

दिनांक 30 जुलाई, 2024 को उत्तर दिए जाने के लिए
यूरोपीय संघ द्वारा गैर-बासमती चावल पर प्रतिबंध

1314 श्री अरुण नेहरू:

क्या वाणिज्य और उद्योगमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या यूरोपीय संघ (ईयू) ने कीटनाशक सीमाओं के माध्यम से गैर-बासमती अधपके चावल पर कई प्रतिबंध लगाने शुरू कर दिए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या ईयू ने स्वीकार्य सीमा को पहले की स्वीकृत सीमा से दस गुना कम कर दिया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या ट्राइसाइक्लाजोल की सीमा 1 मिलीग्राम/किलोग्राम से घटाकर 0.1 मिलीग्राम/किलोग्राम कर दी गई है और इससे बड़ी संख्या में किसान उत्पादक संगठन प्रभावित हुए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) क्या सरकार ने इस अनुचित सीमा को नकारने और इसे भारत-ईयू मुक्त व्यापार समझौते में शामिल करने के लिए कोई कदम उठाए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री जितिन प्रसाद)

- (क) से (घ) यूरोपीय संघ दिनांक 23.02.2005 के विनियमन (ईसी) संख्या 396/2005 के अनुसार कीटनाशक सीमा के माध्यम से गैर-बासमती अधपके चावल के लिए अधिकतम अवशेष स्तर (एमआरएल) निर्धारित करता है। इन विनियमों में यूरोप में उत्पादित खाद्य पदार्थों के साथ-साथ गैर-यूरोपीय संघ के देशों से आयातित खाद्य पदार्थों को भी ध्यान में रखा गया है।

यूरोपीय संघ ने चावल में कई कीटनाशकों के लिए एमआरएलएस को घटाकर 0.01 मिग्रा/किग्रा कर दिया है। जिन कीटनाशकों के लिए यूरोपीय संघ द्वारा चावल में एमआरएल 0.01 मिग्रा/किग्रा निर्धारित किया गया है, उन कीटनाशकों का विवरण अनुबंध में दिया गया है।

हां, चावल में ट्राइसाइक्लाजोल के लिए यूरोपीय संघ द्वारा निर्धारित एमआरएल को यूरोपीय आयोग के दिनांक 09 जून, 2017 के विनियमन 2017/983 के तहत 1.0 मिलीग्राम/किग्रा से घटाकर 0.01 मिलीग्राम/किग्रा कर दिया गया था।

वर्ष 2021-22 में यूरोपीय संघ को गैर-बासमती चावल का निर्यात 27.8 मिलियन अमरीकी डालर से बढ़कर वर्ष 2023-24 में 38.23 मिलियन अमरीकी डालर हो गया है।

चावल सहित कृषि उत्पादों में एमआरएल स्तरों के मुद्दे को भारत-यूरोपीय संघ व्यापार और प्रौद्योगिकी परिषद सहित उपयुक्त मंचों और स्तरों पर विभिन्न चैनलों के माध्यम से यूरोपीय संघ के प्राधिकारियों के साथ उठाया गया है। चल रहे भारत-यूरोपीय संघ मुक्त व्यापार करार के संबंध में, करार को अंतिम रूप दिए जाने से पूर्व प्रकटीकरण से भारत की वार्ताकारी स्थिति पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है।

कीटनाशक अवशेष और अधिकतम अवशेष स्तर (मिलीग्राम/किलोग्राम)

(*) विश्लेषणात्मक निर्धारण की निम्नतम सीमा को दर्शाता है

क्रम सं.	कीटनाशक आईडी	कीटनाशक अवशेष	अधिकतम अवशेष स्तर (मिलीग्राम/किग्रा)
1	1	1,1-डाइक्लोरो-2,2-बिस(4-एथिलफेनिल)इथेन (एफ)	0.01*
2	2	1,2-डाइब्रोमोइथेन (एथिलीन डाइब्रोमाइड) (एफ)	0.01*
3	3	1,2-डाइक्लोरोइथेन (एथिलीन डाइक्लोराइड) (एफ)	0.01*
4	228	1,3-डाइक्लोरोप्रोपीन	0.01*
5	4	1-मिथाइलसाइक्लोप्रोपीन	0.01*
6	6	2,4,5-टी (2,4,5-टी, इसके लवण और एस्टर का योग, 2,4,5-टी के रूप में व्यक्त) (एफ)	0.01*
7	5	2,4-डीबी (2,4-डीबी, इसके लवण, इसके एस्टर और इसके संयुग्मों का योग, 2,4-डीबी के रूप में व्यक्त) (आर)	0.01*
8	2530	2,5-डाइक्लोरोबेंजोइक एसिड मिथाइलस्टर (2,5-डाइक्लोरोबेंजोइक एसिड और इसके एस्टर का योग 2,5-डाइक्लोरोबेंजोइक एसिड मिथाइलस्टर के रूप में व्यक्त किया गया)	0.01*
9	2343	2-नेफथाइलॉक्सोएसिटिक एसिड	0.01*
10	2605	6-बेंजीलाडेनाइन	0.01*
11	8	एवामेक्विटन (एवामेक्विटन बी1ए, एवामेक्विटन बी 1बी और एवामेक्विटन बी 1ए के डेल्टा-8,9 आइसोमर का योग , एवामेक्विटन बी1ए के रूप में व्यक्त) (आर),(एफ)	0.01*
12	9	एसीफेट	0.01*
13	2930	एसीक्विनोसिल (एफ)	0.01*
14	10	एसिटामिप्रिड (आर)	0.01*
15	232	एसीटोक्लोर	0.01*
16	11	एसीबेन्जोलर -एस-मिथाइल (एसीबेन्जोलर -एस-मिथाइल और एसीबेन्जोलर अम्ल (मुक्त और संयुग्मित) का योग , एसीबेन्जोलर -एस-मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.01*
17	233	एक्लोनिफेन	0.01*
18	234	एक्रिनाथिन (एफ)	0.01*
19	235	अलाक्लोर	0.01*
20	13	एल्ट्रिन और डाइलट्रिन (एल्ट्रिन और डाइलट्रिन को संयुक्त रूप से डाइलट्रिन के रूप में व्यक्त किया जाता है) (एफ)	0.01*
21	2694	अमेटोक्टेडिन (आर),(एफ)	0.01*
22	236	एमिडोसल्फ्यूरोन (आर),(ए)	0.01*
23	2080	अमिसुलब्रोम	0.01*
24	15	अमिप्रोल	0.01*
25	237	एनिलजीन	0.01*
26	2330	एथाक्विनोन (एफ)	0.01*
27	16	अरामाइट (एफ)	0.01
28	18	अजीमसल्फ्यूरोन	0.01*
29	20	एजिनफोस -मिथाइल (एफ)	0.01*

	21	एजोसाइक्लोटिन और साइहेक्सैटिन (एजोसाइक्लोटिन और साइहेक्सैटिन का योग साइहेक्सैटिन के रूप में व्यक्त किया गया)	0.01*
30			
31	23	बारबन (एफ)	0.01*
32	240	बेफ्लुव्यूटामिड	0.01*
33	24	बेनालैक्सिल सहित घटक समावयवों के अन्य मिश्रण जिसमें बेनालैक्सिल-एम (समावयवों का योग) शामिल है	0.01*
34	2488	बेन्सल्फ्यूरोन-मिथाइल	0.01*
35	2415	बैजोविडिफ्लुपायर	0.01*
36	243	बिफेनॉक्स (एफ)	0.01*
37	28	बिफेन्थ्रिन (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
38	2148	बाइफिनाइल	0.01*
39	30	बिटरटानॉल (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
40	2693	बिक्साफेन (आर),(एफ)	0.01*
41	2344	हड्डी का तेल	0.01*
42	2510	ब्रोमाडीओलोन	0.01*
43	31	ब्रोमोफॉस-एथिल (एफ)	0.01*
44	32	ब्रोमोप्रोपिलेट (एफ)	0.01*
45	33	ब्रोमोक्सिनिल और इसके लवण, ब्रोमोक्सिनिल के रूप में व्यक्त	0.01*
46	246	ब्रोमोकोनाजोल (डायस्टेरोइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
47	2631	बुपिरीमेट (आर),(एफ),(ए)	0.01*
48	248	बुप्रोफेजिन (एफ)	0.01*
49	249	ब्यूटालिन	0.01*
50	250	ब्यूटिलेट	0.01*
51	2275	कैडुसाफोस	0.01*
52	34	कैम्पेक्लोर (टॉक्साफीन) (आर),(एफ)	0.01*
53	37	कार्बारिल (एफ)	0.01*
54	38	कार्बेन्डाजिम और बेनोमाइल (बेनोमाइल और कार्बेन्डाजिम का योग कार्बेन्डाजिम के रूप में व्यक्त) (आर)	0.01*
55	251	कार्बेटामाइड (कार्बेटामाइड और उसके एस आइसोमर का योग)	0.01*
56	39	कार्बोफ्यूरोन (कार्बोफ्यूरोन का योग (कार्बोसल्फात , बेनफ्यूराकार्ब या फ्यूराथिओकार्ब से उत्पन्न किसी भी कार्बोफ्यूरोन सहित) और 3-ओएच कार्बोफ्यूरोन को कार्बोफ्यूरोन के रूप में व्यक्त किया गया) (आर)	0.01*
57	2346	कार्बन मोनोआक्साइड	0.01*
58	41	कार्बन टेट्राक्लोराइड	0.01*
59	45	क्लोरबेनसाइड (एफ)	0.01*
60	46	क्लोरबुफाम (एफ)	0.01*
61	254	क्लोरडेकोन (एफ)	0.01*
62	49	क्लोरफेन्सन (एफ)	0.01*
63	50	क्लोरफेनविनफोस (एफ)	0.01*
64	51	क्लोर्मैक्वाट (क्लोर्मैक्वाट और उसके लवणों का योग , क्लोर्मैक्वाट -क्लोराइड के रूप में व्यक्त)	0.01*
65	53	क्लोरोथैलीनिल (आर)	0.01*
66	258	क्लोरोटोल्यूरोन	0.01*
67	55	क्लोरप्रोफाम (आर),(एफ)	0.01*
68	56	क्लोरपाइरीफोस (एफ)	0.01*
69	57	क्लोरपाइरीफोस-मिथाइल (आर),(एफ)	0.01*
70	255	क्लोरसल्फ्यूरोन	0.01*
71	256	क्लोरथल-डाइमिथाइल	0.01*

72	257	क्लोरथियामाइड	0.01*
73	58	क्लोज़ोलिनैट (एफ)	0.01*
74	773	क्रोमाफेनोजाइड	0.01*
75	774	क्लोमाज़ोन	0.01*
76	263	साइनामाइड जिसमें साइनामाइड के रूप में व्यक्त लवण शामिल हैं	0.01*
77	2351	सायन्ट्रानिलिप्रोले	0.01*
78	2500	साइक्लैनिप्रोले	0.01*
79	776	साइफ्लूफेनामिड (साइफ्लूफेनामिड (जेड-आइसोमर) और इसके ई-आइसोमर का योग , साइफ्लूफेनामिड के रूप में व्यक्त) (आर),(ए)	0.01*
80	3031	साइफ्लूमेटोफेन (आइसोमर्स का योग)	0.01*
81	63	साइफ्लूथिन (साइफ्लूथिन सहित घटक आइसोमरों के अन्य मिश्रण (आइसोमरों का योग)) (एफ)	0.01*
82	64	साइहेलोफॉप -व्यूटाइल	0.01*
83	265	सिमोक्सानिल	0.01*
84	2518	डेनाटोनियम बेंजोएट (डेनाटोनियम और उसके लवणों का योग , डेनाटोनियम बेंजोएट के रूप में व्यक्त)	0.01*
85	70	देस्मेदीपाम	0.01*
86	71	डाइ- एलेट (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
87	72	डायज़िनॉन (एफ)	0.01*
88	271	डाइक्लोबेनिल	0.01*
89	73	डिक्लोरचोस	0.01*
90	275	डायथोफेनकार्ब	0.01*
91	277	डिफ्लुबेनज़ुरोन (आर),(एफ)	0.01*
92	278	डिफ्लुफेनिकन (एफ)	0.01*
93	279	डाइमेथाक्लोर	0.01*
94	75	डाइमेथेनामिड -P (आइसोमर्स का योग) सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित डाइमेथेनामिड	0.01*
95	76	डाइमेथोएट	0.01*
96	281	डाइमेथोमॉर्फ (आइसोमर्स का योग)	0.01*
97	282	डिमोक्सीस्ट्रोबिन (आर),(ए)	0.01*
98	283	डाइनीकोनाज़ोल (आइसोमर्स का योग)	0.01*
99	78	डाइनोटेर्ब (डाइनोटेर्ब , इसके लवण और एस्टर का योग , डाइनोटेर्ब के रूप में व्यक्त)	0.01*
100	79	डाइऑक्साथियोन (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
101	286	डाययूरोन	0.01*
102	2345	डोडेमॉर्फ	0.01*
103	287	डोडीन	0.01*
104	289	ईपीटीसी (एथिल डिप्रोपाइलथियोकार्बामेट)	0.01*
105	86	एन्ड्रिन (एफ)	0.01*
106	288	एपांक्सीकोनाज़ोल (एफ)	0.01*
107	290	एथालफ्लुरालिन	0.01*
108	2228	एथैमेट्सल्फयूरॉन -मिथाइल	0.01*
109	88	एथिओन	0.01*
110	2632	एथिरिमोल (आर),(एफ),(ए)	0.01*
111	292	एथोप्रोफॉस	0.01*
112	90	इथोक्सीसल्फयूरॉन	0.01*
113	294	एटोफेनप्रॉक्स (एफ)	0.01*
114	92	इटोक्साज़ोल	0.01*

115	93	फैमोक्साडोन (एफ)	0.01*
116	94	फेनामिडोन	0.01*
117	95	फेनामिफोस (फेनामिफोस और इसके सल्फोक्साइड और सल्फोन का योग जिसे फेनामिफोस के रूप में व्यक्त किया जाता है)	0.01*
118	2692	फेनाज़ाक्विन (एफ)	0.01*
119	297	फेनयुकोनाज़ोल (घटक एनैटिओमर का योग)	0.01*
120	97	फेनव्यूटाटिन ऑक्साइड (एफ)	0.01*
121	98	फेनक्लोरफोस (फेनक्लोरफोस और फेनक्लोरफोस का योग ऑक्सन को फेनक्लोरफोस के रूप में व्यक्त किया जाता है)	0.01*
122	99	फेनहेक्सामिड (एफ)	0.01*
123	299	फेनोक्सीकार्ब	0.01*
124	2513	फेनपिकोक्सामिड (आर),(एफ)	0.01*
125	777	फेनप्रोपाथरीन	0.01*
126	300	फेनप्रोपिडिन (फेनप्रोपिडिन और उसके लवणों का योग , फेनप्रोपिडिन के रूप में व्यक्त) (आर),(ए)	0.01*
127	101	फेनप्रोपीमोर्फ (आइसोमर्स का योग) (आर),(एफ)	0.01*
128	2281	फेनपाइराज़ामाइन (एफ)	0.01*
129	301	फेनपाइरोक्विमेट (आर),(एफ),(ए)	0.01*
130	102	फेन्थियन (फेन्थियन और इसके ऑक्सीजन एनालॉग, उनके सल्फोक्साइड और सल्फोन को मूल के रूप में व्यक्त किया गया) (एफ)	0.01*
131	107	फ्लैज़ासल्फ्यूरोन	0.01*
132	108	फ्लोरासुलम	0.01*
133	304	फ्लूजिफ़ोप -पी (फ्लूजिफ़ोप के सभी घटक आइसोमर्स , इसके एस्टर और इसके संयुग्मों का योग, फ्लूजिफ़ोप के रूप में व्यक्त)	0.01*
134	306	फ्लूसाइक्लोक्सुरन (एफ)	0.01*
135	109	फ्लूसिथिनेट (फ्लूसिथिनेट घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रणों सहित (आइसोमर्स का योग)) (एफ)	0.01*
136	307	फ्लूडियोक्सोनिल (आर),(एफ)	0.01*
137	308	फ्लूफेनोक्सुरन (एफ)	0.01*
138	2380	फ्लुमेट्रालिन (एफ)	0.01*
139	781	फ्लूओपिकोलाइड	0.01*
140	783	फ्लूरोग्लाइकोफीन	0.01*
141	310	फ्लूओक्सास्ट्रोबिन (फ्लूओक्सास्ट्रोबिन और उसके जेड-आइसोमर का योग) (आर)	0.01*
142	2381	फ्लूपिराडिफ्यूरोन	0.01*
143	311	फ्लूक्विनकोनाज़ोल (एफ)	0.01*
144	312	फ्लूरोक्लोरीडोन (सिस- और ट्रांस- आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
145	113	फ्लूरोक्सीपायर (फ्लूरोक्सीपायर , इसके लवण, इसके एस्टर और इसके संयुग्मों का योग , फ्लूरोक्सीपायर के रूप में व्यक्त) (आर),(ए)	0.01*
146	114	फ्लर्टामोन	0.01*
147	313	फ्लूसिलाज़ोल (आर),(एफ)	0.01*
148	2539	फ्लुटियानिल	0.01*
149	2655	फ्लुवैलिनेट (आइसोमर्स का योग) टॉ- फ्लुवैलिनेट (एफ) के उपयोग से उत्पन्न	0.01*
150	785	फोमसेफेन	0.01*
151	116	फोरमसल्फ्यूरोन	0.01*
152	316	फोर्मेटेनेट : फोर्मेटेनेट और उसके लवणों का योग फोर्मेटेनेट (हाइड्रोक्लोराइड) के रूप में व्यक्त किया जाता है	0.01*
153	117	फोर्माथिओन	0.01*

154	318	फ्यूबेरिडाजोल	0.01*
155	787	हेलोसल्फयूरॉन मिथाइल	0.01*
156	322	हेलोक्सीफॉप (हेलोक्सीफॉप , इसके एस्टर, लवण और संयुग्मों का योग हेलोक्सीफॉप के रूप में व्यक्त किया गया है (किसी भी अनुपात में आर- और एस-आइसोमर्स का योग)) (आर),(एफ)	0.01*
157	121	इपोक्साइड का योग जिसे हेप्टाक्लोर के रूप में व्यक्त किया जाता है। (एफ)	0.01
158	122	हेक्साक्लोरोबेंजोन (एफ)	0.01*
159	123	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच), अल्फा-आइसोमर (एफ)	0.01*
160	124	हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच), बीटा-आइसोमर (एफ)	0.01*
161	126	हेक्साकोनाजोल	0.01*
162	2712	हेक्सीथियाजॉक्स (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) (एफ)	0.01*
163	129	इमाज़ालिल (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) (आर)	0.01*
164	325	इमाज़ाक्विन	0.01*
165	131	इमाजोसल्फयूरॉन	0.01*
166	326	इमाइडाक्लोप्रिड	0.01*
167	132	इंडोक्साकार्ब (इंडोक्साकार्ब और उसके आर एनंटीओमर का योग) (एफ)	0.01*
168	133	आयोडोसल्फयूरॉन -मिथाइल (आयोडोसल्फयूरॉन -मिथाइल और इसके लवणों का योग , आयोडोसल्फयूरॉन -मिथाइल के रूप में व्यक्त)	0.01*
169	134	आयोक्सिनिल (आयोक्सिनिल और उसके लवणों का योग , आयोक्सिनिल के रूप में व्यक्त)	0.01*
170	788	इप्कोनाजोल (एफ)	0.01*
171	135	इप्रोडियोन (आर)	0.01*
172	136	इप्रोवालिकार्ब	0.01*
173	2463	आइसोफेटामिड	0.01*
174	137	आइसोप्रोट्रॉन	0.01*
175	2168	आइसोपाइराजम (एफ)	0.01*
176	327	आइसोक्साबेन	0.01*
177	139	क्रैसोक्सिम -मिथाइल (आर)	0.01*
178	789	लैक्टोफेन	0.01*
179	141	लिडेन (हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (एचसीएच) का गामा-आइसोमर) (एफ)	0.01*
180	142	लिनुरोन	0.01*
181	329	ल्यूफेन्यूरॉन (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात) (एफ)	0.01*
182	2382	मंडेस्ट्रोबिन	0.01*
183	790	मैंडीप्रोपामिड (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात)	0.01*
184	146	मेकार्बाम	0.01*
185	2542	मेफेंट्रिफ्लुकोनाज़ोल	0.01*
186	148	मेपनिपिरिम	0.01*
187	791	मेप्रोनिल	0.01*
188	792	मेप्टाइलडिनोकैप (2,4 डीएनओपीसी और 2,4 डीएनओपी का योग मेप्टाइलडिनोकैप के रूप में व्यक्त)	0.01*
189	149	पारा यौगिक (पारा यौगिकों का योग पारा के रूप में व्यक्त)	0.01*
190	150	मेसोसल्फयूरॉन -मिथाइल	0.01*
191	151	मेसोट्रियोन	0.01*
192	152	मेटालैक्सिल और मेटालैक्सिल -एम (मेटालैक्सिल सहित घटक आइसोमर्स के अन्य मिश्रण जिसमें मेटालैक्सिल -एम (आइसोमर्स का योग) शामिल है) (आर)	0.01*
193	333	मेटामिट्रोन	0.01*

194	336	मेथाबेन्जथियाजुरोन	0.01*
195	153	मेथाक्रिफोस	0.01*
196	154	मेथामिडोफॉस	0.01*
197	157	मेथोमाइल	0.01*
198	158	मेथॉक्सीक्लोर (एफ)	0.01*
199	159	मेथॉक्सीफेनोजाइड (एफ)	0.01*
200	2711	मिथाइलआइसोथियोसाइनेट (डैजोमेट या मेटाम के प्रयोग से उत्पन्न)	0.01*
201	339	मेटोसुलम	0.01*
202	340	मेट्राफेनोन (एफ)	0.01*
203	160	मेटसल्फ्यूरोन -मिथाइल	0.01*
204	161	मेविनफोस (ई- और जेड-आइसोमर्स का योग)	0.01*
205	163	मोलिनेट	0.01*
206	165	मोनोलिन्यूरोन	0.01*
207	342	मोनुरोन	0.01*
208	166	माइक्लोबुटानिल (घटक आइसोमर्स का योग) (आर)	0.01*
209	343	नैप्रोपामाइड (आइसोमर्स का योग)	0.01*
210	344	निकोसल्फ्यूरोन	0.01*
211	167	नाइट्रोफेन (एफ)	0.01*
212	3130	नोवालुरोन (घटक आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
213	2470	ओमेथोएट	0.01*
214	794	ऑर्थोसल्फामुरोन	0.01*
215	795	ओरिजालिन (एफ)	0.01*
216	168	ऑक्साडायजिल	0.01*
217	346	ऑक्साडियाजोन	0.01*
218	796	ऑक्साडाडिक्सिल	0.01*
219	170	ऑक्सासल्फ्यूरोन	0.01*
220	2476	ऑक्साथियापिप्रोलिन	0.01*
221	347	ऑक्सीकार्बोक्सिन	0.01*
222	171	ऑक्सीडेमेटोन -मिथाइल (ऑक्सीडेमेटोन -मिथाइल और डेमेटोन -एस- मिथाइलसल्फोन का योग ऑक्सीडेमेटोन -मिथाइल के रूप में व्यक्त किया गया)	0.01*
223	2870	ऑक्सीफलोरोफेन (एफ)	0.01*
224	349	पैक्लोबुट्राजोल (घटक आइसोमर्स का योग)	0.01*
225	2347	पैराफिन तेल (सीएस 64742-54-7)	0.01*
226	175	पेन्कोनाजोल (घटक आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
227	2594	पेनफ्लुफेन (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
228	797	पेनोक्ससुलम	0.01*
229	3111	पेन्थियोपाइराड (एफ)	0.01*
230	177	पेथोक्सामिड	0.01*
231	2348	पेट्रोलियम तेल (सीएस 92062-35-6)	0.01*
232	178	फेनमेडिफाम	0.01*
233	352	फोसालोन	0.01*
234	3190	फॉरमेट	0.01*
235	180	फॉस्फेमिडोन	0.01*
236	355	फ़ोक्सिम (एफ)	0.01*
237	356	पिक्लोरम	0.01*
238	182	पिकोक्सीस्ट्रोबिन (एफ)	0.01*
239	185	प्रोसिमिडोन (आर)	0.01*

240	186	प्रोफेनोफोस (एफ)	0.01*
241	800	प्रोफॉक्सिडिम	0.01*
242	359	प्रोपामोकार्ब (प्रोपामोकार्ब और उसके लवणों का योग , प्रोपामोकार्ब के रूप में व्यक्त) (आर)	0.01*
243	360	प्रोपेनिल	0.01*
244	362	प्रोपरगाइट (एफ)	0.01*
245	468	प्रोफम	0.01*
246	188	प्रोपिकोनाजोल (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
247	363	प्रोपिसोक्लोर	0.01*
248	192	प्रोपीज़ामाइड (आर),(एफ)	0.01*
249	801	प्रोक्विनैज़िड (आर),(एफ)	0.01*
250	364	प्रोसल्फोकार्ब	0.01*
251	193	प्रोसल्फयूरॉन	0.01*
252	365	प्रोथियोकोनाजोल : प्रोथियोकोनाजोल-डेस्थियो (आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
253	197	पायराज़ोफॉस (एफ)	0.01*
254	367	पिरिडाबेन (एफ)	0.01*
255	2036	पाइरिडालिल	0.01*
256	2321	पाइरिओफेनोन	0.01*
257	368	पाइरीप्रॉक्सीफेन (एफ)	0.01*
258	803	पाइरोक्ससूलम	0.01*
259	200	क्विनालफोस (एफ)	0.01*
260	2586	रिपेलेट्स: लंबा तेल	0.01*
261	204	रिमसल्फयूरॉन	0.01*
262	371	रोटेनोन	0.01*
263	2654	सेडैक्सेन (आइसोमर्स का योग)	0.01*
264	205	सिलथियोफेम	0.01*
265	372	सिमाज़ीन	0.01*
266	2551	सिटोफेन	0.01*
267	3051	सोडियम एल्युमिनियम सिलिकेट	0.01*
268	206	स्पाइरोक्सामाइन (आइसोमर्स का योग) (आर),(ए)	0.01*
269	2370	सल्फोक्साफ्लोर (आइसोमर्स का योग)	0.01*
270	807	सल्फयूरिल फ्लोराइड	0.01*
271	209	टीईपीपी	0.01*
272	381	टैबुफेनपाइराड (एफ)	0.01*
273	208	टेक्नाज़ीन (एफ)	0.01*
274	382	टेफ्लुबेनज़ुरोन (एफ)	0.01*
275	2690	टेफ्लुथिन (टेफ्लुथिन सहित घटक आइसोमरों के अन्य मिश्रण (आइसोमरों का योग)) (एफ)	0.01*
276	384	टेरबुफोस	0.01*
277	385	टेरबुथाइलाज़ीन (आर),(एफ)	0.01*
278	3131	टेट्राकोनाजोल (घटक आइसोमर्स का योग) (एफ)	0.01*
279	387	टेट्राडिफॉन	0.01*
280	210	थियाबेडाज़ोल (आर)	0.01*
281	388	थायमेथोक्साम	0.01*
282	2598	थिएनकार्बाज़ोन -मिथाइल	0.01*
283	212	थिफेनसल्फयूरॉन -मिथाइल	0.01*
284	389	थियोबेनकार्ब (4-क्लोरोबेंज़िल मिथाइल सल्फोन) (ए)	0.01*
285	2419	थायोडाइकार्ब	0.01*

286	213	थियोफेनेट-मिथाइल (आर)	0.01*
287	390	टोलक्लोफोस-मिथाइल (एफ)	0.01*
288	810	टोपामेज़ोन (बीएस 670 एच)	0.01*
289	811	ट्रान्कोक्सिडिम (ट्रान्कोक्सिडिम के घटक आइसोमरों का योग)	0.01*
290	2416	ट्रायडीमेफोन (एफ)	0.01*
291	216	ट्रायडिमेनोल (घटक आइसोमर्स का कोई भी अनुपात)	0.01*
292	217	ट्राइसल्फ्यूरोन	0.01*
293	219	ट्राइवैन्यूरोन -मिथाइल	0.01*
294	392	ट्राइक्लोरोफोन	0.01*
295	394	ट्राइसाइक्लाज़ोल	0.01*
296	220	ट्राइडेमॉफ (एफ)	0.01*
297	2537	ट्राइफ्लुमेज़ोपाइरिम	0.01
298	396	ट्राइफ्लुमुरोन (एफ)	0.01*
299	397	ट्राइफ्लुरालिन	0.01*
300	812	ट्राइफ्लूसल्फ्यूरोन (6-(2,2,2-ट्राइफ्लूरोएथोक्सी)-1,3,5-ट्राईज़ीन-2,4-डायमाइन (आईएन-एम 7222)) (ए)	0.01*
301	222	ट्राइफोरिन	0.01*
302	224	ट्रिटिकोनाज़ोल	0.01*
303	813	ट्राइटोसल्फ्यूरोन	0.01*
304	2850	वैलिफेनालेट (आर),(ए)	0.01*
305	225	विन्क्लोज़ोलिन	0.01*
306	2319	वारफरिन	0.01*

स्रोत-एपीडा
