोमर्स (आरआर, एसएस, आरएस और एसआर) का कोई भी अनुपात) (एफ) (आर)	0.1
125	फिप्रोनिल (योग फिप्रोनिल + सल्फोन मेटाबोलाइट (MB46136) फिप्रोनिल के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.005*
126	फ्लोनिक्वैमिड (फ्लोनिक्वैमिड, टीएनएफजी और टीएनएफए का योग फ्लोनिक्वैमिड के रूप में व्यक्त) ®	1.5
127	फ्लुआज़िफॉप-पी (फ्लुआज़िफॉप के सभी घटक आइसोमर्स का योग, इसके एस्टर और इसके संयुग्म, फ्लुअज़ीफॉप के रूप में व्यक्त)	2
128	फ्लुबेंडियामाइड (एफ)	0.2
129	फ्लुडियोक्सोनिल (आर), (एफ)	1
130	फ्लुफेनेसेट (एन फ्लोरोफेनिल-एन-आइसोप्रोपाइल अंश वाले सभी यौगिकों का योग जिसे फ्लुफेनेसेट समकक्ष के रूप में व्यक्त)	0.05*
131	फ्लुफेनोक्सुरॉन (एफ)	0.01*
132	फ्लुफेंज़िन	0.02*
133	फ्लुओपिकोलाइड	1
134	फ्लुओपायरम (आर)	3
135	फ्लुपाइराडिफ्यूरोन	0.5
136	फ्लुक्विनकोनाज़ोल (एफ)	0.01*
137	फ्लुसिलाज़ोल (एफ) (आर)	0.01*
138	फ्लुट्रियाफोल	0.01*
139	फ्लुपाइराडिफ्यूरोन	0.9
140	फोरक्लोफेनुरोन (सीपीपीयू)	0.01*
141	फ्लक्सापाइरोक्साइड	0.6
142	फोल्पेट (फोल्पेट और फ़थेलिमाईड का योग, फोल्पेट के रूप में व्यक्त) (आर)	0.03*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
143	फॉर्मिनेट: फॉर्मिनेट और उसके लवणों का योग फॉर्मिनेट (हाइड्रोक्लोराइड) के रूप में व्यक्त	0.01*
144	फोस्टियाजेट	0.02*
145	ग्लूफोसिनेट (ग्लूफोसिनेट आइसोमर्स, इसके लवण और इसके मेटाबोलाइट्स का योग 3-[हाइड्रॉक्सी (मिथाइल) फॉस्फिनॉयल]प्रोपियोनिक एसिड (एमपीपी) और एन-एसिटाइल-ग्लूफोसिनेट (एनएजी), ग्लूफोसिनेट के रूप में व्यक्त)	0.1
146	ग्लाइफोसेट	0.1*
147	हैलोक्सीफॉप (हैलोक्सीफॉप का योग, इसके एस्टर, लवण और संयुग्म को हैलोक्सीफॉप के रूप में व्यक्त (किसी भी अनुपात में आर- और एस- आइसोमर्स का योग)) (आर),(एफ)	0.01*
148	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच), अल्फा-आइसोमर (एफ)	0.01*
149	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच), बीटा-आइसोमर (एफ)	0.01*
150	हेप्टाक्लोर (हेप्टाक्लोर और हेप्टाक्लोर एपॉक्साइड का योग हेप्टाक्लोर के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.01*
151	हेक्साकोनाजोल	0.01*
152	हेक्सिथियाजोक्स	0.5
153	इमाज़लिल (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) (आर)	0.01*
154	इमाज़ेथापिर	0.01*
155	इमिडाक्लोप्रिड	0.5
156	इंडोक्साकार्ब (इंडोक्साकार्ब और इसके आर एनैन्टीओमर का योग) (एफ)	0.01*
157	आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल (आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल और इसके लवणों का योग, आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.01*
158	इप्रोबेनफोस	0.01*
159	इप्रोडियोन (आर)	0.01*
160	इप्रोवालिकार्ब	0.01*
161	आइसोकार्बोफोस	0.01*
162	आइसोफेटामिड	0.6
163	आइसोप्रोथियोलेन	0.01*
164	आइसोप्रोटुरॉन	0.01*
165	क्रैसोक्सिम-मिथाइल (आर)	0.01*
166	लैम्ब्डा-साइहलोथ्रिन (गामा-साइहलोथ्रिन शामिल है) (आर, एस और एस, आर आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.1
167	लिंगेन (हेक्साक्लोरोसिक्लोहेक्सेन (एचसीएच) का गामा-आइसोमर) (एफ)	0.01*
168	लिनुरॉन	0.01*
169	लुफेनुरॉन (एफ)	0.01*
170	मैलाथियान (मैलाथियान और मैलोक्सन का योग मैलाथियान के रूप में व्यक्त)	0.02*
171	मैलिक हाइड्राज़ाइड	0.2*
172	मैडिप्रोपैमाइड	1
173	मेफेंट्रिफ्लुकोनाजोल	0.15
174	मेपनिपिरिम	0.01*
175	मेपिक्वाट (मेपिक्वाट और उसके लवणों का योग, मेपिक्वाट क्लोराइड के रूप में व्यक्त)	0.02*
176	मेटाफ्लुमिज़ोन (ई- और जेड- आइसोमर्स का योग)	0.02*
177	मेटालैक्सिल और मेटाएक्सिल-एम (मेटालैक्सिल-एम (आइसोमर्स का योग) सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित मेटाएक्सिल)	0.02*
178	मेटामिट्रॉन	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
179	मेथामिडोफोस	0.01*
180	मेथिडाथियान	0.02*
181	मेथियोकार्ब (मेथियोकार्ब और मेथियोकार्ब सल्फोक्साइड और सल्फोन का योग, मेथियोकार्ब के रूप में व्यक्त)	0.03*
182	मेथोमिल	0.01*
183	मेथॉक्सीफेनोजाइड (एफ)	2
184	मेटोलाक्लोर और एस-मेटोलाक्लोर (मेटोलाक्लोर एस-मेटोलाक्लोर (आइसोमर्स का योग) सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित)	0.05*
185	मेट्राफेनोन	0.01*
186	मेट्रिबुज़िन	0.10*
187	मिल्बेमेक्टिन (मिल्बेमाइसिन ए 4 और मिल्बेमाइसिन ए 3 का योग, मिल्बेमेक्टिन के रूप में व्यक्त)	0.02*
188	मोनोक्रोटोफॉस	0.01*
189	माइक्लोबुटानिल (आर)	0.5
190	निकोटीन	0.01*
191	नोवालुरॉन (एफ)	0.01*
192	आमबूट	0.01*
193	ऑक्सादिक्सिल	0.01*
194	ऑक्सामिल	0.01*
195	ऑक्साडियाज़ोन	0.01*
196	ऑक्सैथियापिप्रोलिन	1
197	ऑक्सीकारबॉक्सिन	0.01*
198	ऑक्सीडेमेटन-मिथाइल (ऑक्सीडेमेटन-मिथाइल और डेमेटन-एस-मिथाइलसल्फोन का योग ऑक्सीडेमेटन-मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.01*
199	ऑक्सीफ्लोरफेन	0.01*
200	पैक्लोबुट्राज़ोल (घटक आइसोमर्स का योग)	0.01*
201	पैराथियान (एफ)	0.05*
202	पैराथियान-मिथाइल (पैराथियान-मिथाइल और पैराऑक्सन-मिथाइल का योग पैराथियान-मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.01*
203	पेनकोनाज़ोल (एफ)	0.01*
204	पेनसीक्यूरॉन (एफ)	0.02*
205	पेंडीमेथालिन (एफ)	0.09
206	पर्मेथ्रिन (आइसोमर्स का योग)	0.05*
207	फेंथोएट	0.01*
208	फोरेट (छिद्र का योग, इसका ऑक्सीजन एनालॉग और उनके सल्फोन को छिद्रण के रूप में व्यक्त किया जाता है)	0.01*
209	फोसालोन	0.01*
210	फॉस्मेट	0.01*
211	फॉस्फेमिडोन	0.01*
212	फॉस्फोनिक एसिड और इसके लवण फॉस्फोनिक एसिड (आर) (फोसेटाइल के मेटाबोलाइट) के रूप में व्यक्त	1.50*
213	पिकोक्सीस्ट्रोबिन (एफ)	0.01*
214	पिरिमिकार्ब (आर)	1.5
215	पिरिमिफोस-मिथाइल	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
216	प्रोक्लोराज (प्रोक्लोराज और इसके मेटाबोलाइट्स का योग जिसमें 2,4,6-ट्राइक्लोरोफेनॉल अंश प्रोक्लोराज के रूप में व्यक्त)	0.03*
217	प्रोसाइमिडोन (आर)	0.01*
218	प्रोफेनोफोस (एफ)	0.01*
219	प्रोपामोकार्ब (प्रोपामोकार्ब और इसके नमक का योग जिसे प्रोपामोकार्ब के रूप में व्यक्त)	0.01*
220	प्रोपेनिल	0.01*
221	प्रोपरगाइट (एफ)	0.01*
222	प्रोपेटम्फोस	0.01*
223	प्रोपिकोनाजोल (एफ)	0.01*
224	प्रोपोक्सर	0.005*
225	प्रोपीजामाइड (आर), (एफ)	0.01*
226	प्रोक्विनाजाइड (आर), (एफ)	0.01*
227	प्रोसल्फोकार्ब	0.01*
228	प्रोथियोकोनाजोल: प्रोथियोकोनाजोल-डेथियोओ (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
229	पाइमेट्रोजिन	0.02*
230	पाइराक्लोस्ट्रोबिन (एफ)	0.6
231	पाइरेथ्रिन	1
232	पाइरिडाबेन (एफ)	0.01*
233	पाइरिडालिल	0.01*
234	पाइरीमेथेनिल (आर)	3
235	पाइरिप्रोक्सीफेन (एफ)	0.01*
236	क्विनालफोस (एफ)	0.01*
237	क्विजलोफॉप (क्विजलोफॉप का योग, इसके लवण, इसके एस्टर (प्रोपाक्विजफोप सहित) और इसके संयुग्म, क्विजलोफॉप (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) के रूप में व्यक्त)	0.03
238	क्विनोक्सीफेन (एफ)	0.02*
239	सिमाजिन	0.01*
240	स्पाइनटोरम	0.02*
241	स्पिनोसैड (स्पिनोसैड, स्पिनोसिन ए और स्पिनोसिन डी का योग) (एफ)	0.3
242	स्पाइरोडिक्लोफेन	0.02*
243	स्पिरोमेसिफेन	0.02*
244	स्पाइरोक्सामाइन (आइसोमर्स का योग) (आर), (ए)	0.01*
245	स्पिरोटेट्रामैट और इसके 4 मेटाबोलाइट्स BYI08330-एनोल, BYI08330- कीटोहाइड्रॉक्सी, BYI08330-मोनोहाइड्रॉक्सी, और BYI08330 एनोल-ग्लूकोसाइड, स्पिरोटेट्रामैट ® के रूप में व्यक्त	2
246	सल्फोक्साफ्लोर (आइसोमर्स का योग)	0.01*
247	ताऊ-फ्लुवेलिनेट (एफ)	0.01*
248	टेबुकोनाजोल ®	2
249	टेबुफेनोजाइड (एफ)	0.01*
250	टेबुफेनपाइराड (एफ)	0.01*
251	टेफ्लुबेंजुरोन (एफ)	0.01*
252	टेफ्लुथ्रिन (घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित टेफ्लुथ्रिन (आइसोमर्स का योग)) (एफ)	0.01*

क्र. सं.	कृषि रसायन का नाम	एमआरएल (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)
253	टेरबुथिलाज़िन (आर), (एफ)	0.01*
254	टेमेफोस	0.01*
255	टेट्रासाइक्लिन	0.01*
256	टेट्राकोनाज़ोल	0.01*
257	टेट्राडिफॉन	0.01*
258	एंडेंडाज़ोल	0.01*
259	थियाक्लोप्रिड (एफ)	0.01*
260	थियामेथोक्सम	0.3
261	थियोबेनकाब (4-क्लोरोबेंज़िल मिथाइल सल्फोन) (ए)	0.01*
262	थायोडीकार्ब	0.01*
263	थियोमेटन	0.01*
264	थायोसाइक्लैम	0.01*
265	थियोफैनेट-मिथाइल (आर)	0.1*
266	टॉल्क्लोफोस-मिथाइल (एफ)	0.01*
267	टॉल्फेनपाइराड	0.01*
268	ट्रांसफ्लुथ्रिन	0.01*
269	ट्रायकॉन्टानॉल	0.01*
270	ट्रायडिमफॉन (एफ)	0.01*
271	ट्रायडिमैनाल (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात)	0.01*
272	ट्रायज़ोफोस (एफ)	0.01*
273	ट्राइक्लोरफॉन	0.01*
274	ट्राइसाइक्लाज़ोल	0.01*
275	ट्राइडेमॉर्फ (एफ)	0.01*
276	ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन (एफ) (आर)	1.5
277	ट्राइफ्लुमिज़ोल: ट्राइफ्लुमिज़ोल और मेटाबोलाइट एफएम-6-1 (एन-(4-क्लोरो-2-ट्राइफ्लोरोमिथाइलफेनिल)-एन-प्रोपॉक्सीएसिटामिडाइन), ट्राइफ्लुमिज़ोल (आर) के रूप में व्यक्त, (एफ)	0.02*
278	ट्राइफ्लुमुरॉन (एफ)	0.01*
279	ट्राइफ्लुरालिन	0.01*
280	ट्राइमिथाइल-सल्फोनियम धनायन, ग्लाइफोसेट (एफ) के उपयोग के परिणामस्वरूप	0.05*
281	ट्राइनेक्सैपैक (ट्राइनेक्सैपैक (एसिड) और इसके लवण का योग, ट्राइनेक्सैपैक के रूप में व्यक्त)	0.01*
282	ट्राइफोरिन	0.01*
283	वैलिडामाइसिन	0.01*
284	विनक्लोज़ोलिन	0.01*
285	ज़ोक्सामाइड (घटक आइसोमर्स का योग)	0.01*

\* ईयू-एमआरएल को <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/products/details/181> के अनुसार एलओक्यू (मिलीग्राम/किग्रा) पर निर्धारित किया गया है।

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