

भारत सरकार  
रसायन और उर्वरक मंत्रालय  
उर्वरक विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 63

जिसका उत्तर शुक्रवार, 02 फरवरी, 2024/13 माघ, 1945 (शक) को दिया जाना है।

**उर्वरकों की कीमतों में वृद्धि**

**63. श्रीमती माला राय:**

**श्री मलूक नागर:**

क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार को विगत पांच वर्षों के दौरान उर्वरकों की कीमतों में होने वाली असामान्य वृद्धि की जानकारी है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी वर्ष-वार ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार के पास देश में उर्वरकों की बड़े पैमाने पर व्याप्त कमी को दूर करने और उनकी कालाबाजारी को रोकने के लिए विशेष नीति है;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ.) विगत पांच वर्षों के दौरान यूरिया, डीएपी, फॉस्फेट और कीटनाशकों की कीमतों का वर्ष-वार ब्यौरा क्या है?

**उत्तर**

**रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री**

**(भगवंत खुबा)**

**(क), (ख) और (ङ.):** यूरिया, जो सर्वाधिक खपत वाला उर्वरक ग्रेड है, किसानों को सांविधिक रूप से अधिसूचित अधिकतम खुदरा मूल्य (एमआरपी) पर उपलब्ध कराया जाता है। यूरिया की 45 किलोग्राम की बोरी की एमआरपी 242 रुपये प्रति बोरी (नीम लेपन और यथा लागू करों को छोड़कर) है, जो पिछले पांच वर्षों के दौरान समान रही है।

पोषकतत्व आधारित सब्सिडी (एनबीएस) नीति के अंतर्गत पीएण्डके उर्वरकों (डीएपी, फॉस्फेट और अन्य एनपीके मिश्रित उर्वरकों सहित) के लिए सब्सिडी वार्षिक/अर्ध-वार्षिक आधार पर उपलब्ध कराई जाती है ताकि देश के किसानों के लिए अधिसूचित उर्वरकों की वहनीयता और उपलब्धता सुनिश्चित की जा सके। पिछले पांच वर्षों के दौरान, अंतरराष्ट्रीय मूल्यों में अस्थिरता के प्रभाव को सरकार द्वारा एनबीएस सब्सिडी, जिसे समय-समय पर संशोधित किया गया है, के जरिये दूर किया गया है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि सर्वाधिक खपत किए गए पीएण्डके उर्वरकों के मूल्य किसानों के लिए वहनीय बने रहें। पिछले 5 वर्षों के दौरान एनबीएस के अंतर्गत अधिसूचित सर्वाधिक खपत वाले पीएण्डके उर्वरकों की 50 किग्रा की बोरी की ग्रेड-वार औसत एमआरपी निम्नानुसार है :

क्र.सं.	एनपीके उर्वरक ग्रेड	50 कि.ग्रा. की बोरी का औसत एमआरपी (रुपये में)				
		2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24 (30.01.2024 तक)
1	डीएपी (18-46-0-0)	1325.90	1248.35	1250.20	1347.00	1350.00
2	एसएसपी (0-16-0-11)	392.40	401.60	354.75	501.80	526.80
3	एनपीके 10-26-26	1287.55	1228.80	1487.55	1488.05	1469.70
4	एनपीके 12-32-16	1286.70	1232.15	1436.65	1578.10	1497.90
5	एनपीके 20-20-0-13	1035.35	997.50	1232.65	1402.30	1256.80
6	एमओपी (0-0-60-0)	949.05	893.65	1166.90	1707.40	1710.40

कीटनाशी अधिनियम, 1968 और कीटनाशी नियमावली, 1971 में नाशीजीवमारों के मूल्य निर्धारण को विनियमित करने के लिए कोई तंत्र नहीं है। नाशीजीवमारों का मूल्य निर्धारण बाजार पर आधारित है और उचित मूल्य पर नाशीजीवमार उपलब्ध कराने के लिए पंजीकरण समिति जेनरिक नाशीजीवमारों के लिए शीघ्रता से पंजीकरण प्रमाण-पत्र प्रदान करती है। स्वदेशी नाशीजीवमारों के औसत मूल्यों के संबंध में आंकड़े **अनुलग्नक-क** में दिए गए हैं।

**(ग) और (घ):** चालू रबी 2023-24 मौसम के दौरान उर्वरकों यथा यूरिया, डीएपी, एमओपी और पीएंडके की उपलब्धता नीचे दी गई तालिका के अनुसार सहज रही है:

रबी 2023-24 के लिए अखिल भारतीय स्थिति (29/01/2024 तक)						
आंकड़े एलएमटी में						
क्र.सं.	उत्पाद	रबी 2023-24 के लिए मौसम की आवश्यकता	01/10/2023 से 29/1/2024 तक यथानुपात आवश्यकता	01/10/2023 से 29/1/2024 तक उपलब्धता	01/10/2023 से 29/1/2024 तक संचयी डीबीटी बिक्री	29/1/2024 की स्थिति के अनुसार शेष स्टॉक
1	यूरिया	185.41	146.28	195.25	131.30	63.95
2	डीएपी	54.99	47.61	53.10	38.78	14.31
3	एमओपी	12.60	9.41	13.21	6.13	7.08
4	एनपीकेएस	63.60	48.16	73.87	40.41	33.46

इसके अतिरिक्त, उर्वरक आवश्यक वस्तु (ईसी) अधिनियम, 1955 के अंतर्गत आवश्यक वस्तु है और उर्वरक नियंत्रण आदेश, 1985 के अंतर्गत अधिसूचित है। राज्य सरकारों को आवश्यक वस्तु अधिनियम के उपबंधों के अनुसार कालाबाजारी, जमाखोरी और तस्करी में संलिप्त व्यक्तियों के विरुद्ध कार्रवाई करने के लिए शक्ति प्राप्त है। उर्वरकों की कालाबाजारी/तस्करी/विपथन के संबंध में उर्वरक विभाग के स्तर पर प्राप्त किसी भी शिकायत को आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 और उर्वरक नियंत्रण आदेश, 1985 के तहत उपयुक्त कार्रवाई करने के लिए संबंधित राज्य सरकार को भेजा जाता है। इसके अतिरिक्त, उर्वरक विभाग का उर्वरक उड़न दस्ता भी राज्यों के साथ संयुक्त निरीक्षण करता है और यूरिया विपथन के मामलों में राज्यों द्वारा समय-समय पर उपयुक्त कार्रवाई शुरू की जाती है।

13.07.2023 की स्थिति के अनुसार

यूनिट: रु./लीटर अथवा रु./कि.ग्रा.

क्र.सं.	कीटनाशक	समूह	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
	<b>कीटनाशक</b>						
1	एबामेक्विन	आई			5229	3569	5229
2	एसिफेट	आई	721	711	728	742	792
3	एसिफेट + बुप्रोफेज़िन	आई			850	1231	875
4	एसिफेट + इमिडाक्लोप्रिड	आई			700	1000	750
5	एसिटामिप्रिड	आई	1428	1548	1513	1425	1467
6	एलेथिन	आई	2000	2000	1745	1168	1211
7	अल्फासाइपरमेथ्रिन	आई	397	354	376	399	465
8	अल्फामेथ्रिन	आई		289	577	500	461
9	अल्फामेथ्रिन + क्लोरपाइरीफोस	आई			300	313	
10	बीटा साइफ्लुथ्रिन	आई				630	630
11	बीटा साइफ्लुथ्रिन + इमिडाक्लोप्रिड	आई				2300	2300
12	बाइफेन्थ्रिन	आई	880	848	885	875	918
13	बुप्रोफेज़िन	आई	710	687	640	635	892
14	बुप्रोफेज़िन + फिप्रोनिल	आई			1200	1200	1200
15	कार्बामेट	आई	465				
16	कार्बेरिल	आई	932	208	214	345	368
17	कार्बाफुरान	आई	97	86	86	95	107
18	कार्बोसल्फान	आई	514	719	731	712	725
19	कारटैप हाइड्रोक्लोराइड	आई	610	531	643	622	714
20	कारटैप हाइड्रोक्लोराइड + फिप्रोनिल	आई			200	765	210
21	क्लोरेट्रानिलिप्रोल	आई	5445	5859	8570	9357	6791
22	क्लोरफेनेपायर	आई	1707	1868	1803	1789	1803
23	क्लोरफ्लुजुरोन	आई			800	800	800
24	क्लोराथलोनिल	आई	820	955	941	808	975
25	क्लोरपाइरीफोस	आई	347	404	369	514	424
26	क्लोरपाइरीफोस + अल्फा साइपरमेथ्रिन	आई				470	
27	क्लोरपाइरीफोस + अल्फामेथ्रिन	आई					325
28	क्लोरपायरीफोस+साइफर्मथेरिन	आई	619	570	626	891	806
29	क्लोथियानिडिन	आई			12500	12500	12500
30	साइनट्रानिलिप्रोल	आई	253		10000	10000	10000
31	सायनोपाइराफेन	आई			9500	9500	9500
32	साइपरमेथ्रिन	आई	412	451	465	524	955
33	साइपरमेथ्रिन+क्विनालोफोस	आई			450	355	500
34	साइफेनोथ्रिन	आई			393	368	
35	डीडीवीपी	आई	561	560	653		570
36	डेल्टामेथ्रिन	आई	600	589	731	1025	1734
37	डेल्टामेथ्रिन+बुप्रोफेज़िन	आई				2491	
38	डाइकार्बामेट	आई	570				
39	डाइक्लोरवोस	आई	450	616	561	872	658
40	डाइक्लोसुलम	आई			30000		
41	डाइफेनोकोनाजोल	आई				40000	4400

42	डाइफेथियुरोन	आई	2190	1868	1777	1656	2127
43	डाइफेथियुरोन + एसिटामिप्रिड	आई			2500	2550	2600
44	डाइफेथियुरोन + पायरीप्रोक्सीफेन	आई			2000	2850	1900
45	डिफ्लुबेंजुरोन	आई	3880	4000	3760	3760	3760
46	डाइमेथोएट	आई	409	487	504	524	624
47	डिनोटेफयूरन	आई		7200	6000	6900	4500
48	इमामेक्शन बेंजोएट	आई	4567	4960	4202	2973	2477
49	इमामेक्शन बेंजोएट + फिप्रोनिल	आई			2600	2938	2650
50	इमामेक्शन बेंजोएट + थियामेथोक्साम	आई				3575	
51	एथेपोन	आई	613	771	783	1019	951
52	इथियोन	आई	463	521	745	651	551
53	इथियोन + साइपरमेथिन	आई			560	593	625
54	एथोफेनप्रोक्स	आई	1313	1683	1155	1220	1096
55	इटोक्सोजोल	आई			5500	5500	5500
56	फेनोबुकार्ब (बीपीएमसी)	आई	331	340	328	324	343
57	फेनप्रोपेथरीन	आई	1300	350	983	1825	1108
58	फेनपाइरोक्सिमेट	आई	1288	1250	1163	1163	1193
59	फेनपायरोक्सिमेट + प्रोफेनोफोस	आई				1100	
60	फेनवेलरेट	आई	226	260	297	340	247
61	फिप्रोनिल	आई	832	664	1059	3020	1241
62	फिप्रोनिल + एसिटामिप्रिड	आई			1300	1400	1300
63	फिप्रोनिल + हेक्सीथियाज़ॉक्स	आई			2000	2000	2000
64	फिप्रोनिल + इमिडाक्लोप्रिड	आई			8500	9500	8500
65	फ्लोनिक्मिड	आई			8000	8050	8100
66	फ्लुअजीफॉप-पी-ब्यूटाइल + फोमेसाफेन	आई			1700		1250
67	फ्लुबेंडियामाइड	आई	10364	9625	11304	12057	10900
68	फ्लुबेंडियामाइड + थियाओक्लोप्रिड	आई			11000	11000	11000
69	फ्लुओपिकोलाइड + फोसेटाइल एल्युमिनियम	आई			2600		2100
70	फ्लुओपिकोलाइड + प्रोपामोकार्ब हाइड्रोक्लोराइड	आई			2000		2100
71	फ्लुओपाइरम	आई			6500	6550	6600
72	फ्लुपाइराडिफयूरोन	आई			2600	2600	2600
73	इमिडाक्लोप्रिड	आई	1433	1315	1443	1887	1825
74	इमिडाक्लोप्रिड+एथिप्रोल	आई			9800	9800	9800
75	इमिडाक्लोप्रिड + लैम्डा-साइहलोथिन	आई			2100	2200	2100
76	इंडोक्साकार्ब	आई	2776	2819	2690	2917	3066
77	इंडोक्साकार्ब + एसिटामिप्रिड	आई			2400	2450	2500
78	इंडोक्साकार्ब + नोवाल्थूरोन	आई			2150	2175	2200
79	लैम्डा-साइहलोथिन	आई	718	894	618	646	529
80	लैम्डा-साइहलोथिन + क्लोरेंट्रानिलिप्रोल	आई			10500	10800	11100
81	लैम्डा-साइहलोथिन + थियामेथोक्सम	आई				45000	
82	लुफेनुरोन	आई	2160	2800	1835	2473	1873
83	एमपी डस्ट	आई			22		
84	मैलाथियान	आई	310	313	225	431	1162
85	मेटल डिहाइड	आई	21	21	23	22	23
86	मिथाइल पैराथियान	आई	275	374	217	1998	362
87	मेटसल्फयूरॉन मिथाइल	आई	4946	2166	2631	5425	3893
88	मेटसल्फयूरॉन+आयोडोसल्फयूरॉन	आई		500			
89	मोनोक्रोटोफॉस	आई	476	514	475	497	608
90	मायक्लोबुटानिल	आई	1518	1400	1343	1454	1409
91	नीम आधारित कीटनाशक	आई	260	270	270	170	590
92	नुवेल्ले-डी	आई		320			

93	ऑक्सीडेमेटोन मिथाइल	आई	213		320	320	320
94	पर्मेथिन	आई	467	435	503	508	512
95	फ़ैथोएट	आई	623	605	643	644	649
96	फोरेट	आई	81	94	71	70	63
97	फ़ोसलोन	आई	404	300	508	508	508
98	फॉस्फामिडोन	आई	474	484	447	453	447
99	पिनोक्साडेन	आई			1600		1525
100	प्राइमीफोस मिथाइल	आई	650				
101	प्रोफेनोफोस	आई	610	639	660	669	627
102	प्रोफेनोफोस+साइपरमेथिन	आई		329	335	765	1093
103	प्रोफेनोफोस + फेनप्रोपेथिन	आई			1100	760	1100
104	प्रोपरगाइट	आई	1084	1076	1018	1016	1026
105	प्रोपोक्सुर	आई				750	750
106	पाइमेट्रोज़िन	आई			5847	5605	4721
107	पाइरेथ्रम (पाइरेथ्रिन्स)	आई				1400	
108	पाइरिडाबेन	आई			3250	3250	3250
109	पाइरिडालिल	आई		1600	1818	1818	1818
110	पायरिप्रोक्सिफेन	आई			1000	1000	1000
111	पायरिप्रोक्सिफेन + बिफेथिन	आई			1400	1400	1400
112	पायरिप्रोक्सिफेन + फेनप्रोपेथिन	आई			1500	1500	1500
113	पाइरिथियोबैक सोडियम	आई			2800		1200
114	क्विनालोफॉस	आई	522	498	501	589	570
115	स्पिनेटोरम	आई			9750	10533	10850
116	स्पाइरोमेसिफेन	आई			2800	2800	2800
117	स्पिरोटेट्रामैट	आई			2100	2100	2100
118	स्पिरोटेट्रामैट + इमिडाक्लोप्रिड	आई			3000	3000	3000
119	टेम्बोट्रायोन	आई			12000		400
120	टेमेफोस	आई				1410	
121	थियाक्लोप्रिड	आई	1900	2050	1875	1875	1875
122	थियामेथोक्सम	आई	1257	1252	1740	1422	1325
123	थियामेथोक्सम + लैम्बडा साइहलोथिन	आई			2350	2575	3075
124	थायोसायक्लैम हाइड्रोजन ऑक्सालेट	आई			170	170	170
125	थिओडिकार्ब	आई	1610	1750	1785	1785	1785
126	टॉल्फेनपाइराड	आई			2900	2900	2900
127	टोप्रामेज़ोन	आई			10500		9500
128	ट्रांसफ्लुथिन	आई			6500		
129	ट्रायफामोन + एथोक्सीसल्फयूरॉन	आई			9500		3500
130	ट्रायज़ोफोस	आई	527	580	705	716	682
131	ट्रायज़ोफोस+डेल्टामेथिन	आई			11500		
132	ट्राइफ्लुमेज़ोपाइरिम	आई				11750	12000
	<b>कवकनाशी</b>						
133	ऑरियोफगिन	एफ				13462	30385
134	एज़ोक्सीस्ट्रोबिन	एफ	4881	4350	3675	3600	4129
135	एज़ोक्सीस्ट्रोबिन + डिफेनकोनाज़ोल	एफ			3250	3712	3955
136	एज़ोक्सीस्ट्रोबिन + मैकोज़ेब	एफ			1300	2638	1338
137	एज़ोक्सीस्ट्रोबिन + टेबुकोनाज़ोल	एफ			2100	2575	2200
138	बाविस्टिन	एफ	1455	1650			
139	बेनोमिल	एफ	1402	1350	1380	1380	1449
140	बिस्पाइरिबैक सोडियम	एफ	6387	6282	5917	5633	4227
141	ब्ल्यू कॉपर	एफ		350			
142	कैप्टाफोल/डिफोलेटन	एफ				637	

143	कैप्टन	एफ	499	614	696	659	643
144	कैप्टन+हेक्साकोनाजोल	एफ	130		850	625	706
145	कारबेंडेजिम	एफ	572	624	560	604	761
146	कारबेंडेजिम+मैन्कोजेब	एफ	506	536	445	765	391
147	कार्बोक्सिन	एफ	1479	1270	1447	1394	1396
148	कार्बोक्सिन+थीरम	एफ			1600		1650
149	कॉपर हाइड्रॉक्साइड	एफ	959	1021	1092	1060	1112
150	कॉपर ऑक्सीक्लोराइड	एफ	521	533	528	621	802
151	कॉपर सल्फेट	एफ	218	235	230	539	570
152	कॉपर सल्फेट + मैन्कोजेब	एफ			570	585	600
153	क्यूप्रस ऑक्साइड	एफ				3900	
154	साइहलोफोप	एफ	2107				
155	साइहलोफोप-एन-ब्यूटाइल	एफ	1054	1955	1805	1858	1621
156	सिमोक्सानिल	एफ	1250	1300	1200	1200	1260
157	सिमोक्सानिल + फेनॉक्साडोन	एफ	1068				
158	सिमोक्सानिल + मैन्कोजेब	एफ	1350	1355	1340	1278	1230
159	डाइकोफोल	एफ	495	448	395	471	492
160	डाइफेनकेनाज़ोल	एफ	1800	1800			
161	डाइमथोमोर्फ	एफ	4476	4003	3789	3782	3841
162	डाइनोकैप	एफ	1686	1715	1688	1687	1732
163	डाइथेन एम-45	एफ					230
164	फेनामिडोन	एफ	2000	2213	2150	2150	2189
165	फेनामिडोन + मैन्कोजेब	एफ			2700	2725	2750
166	फेनाज़ाक्विन	एफ	1650	1300	1750	1875	1925
167	फेनोक्साप्रॉप-पी- इथाइल	एफ	1079	1045	1114	970	1158
168	फ्लुसिलाज़ोल	एफ	4055	4300	5405	3810	2375
169	फ्लुसिलाज़ोल + कार्बेन्डाजिम	एफ			2600	2625	2650
170	फलक्सापायरोक्सेड + एपॉक्सीकोनाज़ोल	एफ				2825	2850
171	फोसेटिल एएल	एफ	1290	1350	1615	1378	1421
172	हेक्साकोनाज़ोल	एफ	424	400	369	518	914
173	हेक्साकोनाज़ोल + कार्बेन्डाजिम	एफ			760	770	780
174	हेक्साकोनाज़ोल + वैलिडामाइसिन	एफ			800	813	825
175	हेक्साकोनाज़ोल+ज़िनेब	एफ	1000	1000			875
176	हेक्सीथियाज़ॉक्स	एफ	1438	1600	1563	1563	1596
177	इप्रोबेनोफोस	एफ	619	530	750	736	760
178	इप्रोवालिकार्ब+प्रोपिनेब	एफ			1750		1550
179	आइसोप्रोथियोलेन	एफ	660	747	663	660	680
180	कसुगामाइसिन	एफ	907	932	1076	1067	822
181	किटाज़ीन	एफ	828	818	732	750	780
182	क्रिसॉक्सिम मिथाइल + क्लोरोथालोनिल	एफ			2000	2050	2100
183	क्रिसॉक्सिम मिथाइल + हेक्साकोनाज़ोल	एफ			4000	4000	4000
184	क्रिसॉक्सिम मिथाइल	एफ			4250	4300	4350
185	लाइम सल्फर	एफ		160		18	30
186	मैन्कोजेब	एफ	389	387	317	469	433
187	मैन्कोजेब+कार्बेन्डाजिम	एफ	333		488		685
188	मैन्कोजेब+फेनामिडोन	एफ	890				
189	मैन्कोजेब+मेटालैक्सिल	एफ	1254	1076	952	1209	1221
190	मेसोसल्फयूरॉन + आइडोसल्फयूरॉन	एफ			490		
191	मेसोसल्फयूरॉन मिथाइल + आइडोसल्फयूरॉन मिथाइल सोडियम	एफ					500
192	मेटालैक्सिल	एफ	1557	1738	1579	1422	1902

193	मेथोमिल	एफ	1149	1231	1167	1030	1192
194	मेटिरम	एफ	2289	2863	1048	1038	1075
195	मेटिरम + पायराक्लोस्ट्रोबिन	एफ	2069	2200	1300	1663	1350
196	नोवेल्यूरोन	एफ	2666	2991	2370	2378	2394
197	नोवलुरोन + इमामेक्विटन बेंजोएट	एफ			1747	1755	1772
198	पेनकोनाज़ोल	एफ				603	
199	पेन्सीक्यूरोन	एफ	550	550	900		
200	पेनोक्ससुलम	एफ			11500		1250
201	पेनोक्ससुलम + ब्यूटाक्लोर	एफ			700		900
202	पेनोक्ससुलम + साइहलोफॉप ब्यूटाइल	एफ			1000		1400
203	पिकोक्सीस्ट्रोबिन + प्रोपिकोनाज़ोल	एफ			2050	2075	2100
204	पिकोक्सीस्ट्रोबिन + ट्राइसाइक्लाज़ोल	एफ			2100	2125	2150
205	प्रोपाक्विजाफॉप	एफ		1691	1602	1497	1503
206	प्रोपिकोनाज़ोल	एफ	864	928	929	1034	1012
207	प्रोपिकोनाज़ोल + डिफेनकोनाज़ोल	एफ			1950	1413	2000
208	प्रोपिकोनाज़ोल+ट्राइसाइक्लोज़ोल	एफ	1526		1900		
209	प्रोपिनेब	एफ	546	547	566	634	570
210	प्रोपिनेब + ट्राइसाइक्लाज़ोल	एफ			1300	1325	1350
211	पायराक्लोस्ट्रोबिन + बोस्कालिड	एफ			4000		4100
212	पायराक्लोस्ट्रोबिन	एफ			1700		1800
213	पायराक्लोस्ट्रोबिन+मेटिरम	एफ	1800	1900	2000		2000
214	पायराज़ोसल्फरॉन इथाइल	एफ	2872	2872	2702	2888	2202
215	पाइराज़ोसल्फ्यूरॉन इथाइल + प्रीटीलाक्लोर	एफ			150		380
216	पाइराज़ोसल्फ्यूरॉन इथाइल+क्विज़ालाफॉप इथाइल	एफ			2700		450
217	क्विज़ालोफॉप-पी-इथाइल	एफ	1519	1623	1492	1620	1642
218	स्पिनोसैड	एफ	6698	1500	13098	15348	10648
219	स्ट्रेप्टोसाइक्लिन	एफ				4100	6158
220	स्ट्रेप्टोमाइसिन+टेट्रासाइक्लिन	एफ	3815	4182	2273	3178	
221	स्ट्रेप्टोमाइसिन सल्फेट+टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड	एफ					3148
222	सल्फोसल्फ्यूरॉन	एफ	5957	11591	8278	3376	11266
223	सल्फोसल्फ्यूरॉन+मेटसल्फ्यूरॉन मिथाइल	एफ	12926	12615	12683	24950	12688
224	सल्फोक्साफ्लोर	एफ			4500	4500	4500
225	सल्फर	एफ	131	136	123	136	130
226	सल्फर डस्ट	एफ			30	96	119
227	टेबुकोनाज़ोल	एफ	1382	1756	1756	2172	1718
228	टेबुकोनाज़ोल + फ्लुओपाइरम	एफ			5200	5250	5300
229	टेबुकोनाज़ोल + सल्फर	एफ			650	756	675
230	टेबुकोनाज़ोल + ट्राइफ्लोकसीस्ट्रोबिन	एफ			7000	7311	7200
231	टेट्राकोनाज़ोल	एफ			950	975	1000
232	थिफ्लुज़ामाइड	एफ	3600	4800		4025	4025
233	थियोबेनकार्ब	एफ	193				
234	थियोफैनेट-मिथाइल	एफ	768	841	796	786	800
235	थिरम	एफ	477	405	431	374	435
236	ट्रायडाइमफोन	एफ	210	210	210	210	235
237	ट्राइसाइक्लाज़ोल	एफ	1396	1377	1522	1415	1531
238	ट्राइसाइक्लाज़ोल + हेक्साकोनाज़ोल	एफ			1750	1775	1800
239	ट्राइसाइक्लाज़ोल+मैकोज़ेब	एफ			800	1063	850
240	ज़िनेब	एफ	448	475	459	443	484
241	ज़िनेब+हेक्साकोनाज़ोल	एफ			850	863	
242	ज़िरम	एफ	338	308	323	394	370

	<b>खरपतवारनाशी</b>							
243	2,4-डी अमीन सॉल्ट	एच	316	294	315	302	407	
244	2,4-डी डाइ-क्लोरोफेनोक्सी एसिटिक एसिड	एच	355	430			378	
245	2,4-डी इथाइल एस्टर	एच	262.00		65.00		390.00	
246	2,4-डी सोडियम सॉल्ट	एच	299	290	295	327	431	
247	अलाक्लोर	एच	410	405	415	415	436	
248	अनिलोफोस	एच	340	350	347	386	771	
249	एट्राजीन	एच	326	348	323	382	1136	
250	बेंसल्फ्यूरोन+प्रेटिलाक्लोर	एच	349		190	460	2150	
251	ब्यूटाक्लोर	एच	310	327	298	378	1246	
252	कार्बोफ्यूरोन	एच			1010			
253	कारफेंटाज़ोल	एच				1720	1025	
254	कारफेंटाज़ोन इथाइल	एच	1346	1705	4868		1785	
255	क्लोडिनाफॉप-प्रोपरजिल	एच	958	980	994	1023	1035	
256	क्लोडिनाफॉप- प्रोपरजिल+सोडियम एसिफ्लोरफेन	एच			1350		800	
257	क्लोरिमुरोन इथाइल	एच			7650		350	
258	इयूरोन	एच	1017	947	1045	924	1082	
259	एथोक्सीसल्फ्यूरोन	एच	493	525	2663		378	
260	फ्लुक्लोरालिन	एच				3325		
261	ग्लूफोसिनेट अमोनियम	एच	446	519	480	525	450	
262	ग्लाइफोसेट अमोनियम	एच					901	
263	ग्लाइफोसेट	एच	319	340	373	402	636	
264	हेलॉक्सिफॉप आर मिथाइल	एच			1200		1000	
265	इमाज़ाथापीर	एच	1095	1003	1107	1064	2513	
266	इमिप्रोथिन	एच				2180		
267	आइसोप्रोटुरोन	एच	362	383	343	435	353	
268	मेट्रिबुज़िन	एच	1354	1632	1638	1784	1590	
269	ऑक्साडियारजिल	एच	4969	8100	5507	6733	4143	
270	ऑक्सीफ्लोरफेन	एच	1475	1611	1391	1569	1527	
271	पैराक्वाट डाइक्लोराइड	एच	388	374	345	448	1010	
272	पेंडिमैथालीन	एच	435	400	387	517	538	
273	प्रेटिलाक्लोर	एच	441	459	478	568	1510	
274	प्रोपेनिल	एच				188		
	<b>कृतकनाशक</b>							
275	एल्यूमिनियम फास्फाइड	आर	686	1182	1438	1325	1410	
276	बेरियम कार्बोनेट	आर				12500		
277	ब्रोमाडायलोन	आर	944	810	297	287	276	
278	कौमाक्लोर	आर				100		
279	ईडीसीटी मिक्स्चर	आर				750		
280	मिथाइल ब्रोमाइड	आर	608	650	565	1095	542	
281	जिंक फास्फाइड	आर	1056	1214	1238	1182	1566	
	<b>पौध विकास नियामक</b>							
282	अल्फा नेप्टाइल एसिटिक एसिड	पीजीआर	289	383	437	497	323	
283	क्लोरमेक्वेट क्लोराइड	पीजीआर				722	1700	
284	जिबेरिलिक एसिड	पीजीआर	19598	19651	28237	21249	28223	
285	ग्रोथ प्रोमोटर्स	पीजीआर	337	325	325	330	330	
286	ट्राइकॉन्टानॉल	पीजीआर	272	294	245	336	334	
287	वैलिडामाइसिन	पीजीआर	467	425	407	450	463	
	<b>जैव नाशीजीवमार</b>							
288	एम्पेलोमाइसेस क्विसक्वालिस	बीपी			490	591	650	
289	एजाडायराकिन	बीपी	689	525	567	937	670	

290	एजाडायराकिन ग्रैन्यूल्स	बीपी				450	300
291	बैसिलस सबटाइलिस	बीपी	453	4550	463	510	540
292	बैसिलस थुरिंगिएन्सिस वार. कुर्स्टाकी	बीपी		880	760	760	760
293	बैसिलसथुरिजिएन्सिस	बीपी	1246	1673	1003	772	774
294	ब्यूवेरिया बैसियाना	बीपी	331	234	226	324	247
295	गौमूत्र	बीपी				60	
296	हिर्सुटेला थॉम्पसोनी	बीपी			460	470	470
297	मेटारिज़ियम रिलेयी	बीपी				360	
298	मेटारिज़ियम एनिसोप्लिया	बीपी	511	176	481	321	427
299	नीम आधारित कीटनाशक	बीपी	359	495	497	518	467
300	निमैसिडीन	बीपी		200	205	810	210
301	एनपीवी (एच)	बीपी	1301	1738	1913	1829	730
302	एनपीवी (एस)	बीपी	1582	1598	1800	2263	1033
303	ऑर्गेनिक प्लांट प्रोटीन	बीपी			830		
304	पास्सिलोमाइसिस एसपीपी.	बीपी		200	200	720	1040
305	पैसिलोमाइसिस लिलासिनस	बीपी				97	130
306	स्यूडोमोनास फ्लोरेसेंस	बीपी	197	188	182	279	242
307	ट्राइकोडर्मा हार्जियानम	बीपी	143	110	228	196	422
308	ट्राइकोडर्मा एसपीपी.	बीपी	279	187	160	299	175
309	ट्राइकोडर्मा वायराइड	बीपी	347	307	469	260	201
310	वर्टिसिलियम लाइकानी	बीपी	187	157	227	219	265
311	वर्टिसिलस क्लैमाइडोस्पोरियम	बीपी			239	353	316

**स्रोत:** खरीफ और रबी मौसम के लिए पौध संरक्षण के आदानों पर राज्य/संघ राज्यक्षेत्र आंचलिक सम्मेलन

**\* औसत मूल्य:** यह नीशीजीवमार विशेष के सभी मूल्यों के योग को मूल्यों की संख्या से विभाजित करने से प्राप्त योग।

**नोट:** वर्ष 2022-23 (13.07.2023) के लिए 20 राज्यों द्वारा प्रदत्त आंकड़े

**शब्द-संक्षेप:** आई : कीटनाशक, एच: खरपतवारनाशी, एफ: कवकनाशी, आर: कृतकनाशक, पीजीआर: पौध विकास नियामक, बीपी: जैव नाशीजीवमार, मिस: विविध