



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-21092024-257328  
CG-DL-E-21092024-257328

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 736]  
No. 736]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर 19, 2024/भाद्र 28, 1946  
NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 19, 2024/BHADRA 28, 1946

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 सितम्बर, 2024

फा. सं. एस-टी ओ एस पी ओ 2 (अधिसूचना)/1/2024-मानक-एसएसएआई.—भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण, केंद्र सरकार के पूर्वानुमोदन से, खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 (2006 का संख्यांक 34) की धारा 92 की उप-धारा (2) के खंड (झ) और (ज) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, अविष तथा अवशिष्ट) विनियम 2011 में और संशोधन करने के प्रयोग से धारा 92 की उक्त उप-धारा (1) द्वारा अपेक्षानुसार इससे प्रभावित हो सकने वाले सभी व्यक्तियों कि सूचना के लिए प्रकाशित करता है और नोटिस देता है कि उक्त प्रारूप विनियमों पर उस तिथि से जिसको इस अधिसूचना को राजपत्र में प्रकाशित प्रतिया जनता को उपलब्ध हो जाती है, साठ दिन की अवधि के अवसान के पश्चात विचार किया जाएगा;

आपत्ति अथवा सुझाव, यदि कोई हो, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण, एफडीए भवन, कोटला रोड, नई दिल्ली को अथवा ईमेल द्वारा 110002 - [regulation@fssai.gov.in](mailto:regulation@fssai.gov.in) पर भेजा जा सकता है।

आपत्तियां अथवा सुझाव, जो किसी भी व्यक्ति से उक्त प्रारूप विनियमों के संबंध में विर्तिदिष्ट अवधि की समाप्ति से पहले प्राप्त किए जाएँगे, उन पर भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण द्वारा विचार किया जाएगा।

### प्रारूप विनियम

1. इन विनियमों का संक्षिप्त/ नाम खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, अविष तथा अवशिष्ट ) संशोधन विनियम 2024 है।
2. खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, अविष तथा अवशिष्ट ) विनियम 2011 में, विनियम 2.3 में, उपविनियम 2.3.1 के लिए, निम्नलिखित को प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थातः :-

**"2.3.1. कीटनाशकों के उपयोग पर निर्बंधन:**

- (1) "कीटनाशक" अभिव्यक्ति का वही अर्थ होगा जो कीटनाशी अधिनियम 1968(1968 का 46) में इसका अर्थ दिया गया है।
- (2) खंड (4) के उपबंधों के अधीन रहते हुए, खाद्य पदार्थों पर, कीटनाशक अधिनियम, 1968 (1968 का 46) के तहत पंजीकृत और अनुमोदित फ्यूमिगेंट्स को छोड़कर, किसी कीटनाशी का सीधे प्रयोग नहीं किया जाएगा।
- (3) 0.01 मिलीग्राम/किग्रा की सहनशीलता सीमा उन कीटनाशकों/कीटनाशकों के लिए लागू होगी जो कीटनाशक अधिनियम, 1968 (1968 का 46) के तहत पंजीकृत नहीं हैं, मसालों और पाक जड़ी-बूटियों के मामले को छोड़कर जिनके लिए सहनशीलता सीमा 0.1 मिलीग्राम/किग्रा होगी।
- (4) सारणी के कॉलम संख्या (2) में उल्लेखित कीटनाशकों की मात्रा कॉलम संख्या (3) में उल्लेखित खाद्य वस्तु के लिए कॉलम संख्या (4) में उल्लेखित अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) से अधिक नहीं होनी चाहिए, अर्थातः-

#### सारणी

क्र.सं	कीटनाशकों का नाम	खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	1-मिथाइलसाइक्लोप्रोपीन	सेब	0.01*
2.	1-नैफ्थलैसिटिक एसिड (एनएए)	मिर्च मिर्च, शुष्क कपास के बीज कपास के बीज का तेल अंगूर आम अन्नानास टमाटर	0.2 2 0.05 0.05 0.05 0.05 0.5 0.1
3.	2,4 डी	बेरिस और अन्य छोटे फल खाने योग्य आँफ़फ़ल (स्तनधारी) अंडा मक्का मांस और कुक्कुट दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	2 5 0.05* 0.05 0.2 0.05

		अन्य खाद्यान्न	0.05
		पोम फल (समूह)	2
		आलू	0.2
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.05*
		चावल	0.1
		राइ	2
		गुठलीदार फल (समूह)	2
		गन्ना	0.05
		चाय	0.1*
		गेहूँ	2
4.	6- बेंजाइल एडिनाइन	सेब	0.01*
5.	एवामेक्टिन	सेब	0.02
		बैंगन	0.05*
		मिर्च	0.05*
		मिर्च, शुष्क	0.5
		अंगूर	0.05*
		टमाटर	0.1
6.	एसिफेट	मिर्च	5
		मिर्च, शुष्क	50
		कपास के बीज	2
		कपास के बीज का तेल	2
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.05
		अंडा	0.01*
		मांस और मांस उत्पाद	0.05
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.02
		भिन्डी	3
		कुकुट वसा	0.1
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
		चावल	1
		कुसुम बीज	2

		गन्ना	0.05*
7.	एसिटामिप्रिड	काली मिर्च	0.1
		पत्ता गोभी	0.7
		इलायची	0.1
		मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		कपास के बीज	0.7
		कपास के बीज का तेल	0.7
		जीरा	2
		खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	1
		अंडा	0.01*
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.3
		मांस और मांस उत्पाद	0.5
		दुग्ध और दुर्दृश्य उत्पाद	0.2
		भिन्डी	0.2
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.05*
		चावल	3
		सोयबीन	0.3
		सोयबीन का तेल	0.3
		टमाटर	0.3
8.	असिफ्लुरफेन-सोडियम	उरद	0.05*
		मूंग	0.05*
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
9.	एफिडोपाइअरोपेन	बैंगन	0.15
		मिर्च	0.2
		मिर्च, शुष्क	2

		कपास के बीज	0.08
		कपास के बीज का तेल	0.08
		खीरा	0.7
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.2
		अंडा	0.01*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.01*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.001*
		भिन्डी	0.2
		आलू	0.05*
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ऑफल	0.01*
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन केक	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		टमाटर	0.2
10.	एलाक्लोर	कपास के बीज	0.05
		कपास के बीज का तेल	0.05
		मूँगफली	0.05
		मूँगफली का तेल	0.05
		मक्का	0.1
		सोयबीन	0.1
		सोयबीन का तेल	0.1
11.	अमेटोक्ट्राडिन	खीरा	0.4
		अंडा	0.03*
		अंगूर	6
		आलू	0.05
		कुकुट वसा	0.03*
		कुकुट मांस	0.03*

		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.03*
		टमाटर	1.5
12.	अमेट्रिन	गन्ना	0.05*
13.	एमिसुलब्रोम	अंगूर	0.5
		आलू	0.05
14.	अनिलोफोस	चावल	0.1
15.	एट्राजीन	मक्का	0.05*
		गन्ना	0.25
16.	अज़ीम्सलफ्यूरोन	चावल	0.02*
17.	एजोक्सीस्ट्रोबिन	सेब	0.2
		उरद	3
		गोभी	5
		मिर्च	3
		मिर्च, शुष्क	30
		कपास के बीज	0.7
		कपास के बीज का तेल	0.7
		खीरा	1
		जीरा	0.3
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	0.07
		अंडा	0.01*
		अंगूर	2
		मूंगफली	0.2
		मूंगफली का तेल	0.2
		मक्का	0.03*
		आम	0.7
		मांस (स्तनधारी)	0.05
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01
		दुग्ध वसा	0.03
		प्याज़ (बल्ब)	10
		अनार	0.05*
		आलू	7

		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ऑफ़फल	0.01*
		चावल	5
		सोयबीन	0.5
		सोयबीन का तेल	0.5
		गन्धा	0.05*
		टमाटर	3
		हल्दी	0.05*
		तरबूज	0.2
		गेहूं	0.2
18.	बेनालाक्सिल	खीरा	0.05*
		अंगूर	0.3
19.	बेनफुराकार्ब	अरहर	0.05
		चावल	0.05
20.	बेंसलफ्यूरॉन-मिथाइल	चावल	0.1
21.	बेंटाज्ञोन	खाने योग्य ऑफ़फल (स्तनधारी)	0.04
		अंडा	0.01*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.01*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		कुकुट मांस	0.03
		कुकुट, खाद्य ऑफ़फल	0.07
		चावल	0.1
		सोयबीन	0.2
		सोयबीन का तेल	0.2
22.	बेंजपाइरीमांक्सन	चावल	0.02*
23.	बिफेनाज़ेट	खाद्य ऑफ़ल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		अंगूर	0.7

		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.05
		दुग्ध वसा	0.05
		दुग्ध	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफ़फल	0.01*
24.	बाईफेंशिन	सेब	0.5
		मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5
		कपास के बीज	0.5
		कपास के बीज का तेल	0.5
		खाने योग्य ऑफ़फल (स्तनधारी)	0.2
		मूंगफली	0.05
		मूंगफली का तेल	0.05
		मांस और मांस उत्पाद	3
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.2
		दुग्ध वसा	3
		भिन्डी	0.2
		चावल	0.05
		सोयबीन	0.3
		सोयबीन का तेल	0.3
25.	विस्पाइरिबैक-सोडियम	गन्ना	0.03
		चाय	30
		टमाटर	0.3
		चावल	0.1
26.	बाईटेरटानोल	सेब	0.4
		खाद्य ओफ़फल (स्तनधारी)	0.05*
		अंडा	0.01*
		मूंगफली	0.1
		मूंगफली का तेल	0.1
		मांस और मांस उत्पाद	0.05*

		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
		चाय	0.1
		गेहूँ	0.1
27.	बोस्कालिड	सेव	2
		मिर्च	3
		मिर्च, शुष्क	30
		खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	0.2
		अंडा	0.02
		अंगूर	5
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.7
		दुग्ध वसा	2
		दुग्ध	0.1
		प्याज़ (बल्ब)	5
		कुकुट वसा	0.02
		कुकुट मांस	0.02
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.02
		टमाटर	3
28.	ब्रोफ्लानिलाइड	बैंगन	1.5
		पत्ता गोभी	0.5
		मिर्च	0.2
		मिर्च, शुष्क	2
		मक्का	0.01*
		भिन्डी	0.2
		अरहर	0.01*
		सोयबीन	0.01*
		सोयबीन का तेल	0.01*
		टमाटर	0.2
29.	बुपिरिमेट	मिर्च	0.3

		मिर्च, शुष्क	3
30.	बुप्रोफेज़िन	मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		कपास के बीज	0.4
		कपास के बीज का तेल	0.4
		खाने योग्य ऑफ़फ़ल (स्तनधारी)	0.05*
		अंडा	0.01*
		अंगूर	1
		आम	0.9
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.01*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों	0.05*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
		भिन्डी	2
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफ़फ़ल	0.01*
		चावल	0.5
31.	ब्यूटाक्लोर	चावल	0.1
32.	कैप्टन	उरद	0.03*
		ब्लुबैरी	20
		चेरी	25
		खीरा	3
		जीरा	0.1*
		अंगूर	25
		तरबूज को छोड़कर मेलन	10
		आड़	20
		बेर(ताजे आलूबुखारे सहित)(उपसमूह)	10
		पोम फल (समूह)	15
		आलू	0.05

		चावल	0.3
		टमाटर	5
		गेहूँ	2
33.	कार्बेरिल	मिर्च	5
		मिर्च, शुष्क	50
		साइट्रस फल	15
		कपास के बीज	1
		कपास के बीज का तेल	1
		मछली	0.2
		गुर्दा मवेशी, बकरी, सूअर और भेड़ का	3
		पत्तेदार सब्जियाँ	10
		यकृत मवेशी, बकरी, सूअर और भेड़ का	1
		मक्का	0.5
		मांस (स्तनधारी)	0.05
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05
		भिन्डी	10
		अन्य खाद्यान्न	1.5
		अन्य सब्जियाँ	5
		आलू	0.2
		चावल	2.5
		तिल	0.05*
		गेहूँ	2
34.	कार्बन्डाजिम	सेव	3
		केला	1
		जौ	0.5
		बैंगन	0.5
		मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		क्लस्टर बीन	0.5
		कपास के बीज	0.1*

		कपास के बीज का तेल	0.1*
		लोबिया	0.5
		जीरा	5
		शुष्क फल	0.1*
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	0.05*
		अंडा	0.1
		अंगूर	3
		मूँगफली	0.1*
		मूँगफली का तेल	0.1*
		आम	5
		मांस और मांस उत्पाद	0.1
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.1
		प्याज (बल्ब)	0.5
		अन्य खाद्यान्न	0.5
		अन्य फल	5
		मटर	0.5
		आलू	0.6
		कुकुट मांस	0.05*
		चावल	2
		सोयबीन	0.5
		सोयबीन केक	0.5
		सोयबीन का तेल	0.5
		चुंकंदर	0.1*
		चाय	10
		गेहूँ	0.05*
35.	कार्बोफुरान	मवेशी वसा	0.05*
		खाद्यान्न	0.1
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	0.05*
		फल और सब्जियाँ	0.1
		बकरी की वसा	0.05*
		मांस और मांस उत्पाद	0.1

		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05
		तिलहन	0.1
		सूअर वसा	0.05*
		भेड़ वसा	0.05*
		गन्ना	0.1*
36.	कार्बोसुल्फान	बैंगन	0.05*
		मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		कपास के बीज	0.1
		कपास के बीज का तेल	0.1
		जीरा	0.1*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.05*
		अंडा	0.05*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.05*
		कुकुट मांस	0.05*
		कुकुट, खाद्य ऑफल	0.05*
		चावल	0.2
37.	कारफेंट्राज़ोन-एथिल	चावल	0.08
		चाय	0.1*
		गेहूं	0.1
38.	कार्पोपामिड	चावल	1
39.	कारटैप हाइड्रोक्लोराइड	चावल	0.5
40.	क्लोरेंट्रानिलिप्रोल	चना	0.3
		करेला	0.3
		उरद	0.3
		बैंगन	0.6
		पत्ता गोभी	2
		मिर्च	0.6
		मिर्च, शुष्क	6
		कपास के बीज	0.3
		कपास के बीज का तेल	0.3

	खाने योग्य ऑफ़फल (स्तनधारी)	0.2																				
	अंडा	0.2																				
	अंगूर	1																				
	मूंग	0.3																				
	मूंगफली	0.06																				
	मूंगफली का तेल	0.06																				
	मक्का	0.03*																				
	स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य )	0.2																				
	मांस और मांस उत्पाद	0.2																				
	दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.2																				
	भिन्डी	0.6																				
	अरहर	0.3																				
	कुकुट वसा	0.08																				
	कुकुट मांस	0.02																				
	कुकुट, खाद्य ओफ़फल	0.07																				
	चावल	0.4																				
	सोयबीन	0.05																				
	सोयबीन का तेल	0.05																				
	गन्धा	0.5																				
	टमाटर	0.6																				
41.	क्लोरफेनेपायर	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>बैंगन</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>पत्ता गोभी</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>चना</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>मिर्च</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>मिर्च, शुष्क</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>कपास के बीज</td> <td>0.05*</td> </tr> <tr> <td>कपास के बीज का तेल</td> <td>0.05*</td> </tr> <tr> <td>खाद्य ऑफ़फल(स्तनधारी)</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>अंडा</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table>	बैंगन	0.07	पत्ता गोभी	1	चना	0.5	मिर्च	0.3	मिर्च, शुष्क	3	कपास के बीज	0.05*	कपास के बीज का तेल	0.05*	खाद्य ऑफ़फल(स्तनधारी)	0.05	अंडा	0.01	स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को	0.6
बैंगन	0.07																					
पत्ता गोभी	1																					
चना	0.5																					
मिर्च	0.3																					
मिर्च, शुष्क	3																					
कपास के बीज	0.05*																					
कपास के बीज का तेल	0.05*																					
खाद्य ऑफ़फल(स्तनधारी)	0.05																					
अंडा	0.01																					
स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को	0.6																					

		छोड़कर)	
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.6
		दुग्ध	0.03
		कुकुट वसा	0.02
		कुकुट मांस	0.02
		कुकुट, खाद्य ऑफ़फल	0.01
		तुअर	0.5
		सोयाबीन	0.08
		सोयाबीन का तेल	0.08
42.	क्लोरफ्लुजुरोन	पत्ता गोभी	1
		कपास के बीज	0.1
		कपास के बीज का तेल	0.1
43.	क्लोरिमुरोन-एथिल	चावल	0.05*
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		गन्ना	0.02*
		गेहूँ	0.05*
44.	क्लोरमेक्ट्रोट क्लोराइड (सीसीसी)	बैंगन	0.1
		कपास के बीज	1
		कपास के बीज का तेल	1
		खाने योग्य ऑफ़फल (स्तनधारी)	1
		अंडा	0.1
		अंगूर	0.05*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.2
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.2
		दुग्ध	0.3
		आलू	0.1
		कुकुट वसा	0.04*

		कुकुट मांस	0.04*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.1
45.	क्लोरोथालोनिल	सेब	0.02
		गोभी	5
		मिर्च	7
		मिर्च, शुष्क	70
		खीरा	3
		खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	0.2
		अंगूर	3
		मूँगफली	0.1
		मूँगफली का तेल	0.1
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा से अन्य)	0.07
		मांस और मांस उत्पाद	0.02
		दुग्ध और दुर्ग उत्पाद	0.07
		भिन्डी	7
		आलू	0.3
46.	क्लोरप्रोफाम	कुकुट वसा	0.01
		कुकुट मांस	0.01
		कुकुट त्वचा	0.01
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.07
		टमाटर	5
		तरबूज	0.15
47.	क्लोरपाईरिफोस	मवेशी मांस	0.1
		मवेशी, खाद्य ओफफल	0.01*
		दुग्ध वसा	0.02
		दुग्ध	0.01*
		आलू	30
		केला	2
		पत्ता गोभी	1
		गोभी	1

		साइट्रस फल	1
		कपास के बीज	0.3
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01
		अंडा	0.01*
		अंगूर	0.5
		मक्का	0.05
		मांस (स्तनधारी)	0.1
		दुग्ध वसा	0.01*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.02
		प्याज़ (बल्ब)	0.2
		अन्य खाद्यान्न	0.05
		अन्य फल	0.5
		अन्य सब्जियाँ	0.2
		पोम फल	1
		आलू	2
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
		चावल	0.5
		चाय	2
		गेहूँ	0.5
		गेहूँ का आटा	0.1
48.	क्रोमैफेनोज़ाइड	चावल	2
49.	सिनेमेथिलिन	चावल	0.1
50.	क्लोडिनाफॉप-प्रोपरगिल	उरद्व	0.05*
		मूंग	0.05*
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		प्याज़ (बल्ब)	0.05*
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*

		हरी प्याज़	0.05*
		गेहूं	0.1
51.	क्लोमाज़ोन	चावल	0.02
		सोयबीन	0.05
		सोयबीन का तेल	0.05
		गन्ना	0.05*
52.	क्लॉथियानिडिन	बैंगन	0.08
		कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी, यकृत से अन्य)	0.02*
		अंडा	0.01*
		अंगूर	0.7
		मूंगफली	0.02*
		मूंगफली का तेल	0.02*
		मवेशी, बकरी, सूअर , भेड़ का यकृत	0.2
		स्तनधारी वसा ( दुग्ध वसा से अन्य)	0.02*
		मांस और मांस उत्पाद	0.02*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05
		भिन्डी	0.05
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.1
53.	कॉपर यौगिक (कॉपर हाइड्रॉक्साइड, कॉपर ऑक्सीक्लोराइड, कॉपर सल्फेट, क्यूप्रस ऑक्साइड)	चावल	0.5
		गन्ना	0.4
		चाय	0.7
		इलायची	\$
		मिर्च	\$
		मिर्च, शुष्क	\$
		साइट्रस	\$

		नारियल	\$
		कॉफ़ी बीन	\$
		कपास के बीज	\$
		कपास के बीज का तेल	\$
		अंगूर	\$
		अमरुद	\$
		अन्य फल	\$
		अन्य सब्जियाँ	\$
		पपीता	\$
		मटर	\$
		काली मिर्च	\$
		अनार	\$
		आलू	\$
		चावल	\$
54.	साइनट्रानिलिप्रोल	करेला	0.3
		बैंगन	2
		पत्ता गोभी	2
		मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5
		कपास के बीज	1.5
		कपास के बीज का तेल	1.5
		खाने योग्य ऑफ़फ़ल (स्तनधारी)	1.5
		अंडा	0.15
		ककड़ी	0.3
		अंगूर	1.5
		स्तनधारी वसा ( दुग्ध वसा से अन्य)	0.5
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.2
		दुग्ध	0.6
		भिन्डी	1.5

		अनार	0.01*
		कुकुट वसा	0.04
		कुकुट मांस	0.02
		कुकुट, खाद्य ऑफ़ल	0.15
		चावल	0.05
		तुरई	0.3
		टमाटर	0.5
		तरबूज	0.3
55.	सायझोफैमिड	अंगूर	1.5
		आलू	0.05
		टमाटर	0.2
56.	साइक्लेनिलाइड	कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		कपास के बीज का तेल केक	0.05*
57.	साइक्लानिलिप्रोल	खाने योग्य ऑफ़ल (स्तनधारी)	0.2
		अंडा	0.01
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा से अन्य)	0.25
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.25
		दुग्ध वसा	0.2
		दुग्ध	0.01
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ऑफ़ल	0.01*
		चावल	0.05
58.	सायनोपाइराफेन	सेव	0.05*
		मिर्च	0.2
		मिर्च, शुष्क	2
59.	साइफ्लुफेनामिड	उरद	0.01*
60.	साइफ्लुमेटोफेन	खाने योग्य ऑफ़ल (स्तनधारी)	0.02

		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.01*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		चाय	0.8
61.	साइफ्लुश्न/बीटा साइफ्लुश्न	बैंगन	0.2
		मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5
		कपास के बीज	0.7
		कपास के बीज का तेल	1
		खाने योग्य आँफ़फ़ल (स्तनधारी)	0.02
		अंडा	0.01*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.2
		दुग्ध	0.01
		भिन्डी	0.2
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफ़फ़ल	0.01*
		सोयबीन	0.03
		सोयबीन का तेल	0.03
62.	साईहलोफोप-व्यूटाइल	चावल	0.5
63.	साइहलोश्न (लैम्डा-साइहलोश्न शामिल है)	चना	0.05
		उरद	0.05
		बैंगन	0.3
		पत्ता गोभी	0.6
		इलायची	2
		मिर्च	0.3
		मिर्च, शुष्क	3
		कपास के बीज	0.2
		कपास के बीज का तेल	0.2

		जीरा	0.3
		अंगूर	0.2
		मूँगफली	0.2
		मूँगफली का तेल	0.2
		गुर्दा मवेशी, बकरी, सूअर और भेड़	0.2
		यकृत मवेशी, बकरी, सूअर और भेड़	0.05
		मक्का	0.02
		आम	0.2
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	3
		दुध	0.2
		भिन्डी	2
		प्याज़ (बल्ब)	0.2
		अनार	0.01*
		अरहर	0.05
		चावल	1
		सोयबीन	0.2
		सोयबीन का तेल	0.2
		चाय	15
		टमाटर	0.3
		गेहूँ	0.05
64.	सिमोक्सानिल	साइट्रस	0.05*
		खीरा	0.3
		ककड़ी	0.3
		अंगूर	0.1
		आलू	0.2
		टमाटर	0.4
65.	साइपरमेथ्रिन (अल्फा-साइपरमेथ्रिन और ज़ीटा-साइपरमेथ्रिन सहित)	बैंगन	0.2
		पत्ता गोभी	2

		इलायची	3
		मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		खाने योग्य ऑफ़फ़ल (स्तनधारी)	0.05*
		अंडा	0.01*
		मांस (स्तनधारी)	0.2
		दुग्ध वसा	0.5
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05
		तिलहन	0.2
		भिन्डी	0.5
		अन्नानास	0.5
		कुकुट मांस	0.2
		कुकुट, खाद्य ओफ़फ़ल	0.05*
		चावल	2
		गेहूँ	2
66.	साइप्रोकोनाज़ोल (आइसोमर्स का योग)	खाने योग्य ऑफ़फ़ल (स्तनधारी)	0.5
		अंडा	0.01*
		मक्का	0.03*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.02
		दुग्ध	0.01
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफ़फ़ल	0.01*
		गेहूँ	0.08
67.	डेल्टामेथ्रिन	बैंगन	0.3
		चना	1.0
		मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5
		कपास के बीज	0.1

		कपास के बीज का तेल	0.1
		खीरा	0.2
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	0.03*
		अंडा	0.02*
		मूँगफली	0.1
		मूँगफली का तेल	0.1
		आम	0.7
		मांस और मांस उत्पाद	0.5
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05
		भिन्डी	0.5
		प्याज़ (बल्ब)	0.06
		अन्य खाद्यान्न	2
		कुकुट मांस	0.1
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.02*
		अरहर	1
		चावल	2
		हरी प्याज़	2
		चाय	5
		टमाटर	0.3
		गेहू़	2
		गेहू़ का आटा	0.3
68.	डाइफेंथियूरॉन	बैंगन	1
		पत्ता गोभी	1
		इलायची	0.5
		मिर्च	0.05
		मिर्च, शुष्क	0.5
		साइट्रस	0.2
		कपास के बीज	1
		कपास के बीज का तेल	1
		भिन्डी	0.6
		आलू	0.02

		सोयबीन	0.02
		सोयबीन का तेल	0.02
		टमाटर	0.1
		तरबूज	0.1
69.	डिकम्बा	मक्का	0.5
		गेहूँ	2
70.	डिक्लोरवोस	खाने योग्य आँफ़फल (स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		फल	0.1
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.2
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.01*
		मांस और मांस उत्पाद	0.01*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
		सरसों	0.01*
		सरसों का तेल	0.01*
		अन्य खाद्यान्न	1
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफ़फल	0.01*
		चावल	7
		सब्जियाँ	0.15
		गेहूँ	7
71.	डिक्लोफ़ॉप	गेहूँ	0.1
72.	डिक्लोसुला	मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
73.	डिकोफोल	मिर्च	1

		मिर्च, शुष्क	10
		फल और सब्जियाँ	5
		चाय	40
74.	डिफेनोकोनाज्जोल	सेब	4
		उरद	0.05*
		मिर्च	0.9
		मिर्च, शुष्क	9
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		खीरा	0.2
		जीरा	0.3
		खाने योग्य आँफ़फल (स्तनधारी)	1.5
		अंडा	0.03
		अंगूर	3
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		मक्का	0.05*
		मांस और मांस उत्पाद	0.2
		दुग्ध और दुर्घ उत्पाद	0.02*
		प्याज (बल्ब)	0.1
		अनार	0.8
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफ़फल	0.01*
		चावल	8
		सोयबीन	0.1
		सोयबीन का तेल	0.1
		गन्ना	0.05*
		टमाटर	0.6
		हल्दी	3
		गेहूँ	0.1
75.	डिफ्लुवेंजुरोन	कपास के बीज	0.2

		कपास के बीज का तेल	0.2
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.1*
		अंडा	0.05*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.1
		दुग्ध	0.02*
		कुकुट मांस	0.05*
76.	डिमेथेनामिड-पी	मक्का	0.02*
77.	डाइमेथोएट	मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		अंडा	0.05*
		फल और सब्जियाँ	2
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.05*
		मांस और मांस उत्पाद	0.05*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05*
		सरसों	0.1*
		कुकुट वसा	0.05*
		कुकुट मांस	0.05*
		कुकुट, खाद्य ऑफल	0.05*
78.	डाईमथोमॉर्फ	खीरा	0.5
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		अंगूर	3
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		आलू	0.05

		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
		टमाटर	1.5
79.	डिनोकैप	आम	0.1
80.	डिनोटेफ्यूरन	बैंगन	0.5
		कपास के बीज	0.2
		कपास के बीज का तेल	0.2
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.1
		अंडा	0.02*
		मांस (स्तनधारी)	0.1
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.1
		कुकुट मांस	0.02*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.02*
		चावल	8
81.	डिथियानोन	सेव	1
		खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
82.	डाइथियोकार्बमेट्स (मानेब, मैन्कोजेब, मेटिरम, थीरम और ज़िरम)	सेव	5
		केला	2
		करेला	2
		उरद	0.1
		काली मिर्च	2
		इलायची	0.1
		गोभी	1
		अन्य खाद्यान्न	0.2

चेरी	1
मिर्च	2
मिर्च, शुष्क	20
साइट्रस फल	2
धनिये के बीज	0.1
कपास के बीज	0.5*
कपास के बीज का तेल	0.5*
खीरा	2
जीरा	10
खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	0.1
अंडा	0.05*
सौंफ	0.1
ककड़ी	2
अंगूर	5
मूंग	0.1
मूंगफली	0.1*
मूंगफली का तेल	0.1*
मक्का	0.1*
आम	2
मांस (स्तनधारी)	0.05*
दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05*
सरसों	0.1*
प्याज़ (बल्ब)	4
अन्य फल	3
अनार	0.05*
आलू	0.2
कुकुट मांस	0.1
कुकुट, खाद्य ओफफल	0.1
चावल	0.5
सोयबीन	0.5*
सोयबीन केक	0.5*

		सोयबीन का तेल	0.5*
		चाय	3
		टमाटर	5
		हल्दी	2
		गेहूँ	1
83.	ज्यूरोन	केला	0.1
		साइट्रस फल	1
		कपास के बीज	1
		कपास के बीज का तेल	1
		अंगूर	1
		मक्का	0.5
		गन्धा	0.02*
84.	डोडाइन	सेव	5
85.	एडिफेनफोस	अंडा	0.01*
		मांस और मांस उत्पाद	0.02*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
		चावल	0.2
		चावल चोकर	1
86.	इमामेक्टिन बेंजोएट	बैंगन	0.1
		गोभी	0.01*
		कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
		खाद्य आँफल(स्तनधारी)	0.08
		मूँगफली	0.05*
		मूँगफली का तेल	0.05*
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.02
		मक्का	0.01*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.004

		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
		भिन्डी	0.2
		अरहर	0.01*
		चावल	0.1
		सोयबीन	0.01*
		सोयबीन का तेल	0.01*
		चाय	0.5
		टमाटर	0.1
87.	एपॉक्सीकोनाज़ोल	केला	0.5
		कॉफ़ी बीन	0.05*
		जीरा	0.1*
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली केक	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		मक्का	0.01*
		चावल	1
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
88.	एथ्रोक्सम	गेहूँ	0.6
		आलू	0.05*
89.	एथेफोन	अंगूर	6
		कॉफ़ी बीन	0.1*
		खाद्य आँफल(स्तनधारी)	0.4
		अंडा	0.01*
		अंगूर	0.8
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.01*
		आम	2
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*

		अन्नानास	2
		अनार	0.05*
		कुकुट वसा	0.04
		कुकुट मांस	0.02
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.08
		टमाटर	2
90.	इथियोन	मिर्च	1
		मिर्च, शुष्क	10
		कपास के बीज	0.5
		कपास के बीज का तेल	0.5
		खीरा	0.5
		अंडा	0.2
		मांस और मांस उत्पाद	0.2
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.5
		आड़	1
		चावल	0.05*
		चावल चोकर	0.05*
		स्क्राश	0.5
		चाय	5
91.	एथोक्सीसल्फ्यूरॉन	चावल	0.02
		गन्ना	0.05*
92.	एटोफेनोप्रोक्स	मिर्च	0.1
		मिर्च, शुष्क	1
		खाद्य ओफल (स्तनधारी)	0.05
		अंडा	0.01*
		मांस (स्तनधारी)	0.5
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.02
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
		चावल	0.3
93.	एटोक्साजोल	सेव	0.1

		बैंगन	0.2
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		चाय	15
94.	फैमोक्साइडॉन	खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.5
		अंडा	0.01*
		ककड़ी	0.3
		अंगूर	2
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.5
		दुग्ध	0.03
		आलू	0.05
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ऑफल	0.01*
		टमाटर	2
95.	फेनामिडॉन	खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		ककड़ी	0.2
		अंगूर	3
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध वसा	0.02
		दुग्ध	0.01*
		आलू	0.02*
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
96.	फेनरीमोल	कुकुट, खाद्य ऑफल	0.01*
		टमाटर	1.5
97.	Fenazaquin	सेब	5
		सेब	0.2
		बैंगन	0.5
		मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5

		खाद्य आँफल(स्तनधारी)	0.02*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.02*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.02*
		दुग्ध वसा	0.02*
		दुग्ध	0.02*
		भिन्डी	0.5
		चाय	9
		टमाटर	0.5
98.	फेनोबुकार्ब (बीपीएमसी)	चावल	1
99.	फेनोक्सानिल	चावल	1
100.	फेनोक्साप्रॉपाएथिल-पी-	उरद	0.1
		कपास के बीज	0.1
		कपास के बीज का तेल	0.1
		मूंगफली	0.1
		मूंगफली का तेल	0.1
		प्याज़ (बल्ब)	0.1
		चावल	0.1
		सोयबीन	0.1
		सोयबीन का तेल	0.1
		गेहू़	0.1
101.	फेनप्रोपशिन	बैंगन	1
		मिर्च	1
		मिर्च, शुष्क	10
		कपास के बीज	0.05
		कपास के बीज का तेल	0.05
		खाने योग्य आँफल (स्तनधारी)	0.01
		अंडा	0.01*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.03
		मांस और मांस उत्पाद	0.02

		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.1
		भिन्डी	1
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
		चावल	0.03*
		चाय	3
102.	फेनपाइरोक्सिमेट	बैंगन	0.3
		मिर्च	1
		मिर्च, शुष्क	10
		नारियल पानी	0.05
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.8
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.2
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.2
		दुग्ध	0.01
		चाय	8
103.	फेनवेलरेट	बैंगन	2
		गोभी	2
		कपास के बीज	0.2
		कपास के बीज का तेल	0.1
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.02
		मांस और मांस उत्पाद	1
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.1
		भिन्डी	2
104.	फिप्रोनिल	पत्ता गोभी	0.02
		मिर्च	0.01
		मिर्च, शुष्क	0.1

		कपास के बीज	0.01*
		कपास के बीज का तेल	0.01*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.02
		अंडा	0.02
		अंगूर	0.01*
		मूँगफली	0.01*
		मूँगफली का तेल	0.01*
		मांस और मांस उत्पाद	0.01
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.02
		प्याज़ (बल्ब)	0.04
		कुक्कुट मांस	0.01*
		कुक्कुट, खाद्य ऑफल	0.02
		चावल	0.04
		गन्ना	0.01
		गेहू़	0.01*
105.	फ्लोनिकैमिड	बैंगन	0.6
		कपास के बीज	0.6
		कपास के बीज का तेल	0.6
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.2
		अंडा	0.15
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.05
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.15
		दुग्ध	0.15
		भिन्डी	0.4
		कुक्कुट वसा	0.05
		कुक्कुट मांस	0.1
		कुक्कुट, खाद्य ऑफल	0.1
		चावल	0.05*
106.	फ्लोरासुलम	गेहू़	0.01*
107.	फ्लोरपाइरॉक्सिफेन-बेंजिल	चावल	0.05*

108.	फ्लुएज़ैन्डोलिज़िन	बैंगन	0.2
		शिमला मिर्च	0.2
		खीरा	0.2
		टमाटर	0.2
109.	फ्लुअज़ीफॉप-पी-व्यूटाइल	कपास के बीज	0.7
		कपास के बीज का तेल	0.7
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.2
		अंडा	0.03
		मूंगफली	0.1
		मूंगफली का तेल	0.1
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.09
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.09
		दुग्ध	0.2
		कुकुट वसा	0.03
		कुकुट मांस	0.03
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.09
110.	फ्लुबेंडियामाइड	सोयबीन	15
		सोयबीन का तेल	15
		चना	1
		उरद	1
		बैंगन	0.1
		पत्ता गोभी	4
		इलायची	0.1*
		मिर्च	0.7
		मिर्च, शुष्क	7
		कपास के बीज	1.5
		कपास के बीज का तेल	1.5
		खीरा	0.7

खाद्य ऑफल(स्तनधारी)

ककड़ी

		मूंगफली	0.02
		मूंगफली का तेल	0.02
		मक्का	0.03*
		मांस (स्तनधारी)	2
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.1
		दुग्ध वसा	5
		भिन्डी	0.5
		अरहर	1
		चावल	0.3
		सोयबीन	0.3
		सोयबीन केक	0.3
		सोयबीन का तेल	0.3
		गन्ना	0.02
		चाय	50
		टमाटर	2
111.	फ्लुसेटोसल्फ्यूरॉन	चावल	0.05
112.	फ्लुक्लोरालिन	कपास के बीज	0.05
		कपास के बीज का तेल	0.05
		सोयबीन	0.05
		सोयबीन का तेल	0.05
113.	फ्लुएन्सल्फोन	खीरा	0.7
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.01*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		भिन्डी	0.7
		अनार	0.01*
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*

		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
		टमाटर	0.7
114.	फ्लुफेनासेट	चावल	0.05*
115.	फ्लुमिओक्साज़िन	खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.02*
		अंडा	0.02*
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.02*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.02*
		दुग्ध	0.02*
		कुकुट वसा	0.02*
		कुकुट मांस	0.02*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.02*
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		गेहूं	0.4
116.	फ्लूओपिकोलाइड	खीरा	0.5
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		अंगूर	2
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.02

		आलू	0.05
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
117.	फ्लूओपिराम	मिर्च	3
		मिर्च, शुष्क	30
		खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	8
		अंडा	2
		अंगूर	2
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा को छोड़कर)	1.5
		आम	1
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	1.5
		दुग्ध	0.8
		प्याज़ (बल्ब)	0.4
		कुकुट वसा	1
		कुकुट मांस	1.5
		कुकुट, खाद्य ओफफल	5
118.	फ्लूपिराडिफ्यूरोन	चावल	4
		हरी प्याज़	2
		टमाटर	0.5
		खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	4
		अंडा	0.7
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा को छोड़कर)	1
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	1.5
		दुग्ध	0.7
		भिन्डी	0.8
		कुकुट वसा	0.3

		कुकुट मांस	0.8
		कुकुट, खाद्य ओफफल	1
		चाय	20
119.	फ्लूपिरिमिन	चावल	0.05*
120.	फ्लूरोक्लोरिडोन	गाजर	0.2
		आलू	0.2
		सूरजमुखी के बीज	0.1
		सूरजमुखी के बीज का तेल	0.1
121.	फ्लूरोक्सीपायर-मेप्टाइल	प्याज़ (बल्ब)	0.05*
122.	फ्लुसिलाज़ोल	सेव	0.3
		मिर्च	0.01*
		मिर्च, शुष्क	0.1
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	2
		अंडा	0.1
		अंगूर	0.2
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		मांस (स्तनधारी)	1
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05
		कुकुट मांस	0.2
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.2
		चावल	0.2
123.	फ्लुथियासेट-मिथाइल	सोयबीन	0.02*
		सोयबीन का तेल	0.02*
		सोयबीन केक	0.02*
124.	फ्लुवैलिनेट	कपास के बीज	0.1
		कपास के बीज का तेल	0.1
		चाय	10
125.	फ्लक्सामेटामाइड	बैंगन	0.2
		पत्ता गोभी	0.15
		मिर्च	0.15

		मिर्च, शुष्क	1.5
		भिन्डी	0.15
		अरहर	0.01*
		टमाटर	0.15
126.	फ्लक्सापायरोक्सैड	सेब	0.9
		मिर्च	0.6
		मिर्च, शुष्क	6
		कॉफ़ी बीन	0.15
		कपास के बीज	0.5
		कपास के बीज का तेल	0.5
		खीरा	0.4
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.1
		अंडा	0.02
		अंगूर	3
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		मक्का	0.2
		आम	0.6
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.2
		दुग्ध वसा	0.5
		दुग्ध	0.02
		प्याज़ (बल्ब)	0.6
		चावल	5
		कुकुट वसा	0.05
		कुकुट मांस	0.02
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.02
		सोयबीन	0.15
		सोयबीन का तेल	0.15
		हरी प्याज़	0.3
		टमाटर	0.7
		गेहूँ	0.3

127.	फोमेसेफेन	मूंग	0.05*
		मूंगफली	0.02*
		मूंगफली का तेल	0.02*
		सोयबीन	0.02*
		सोयबीन का तेल	0.02*
128.	फ़ोरक्लोरफ़ेन्यूरॉन	अंगूर	0.1
		अरहर	0.02*
129.	फॉसेटाइल-अल	इलायची	400
		अंगूर	60
130.	ग्लूफ़ोसिनेट-अमोनियम	कपास के बीज	5
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		खाने योग्य ऑफ़फल (स्तनधारी)	3
		अंडा	0.05*
		मांस और मांस उत्पाद	0.05
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.02*
		कुक्कुट मांस	0.05*
		कुक्कुट, खाद्य ओफ़फल	0.1*
		चाय	0.3
131.	ग्लाइफोसेट	खाद्य ऑफ़फल (स्तनधारी, सूअर से अन्य)	5
		अंडा	0.05*
		अंगूर	0.5
		मांस और मांस उत्पाद	0.05*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05*
		सूअर, खाद्य ओफ़फल	0.5
		कुक्कुट मांस	0.05*
		कुक्कुट, खाद्य ओफ़फल	0.5
		चावल	0.1*
132.	हैलॉक्सिफेन-मिथाइल	गेहूं	0.02*
		लौकी	0.5
133.	हैलोसल्फ़्यूरॉन-मिथाइल		

		मक्का	0.05
		गन्ना	0.03*
134.	हेलोक्सीफॉप-आर मिथाइल	सोयबीन	2
		सोयबीन का तेल	2
		सोयबीन केक	2
135.	हेक्साकोनाज़ोल	सेब	0.5
		उरद	0.3
		मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5
		कॉफ़ी बीन	0.05*
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		जीरा	0.1*
		अंगूर	0.1
		मूंगफली	0.02*
		मूंगफली का तेल	0.02*
		मक्का	0.05*
		आम	0.02
		आलू	0.02
		चावल	0.1
		सोयबीन	0.02
136.	हेक्साज़िनोन	सोयबीन का तेल	0.02
		चाय	5
137.	हेक्सीथियाज़ोक्स	टमाटर	0.5
		गेहूँ	0.1
		गन्ना	0.5
		सेब	0.4
		बैंगन	0.7
		मिर्च	0.09
		मिर्च, शुष्क	0.9
		खाने योग्य ऑफ़फ़ल (स्तनधारी)	0.05

		अंडा	0.05
		अंगूर	1
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.05
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.05
		दुग्ध वसा	0.05
		दुग्ध	0.05
		भिन्डी	0.3
		कुकुट मांस	0.05*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.05
		चाय	15
138.	हाइड्रोजन साइनामाइड	अंगूर	0.01*
		गन्धा	0.03*
139.	इमाज़ामॉक्स	क्लस्टर बीन	0.05*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.01*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		अरहर	0.05*
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
140.	इमाज़ेथापायर	उरद	0.1*
		क्लस्टर बीन	0.1*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*

		अंडा	0.01*
		मूँग	0.1*
		मूँगफली	0.1
		मूँगफली का तेल	0.1
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.01*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		अरहर	0.1*
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
		सोयबीन	0.03
		सोयबीन का तेल	0.03
141.	इमिडाकलोपरीड	बैंगन	0.2
		मिर्च	1
		मिर्च, शुष्क	10
		साइट्रस फल	1
		कपास के बीज	0.05
		कपास के बीज का तेल	0.05
		खीरा	1
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	0.3
		अंडा	0.02
		अंगूर	1
		मूँगफली	1
		मूँगफली का तेल	1
		आम	0.2
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.1
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.1
		भिन्डी	2

		प्याज (बल्ब)	0.1
		आलू	0.5
		कुकुट मांस	0.02
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.05
		चावल	0.05
		सोयबीन	3
		सोयबीन का तेल	0.01*
		हरी प्याज़	0.4
		गन्ना	0.1
		सूरजमुखी के बीज	0.5
		टमाटर	1
142.	इनडाजीफलेम	चाय	0.1
143.	इंडोक्साकार्ब	उरद	0.2
		पत्ता गोभी	3
		चना	0.2
		मिर्च	0.01*
		मिर्च, शुष्क	0.1
		कपास के बीज	1
		कपास के बीज का तेल	1
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	0.05
		अंडा	0.02
		मूँगफली	0.05*
		मूँगफली का तेल	0.05*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	2
		दुग्ध और दुर्घ उत्पाद	0.1
		दुग्ध वसा	2
		अरहर	0.2
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
		चावल	0.05*
		सोयबीन	0.5

		सोयबीन का तेल	0.5
		टमाटर	0.5
144.	आयोडोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल सोडियम	गेहूँ	0.01*
145.	इप्रोबेनफोस (किटाज़िन)	चावल	0.2
146.	इप्रोडियोन	अंगूर	10
		सरसों	0.5
		रेपसीड	0.5
		चावल	10
		टमाटर	5
147.	इप्रोवालिकर्ब	टमाटर	2
148.	आइसोसायक्लोसेरम	बैंगन	0.2
		पत्ता गोभी	0.1
		मिर्च	0.2
		मिर्च, शुष्क	2
		कपास के बीज	0.05
		कपास के बीज का तेल	0.05
		मूँगफली	0.05
		मूँगफली का तेल	0.05
		मक्का	0.03
		अरहर	0.05
		चावल	0.03
		सोयबीन	0.05
149.	आइसोप्रोथियोलेन	सोयबीन का तेल	0.05
		खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	0.01*
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा से अन्य)	0.01*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
150.	आइसोप्रोटुरोन	चावल	6
		गेहूँ	0.1

151.	कसुगामाइसिन	मिर्च	0.1
		मिर्च, शुष्क	1
		खीरा	0.1
		अंगूर	0.05*
		अनार	0.5
		चावल	0.05
		टमाटर	0.05
152.	क्रेसोक्रिसम-मिथाइल	मिर्च	0.15
		मिर्च, शुष्क	1.5
		कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	0.05
		अंडा	0.02*
		अंगूर	1.5
		मक्का	0.02*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.02*
		मांस और मांस उत्पाद	0.02*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.02*
		आलू	0.02*
		कुकुट वसा	0.02*
		कुकुट मांस	0.02*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.02*
		सोयबीन	0.02*
		सोयबीन केक	0.02*
		सोयबीन का तेल	0.02*
		गेहूँ	0.1
153.	लिनुरोन	मटर	0.05*
154.	लुफेनुरोन	उरद	0.02*
		पत्ता गोभी	0.7
		गोभी	0.1
		मिर्च	0.05

		मिर्च, शुष्क	0.5
		कपास के बीज	0.01*
		कपास के बीज का तेल	0.01*
		खाने योग्य ऑफ़फल (स्तनधारी)	0.15
		अंडा	0.02
		मक्का	0.01*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	2
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	2
		दुग्ध वसा	5
		दुग्ध	0.15
		अरहर	0.01*
		कुकुट वसा	0.04
		कुकुट मांस	0.02
		कुकुट, खाद्य ऑफ़फल	0.02
		चावल	0.01*
155.	मेलाथियान	शुष्क फल	8
		फल	4
		मक्का	0.05
		अन्य खाद्यान्न	4
		सब्जियाँ	3
		गेहूं	10
		गेहूं का आटा	0.2
156.	मैंडिप्रोपामिड	करेला	0.3
		खीरा	0.2
		खाने योग्य ऑफ़फल (स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		अंगूर	2
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा को छोड़कर)	0.02

		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		आलू	0.1
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
		टमाटर	0.3
		तरबूज	0.3
157.	मेफेंट्राइफ्लुकोनाज़ोल	मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
158.	मेपिक्लाट क्लोराइड	बैंगन	0.1
		चना	0.05*
		कपास के बीज	0.5
		कपास के बीज का तेल	0.5
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		प्याज़ (बल्ब)	0.05*
		आलू	0.1
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन केक	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
159.	मेप्टाइलडिनोकैप	हरी प्याज़	0.1
		मिर्च	1.5
		मिर्च, शुष्क	15
		अंगूर	0.3
		आम	0.3
160.	मेसोसल्फ्यूरॉन-मिथाइल	मटर	2
		गेहूँ	0.01*
161.	मेसोट्रियोन	खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	0.01*

		अंडा	0.01*
		मक्का	0.05*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
162.	मेटाफ्लुमिज़ोन	पत्ता गोभी	0.05*
		खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	0.02*
		अंडा	0.02
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.15
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.02*
		दुग्ध वसा	0.6
		दुग्ध	0.02
		कुकुट वसा	0.08
		कुकुट मांस	0.02*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.02*
163.	मेटालैक्सिल और मेटालैक्सिल-एम	काली मिर्च	0.5
		गोभी	0.5
		मिर्च	1
		मिर्च, शुष्क	10
		अंगूर	1
		मक्का	0.05*
		सरसों	0.1*
		बाजरा	0.05*
		अनार	0.04*
		आलू	0.3
		ज्वार	0.05*
		टमाटर	0.5
164.	मेटामीफॉप	चावल	0.05*

165.	मेटामिट्रोन	चुकंदर	0.01*
166.	मेथाबेंजियाजुरोन	गंह	0.5
167.	मेथोमिल	मिर्च	0.7
		मिर्च, शुष्क	10
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.02*
		अंडा	0.02*
		अंगूर	0.3
		मूँगफली	0.05*
		मूँगफली का तेल	0.05*
		मांस और मांस उत्पाद	0.02*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.02*
		अरहर	5
		कुकुट मांस	0.02*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.02*
		सोयबीन	0.2
		सोयबीन का तेल	0.2
		टमाटर	1
168.	मेथोक्सीफेनोज़ाइड	उरद	5
		पत्ता गोभी	7
		गोभी	7
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.2
		अंडा	0.01
		मूँगफली	0.03
		मूँगफली का तेल	0.1
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.3
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.3
		दुग्ध	0.05
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
		चावल	0.1

		गन्ना	0.02*
169.	मिथाइल क्लोरोफेनोक्सी एसिटिक एसिड (एमसीपीए)	दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.04
		चावल	0.05*
		गेहूँ	0.2
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
170.	मेटोलाक्लोर	सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		सेब	1
171.	मेट्रोफेनोन	मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		खीरा	0.5
		अंगूर	5
		आम	0.05*
		आलू	0.1*
172.	मेट्रिबुज़िन	सोयबीन	0.1*
		सोयबीन का तेल	0.1*
		गन्ना	0.1*
		टमाटर	0.1*
		गेहूँ	0.1*
		चावल	0.01*
173.	मेट्सलफ्यूरॉन-मिथाइल	गन्ना	0.02*
		गेहूँ	0.1
		मिर्च	0.01*
174.	मिल्बेमेक्टिन	मिर्च, शुष्क	0.2
		इलायची	0.02*
175.	मोनोक्रोटोफॉस	खाद्यान्न	0.5
		मिर्च	0.03*
		मिर्च, शुष्क	0.2
		साइट्रस फल	2
		कॉफ़ी बीन	0.2
		कपास के बीज	0.1
		साइट्रस फल	0.1

		कपास के बीज का तेल	0.1
		अंडा	0.02*
		मांस और कुक्कुट	0.02*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.02*
		अन्य फल	1
176.	मायक्लोबुटानिल	सेव	0.6
		मिर्च	3
		मिर्च, शुष्क	30
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		अंगूर	1
		मूँगफली	0.1
		मूँगफली का तेल	0.1
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.01*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		कुक्कुट वसा	0.01*
		कुक्कुट मांस	0.01*
		कुक्कुट, खाद्य ऑफल	0.01*
177.	नाईट्रोबेनजिन	टमाटर	0.02
178.	नोवेल्यूरोन	उरद	0.1
		बैंगन	0.7
		पत्ता गोभी	0.7
		चना	0.1
		मिर्च	0.7
		मिर्च, शुष्क	7
		कपास के बीज	0.5
		कपास के बीज का तेल	0.5
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.7
		अंडा	0.1

		मूंगफली	0.01*
		मूंगफली का तेल	0.01*
		मक्का	0.01*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	10
		दुग्ध वसा	7
		दुग्ध	0.4
		अरहर	0.1
		कुकुट मांस	0.5
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.1
		चावल	0.01*
		सोयबीन	0.01*
		सोयबीन का तेल	0.01*
		टमाटर	0.7
179.	आँथोरेसल्फमुरोन	चावल	0.1
180.	आँक्साडियार्गिल	जीरा	0.1*
		सरसों	0.05*
		प्याज़ (बल्ब)	0.1
		चावल	0.1
		सूरजमुखी के बीज का तेल	0.05*
		सूरजमुखी के बीज	0.05*
181.	आँक्साडियाज़ोन	चावल	0.03*
182.	आँक्साथियापिप्रोलिन	अंडा	0.01*
		ककड़ी	0.2
		अंगूर	0.9
		आलू	0.04
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
183.	आँक्सीडेमेटोन-मिथाइल	मवेशी वसा	0.05*
		खाद्यान्न	0.02*
		मिर्च	2

		मिर्च, शुष्क	20
		कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
		अंडा	0.05*
		मांस और मांस उत्पाद	0.05*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
		सरसों का तेल	0.01*
		सूअर वसा	0.05*
		कुकुट वसा	0.05*
		कुकुट मांस	0.05*
		भेड़ वसा	0.05*
184.	ऑक्सीफ्लोरफेन	मूँगफली	0.05*
		मूँगफली का तेल	0.05*
		पुदीना	0.01*
		प्याज़ (बल्ब)	0.05*
		आलू	0.01*
		चावल	0.05*
		चाय	0.2
185.	पैक्लोबुट्राजोल	सेब	0.05
		कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
		कपास के बीज का तेल केक	0.02*
		मूँगफली	0.02*
		मूँगफली केक	0.02*
		मूँगफली का तेल	0.02*
		आम	0.01*
		अरहर	0.01*
186.	पैराङ्काट	खाद्यान्न	0.1
		कपास के बीज	2
		कपास के बीज का तेल	2

		खाने योग्य ऑफ़फल (स्तनधारी)	0.05
		अंडा	0.005*
		फल	0.05*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.005
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
		अन्य सब्जियाँ	0.05*
		आलू	0.2
		कुकुट मांस	0.005*
		कुकुट, खाद्य ओफ़फल	0.005*
		चाय	0.2
187.	पैराथियान-मिथाइल	उरद	0.05*
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		सरसों	0.05*
		सरसों का तेल	0.05*
		चावल	0.05*
188.	पेन्कोनाजोल	सेव	0.1
		उरद	0.02*
		खाने योग्य ऑफ़फल (स्तनधारी)	0.05*
		अंडा	0.05*
		अंगूर	0.4
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.05*
		आम	0.05*
		मांस और मांस उत्पाद	0.05*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
		कुकुट मांस	0.05*
189.	पेंसिक्योरोन	कुकुट, खाद्य ओफ़फल	0.05*
		चावल	0.02*
190.	डीमेथालिन	मिर्च	0.05*

		मिर्च, शुष्क	0.5
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		जीरा	0.1*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.05
		अंडा	0.01*
		मूँगफली	0.05*
		मूँगफली का तेल	0.05*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.2
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.2
		दुग्ध	0.8
		सरसों	0.05*
		प्याज़ (बल्ब)	0.4
		अरहर	0.05*
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
		चावल	0.05*
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		गेहू़	0.05*
191.	पेनोक्ससुलम	चावल	0.1*
192.	पेर्मेश्विन	खीरा	0.5
		कपास के बीज	0.5
		कपास के बीज का तेल	0.5
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.1
		अंडा	0.1
		मक्का	0.1
		मांस(समुद्री स्तनधारी को	1

		छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	
		कुकुट मांस	0.1
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		सूरजमुखी के बीज	1
193.	फेंथोएट	खाद्यान्न	0.05*
		खाद्य तेल	0.01*
		अंडा	0.05
		मांस और मांस उत्पाद	0.05
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05
		तिलहन	0.03*
194.	फोरेट	खाद्यान्न	0.05*
		धनिये के बीज	0.1
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.02*
		अंडा	0.05*
		सौंफ	0.1
		फल	0.05*
		मूँग	0.05*
		मांस और मांस उत्पाद	0.05
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05
		तिलहन	0.05*
		गन्ना	0.05*
		टमाटर	0.05*
195.	फोसलोन	सेव	5
		साइट्रस फल	1
		सरसों का तेल	0.05*
		अन्य फल	2
		अन्य सब्जियाँ	1
		बेर	2

		पोम फल (बेर और सेब से अन्य )	2
		आलू	0.1
		रेपसीड का तेल	0.05*
196.	फोस्मेट	सेब	10
		मवेशी मांस	1
		मिर्च	0.1
		मिर्च, शुष्क	1
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		दुग्ध	0.02
		चावल	0.05*
197.	पिकोक्सीस्ट्रोबिन	मिर्च	0.05*
		मिर्च, शुष्क	0.5
		जीरा	0.1*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.02
		अंडा	0.01*
		अंगूर	0.05*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.02
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.02
		दुग्ध	0.01*
		प्याज (बल्ब)	0.05*
		कुकुट वसा	0.01
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
		चावल	0.05*
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		हरी प्याज़	0.2
		गेहूँ	0.05*

198.	पिनोक्साडेन	अंडा	0.02*
		कुकुट वसा	0.02*
		कुकुट मांस	0.02*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.02*
		गेहूँ	0.7
199.	प्रिमिफोस- मिथाइल	अन्य खाद्यान्न	7
		खाने योग्य ऑफफल (स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.05*
		मांस और कुकुट	0.05 *
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
		चावल	7
200.	प्रेटिलाक्लोर	चावल	0.05*
201.	प्रोक्लोराज़	उरद	0.05*
		मिर्च	0.2
		मिर्च, शुष्क	2
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	10
		अंडा	0.1
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.5
		दुग्ध	0.05*
		कुकुट मांस	0.05*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.2
202.	प्रोफेनोफोस	चावल	1
		बैंगन	0.4
		इलायची	3
		मिर्च	3
		मिर्च, शुष्क	30
		धनिये के बीज	0.1
		कपास के बीज	3
		कपास के बीज का तेल	3

		जीरा	5
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.05*
		अंडा	0.02*
		सौंफ	0.1
		मक्का	0.01*
		मांस और मांस उत्पाद	0.05*
		दुग्ध	0.01*
		अरहर	0.01*
		कुकुट मांस	0.05*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.05*
		सोयबीन	0.02*
		सोयबीन का तेल	0.02*
203.	प्रोहेक्साडियोन कैलिश्यम	सेब	0.1
204.	प्रोपमोकार्ब	खीरा	5
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	1.5
		अंडा	0.01*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.03
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.03
		दुग्ध	0.01*
		आलू	0.3
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
205.	प्रोपनिल	चावल	0.2
206.	प्रोपाकुइज़ाफोप	उरद	0.2
		चना	0.2
		मिर्च	0.05*
		मिर्च, शुष्क	0.5
		क्लस्टर बीन	0.2
		कपास के बीज	0.1

		कपास के बीज का तेल	0.1
		मूंगफली	0.05*
		मूंगफली का तेल	0.05*
		पुदीना	0.2
		प्याज़ (बल्ब)	0.04
		आलू	0.1
		तिल	0.05*
		सोयबीन	0.2
		सोयबीन का तेल	0.2
		टमाटर	0.05*
		हल्दी	0.05*
207.	प्रोपरगिअट	सेब	3
		बैंगन	2
		मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.1*
		अंडा	0.1*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.1*
		दुग्ध	0.1*
		कुकुट मांस	0.1*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.1
		चाय	10
208.	प्रोपिकोनाज़ोल	केला	0.1
		उरद	0.3
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.5
		अंडा	0.01*
		मूंगफली	0.1
		मूंगफली का तेल	0.1
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.01*
		मांस और मांस उत्पाद	0.01*

		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
		प्याज (बल्ब)	0.05*
		कुकुट मांस	0.01*
		चावल	0.05*
		सोयबीन	0.07
		सोयबीन का तेल	0.07
		हरी प्याज़	0.2
		चाय	6
		गेहूँ	0.09
209.	प्रोपिनेब	सेब	1
		मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		कपास के बीज	0.1*
		कपास के बीज का तेल	0.1*
		अंगूर	0.5
		अनार	0.5
		आलू	0.5
		चावल	0.05*
		टमाटर	1
210.	पाइमेट्रोज़िन	आम	0.1
		चावल	0.05*
211.	पायराक्लोस्ट्रोविन	सेब	0.7
		केला	0.02*
		करेला	0.5
		उरद्द	0.2
		मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5
		कॉफ़ी बीन	0.3
		कपास के बीज	0.4
		कपास के बीज का तेल	0.4
		खीरा	0.5

		जीरा	0.1*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.05
		अंडा	0.05*
		अंगूर	2
		मूँग	0.3
		मूँगफली	0.02
		मूँगफली का तेल	0.02
		मक्का	0.02*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.5
		आम	0.6
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.5
		दुग्ध और दुर्ध उत्पाद	0.03*
		प्याज़ (बल्ब)	1.5
		अनार	0.02*
		आलू	0.05*
		कुकुट मांस	0.05*
		कुकुट, खाद्य ऑफल	0.05*
		चावल	1.5
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		टमाटर	0.6
		गेहू़	0.2
212.	पाइराज़ोसल्फ्यूरॉन-एथिल	चावल	0.01*
		गन्धा	0.01*
213.	पाइरिडाबेन	सेब	0.9
		बैंगन	0.3
		मिर्च	0.2
		मिर्च, शुष्क	2
		कपास के बीज	0.03*
		कपास के बीज का तेल	0.03*

		भिन्डी	0.4
		चाय	10
		टमाटर	0.2
214.	पाइरिडालिल	कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
		पत्ता गोभी	0.02*
		भिन्डी	0.02*
		मिर्च	0.9
		मिर्च, शुष्क	9
215.	पायरिफ्लुक्टिनाज़ोन	कपास के बीज	0.01*
		कपास के बीज का तेल	0.01*
216.	पाइरिफ्लालिड	चावल	0.02*
217.	पाईरीप्रॉक्सीफेन	बैंगन	0.6
		मवेशी मांस	0.01*
		मवेशी, खाद्य ओफ्फल	0.01*
		मिर्च	0.6
		मिर्च, शुष्क	6
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		बकरी मांस	0.01*
		बकरी, खाद्य ओफ्फल	0.01*
		भिन्डी	0.6
218.	पाइरिथियोबैक-सोडियम	कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
219.	पायरोक्सासल्फोन	मक्का	0.01*
		सोयबीन	0.01*
		सोयबीन का तेल	0.01*
		गेहूँ	0.01*
220.	कुइनलफोस	चना	0.05*
		इलायची	0.1*
		गोभी	0.1

		मिर्च	0.2
		मिर्च, शुष्क	2
		साइट्रस	0.05*
		कपास के बीज	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		मछली	0.01*
		मूँगफली	0.3
		मूँगफली का तेल	0.3
		सरसों का तेल	0.1
		अरहर	0.01*
		चावल	0.01*
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		चाय	0.7
221.	क्रिनक्टोरैक	खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.1
		अंडा	0.05*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.05*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.05*
		दुग्ध	0.05*
		कुकुट वसा	0.05*
		कुकुट मांस	0.05*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.05*
		चावल	10
222.	ब्रिजालोफ्रॉप-एथिल	उरद	0.2
		कपास के बीज	0.1
		कपास के बीज का तेल	0.1
		मूँगफली	0.1
		मूँगफली का तेल	0.1
		प्याज़ (बल्ब)	0.04
		सोयबीन	0.2

		सोयबीन का तेल	0.2
223.	डिज़ालोफॉप-पी-टेफ्यूरिल	कपास के बीज	0.1
		कपास के बीज का तेल	0.1
		सोयबीन	0.2
		सोयबीन का तेल	0.2
224.	सफ्टुफेनासिल	खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	60
		अंडा	0.01*
		मक्का	0.03*
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा से अन्य)	0.05
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01
		दुग्ध	0.01
		कुक्कुट वसा	0.01*
		कुक्कुट मांस	0.01*
		कुक्कुट, खाद्य ओफल	0.01*
		चाय	0.03
225.	सोडियम पैरा नाइट्रो फेनोलेट (सोडियम 4-नाइट्रोफेनोलेट)	टमाटर	0.3
		कपास के बीज	0.5
		कपास के बीज का तेल	0.5
226.	स्पिनेटोरम	चना	0.1
		उरद	0.1
		बैंगन	0.2
		पत्ता गोभी	0.3
		गोभी	0.3
		मिर्च	0.4
		मिर्च, शुष्क	4
		कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.1
		अंडा	0.01*
		अंगूर	2

		मक्का	0.04
		स्तनधारी वसा (दुग्ध वसा से अन्य)	1
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	1
		दुग्ध वसा	0.15
		दुग्ध	0.02
		भिन्डी	0.2
		अरहर	0.1
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
		चावल	0.1
		सोयबीन	0.04
		सोयबीन का तेल	0.04
		टमाटर	0.7
227.	स्पिनोसैड	बैंगन	0.2
		पत्ता गोभी	2
		गोभी	2
		मवेशी गुर्दा	1
		मवेशी यकृत	2
		मवेशी मांस	3
		मवेशी दुग्ध	1
		मवेशी दुग्ध वसा	5
		मिर्च	0.3
		मिर्च, शुष्क	3
		कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी)	0.5
		अंडा	0.01
		अंगूर	0.5
		मांस (समुद्री स्तनधारी को	2

		छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	
		कुकुट मांस	0.2
		अरहर	0.02*
228.	स्पाइरोमेसिफेन	सेब	0.02*
		बैंगन	0.7
		मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5
		कपास के बीज	0.7
		कपास के बीज का तेल	0.7
		खीरा	0.3
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.3
		अंडा	0.02
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.15
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.15
		दुग्ध	0.01
		भिन्डी	0.5
		कुकुट वसा	0.02
229.	स्पिरोट्रामैट	कुकुट मांस	0.02
		चाय	70
		टमाटर	0.7
		बैंगन	1
		मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		साइट्रस	0.6
		कपास के बीज	0.4
		कपास के बीज का तेल	0.4

		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.05
		दुग्ध	0.005
		भिन्डी	1
		प्याज (बल्ब)	0.4
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01
		हरी प्याज़	0.7
		चाय	2
230.	सल्फेंट्राज़ोन	सोयबीन	0.2
		सोयबीन का तेल	0.2
		सोयबीन केक	0.2
		गन्धा	0.2
231.	सल्फोसुल्फुरान	गेहूँ	0.02*
232.	सल्फोक्साफ्लोर	कपास के बीज	0.4
		कपास के बीज का तेल	0.4
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	1
		अंडा	0.1
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.2
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.4
		दुग्ध	0.3
		कुकुट वसा	0.03
		कुकुट मांस	0.7
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.3
		चावल	7
		गेहूँ	0.2
233.	टेबुकोनाज़ोल	सेव	1
		केला	1.5
		उरद	0.3
		पत्ता गोभी	1

	मिर्च	2.5
	मिर्च, शुष्क	25
	कॉफ़ी बीन	0.4
	कपास के बीज	2
	कपास के बीज का तेल	2
	लोबिया	0.3
	खीरा	0.5
	जीरा	1.5
	खाद्य ओफ़फल (स्तनधारी)	0.2
	अंडा	0.05*
	ककड़ी	1
	अंगूर	6
	मूंगफली	0.15
	मूंगफली का तेल	0.15
	मक्का	0.05*
	आम	0.2
	मांस और मांस उत्पाद	0.05*
	दुग्ध और दुर्घ उत्पाद	0.02*
	भिन्डी	3
	प्याज़ (बल्ब)	0.15
	मटर(शुष्क)	0.3
	मटर(पोड सहित)	3
	मटर(पोड रहित)	0.07
	आलू	0.02*
	कुकुट मांस	0.05*
	कुकुट, खाद्य ओफ़फल	0.05*
	चावल	1.5
	सोयबीन	0.15
	सोयबीन का तेल	0.15
	चाय	15
	टमाटर	2

		गेहूं	0.15
234.	टिमबोट्रियाओन	मक्का	0.02*
235.	टेट्राकोनाज़ोल	तरबूज	0.2
		चाय	30
236.	टेट्रानिलिप्रोल	सोयबीन	0.2
		सोयबीन का तेल	0.2
		सोयबीन केक	0.2
		चावल	0.2
237.	थियाक्लोप्रिड	सेब	0.7
		उरद	0.03*
		बैंगन	0.7
		मिर्च	1
		मिर्च, शुष्क	10
		कपास के बीज	0.05
		कपास के बीज का तेल	0.05
		खाद्य ओफफल (स्तनधारी) मवेशी से अन्य	0.5
		अंडा	0.02*
		मांस (समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.1
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05
		कुकुट मांस	0.02*
		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.02*
		चावल	0.02*
		सोयबीन	0.03*
		सोयबीन का तेल	0.03*
		चाय	15
238.	थियामेथोक्सम	उरद	0.04
		बैंगन	0.7
		मिर्च	0.7
		मिर्च, शुष्क	7
		कपास के बीज	0.02*

		कपास के बीज का तेल	0.02*
		जीरा	0.1*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.05
		अंडा	0.01*
		अंगूर	2
		मूँगफली	0.05*
		मूँगफली का तेल	0.05*
		नींबू	0.5
		मक्का	0.05*
		स्तनधारी वसा(दुर्घ वसा से अन्य)	0.01*
		आम	0.2
		मांस और मांस उत्पाद	0.07
		दुर्घ और दुर्घ उत्पाद	0.15
		सरसों	0.1*
		भिन्डी	0.7
		आलू	0.3
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.03
		कुकुट, खाद्य ऑफल	0.01*
		चावल	0.3
		सोयबीन	0.05*
		सोयबीन का तेल	0.05*
		गन्धा	0.05*
		चाय	20
		टमाटर	0.7
		गेहूँ	0.15
239.	थिफ्लुज़ामाइड	चावल	1
		टमाटर	1
240.	थायोसाइक्लैम हाइड्रोजन ऑक्सालेट	चावल	0.01*
241.	थिओडिकार्ब	उरद	0.03*
		बैंगन	1

		पत्ता गोभी	0.05*
		मिर्च	0.01
		मिर्च, शुष्क	0.1
		कपास के बीज	0.02*
		कपास के बीज का तेल	0.02*
		मांस और मांस उत्पाद	0.02*
		अरहर	0.05*
242.	थिओमेटोन	गाजर	0.05
		खाद्यान्न	0.03
		फल	0.5
		अन्य सब्जियाँ	0.5
		आलू	0.05
		चुंकंदर	0.05
243.	थिओफेनएट-मिथाइल	सेव	5
		लौकी	0.4
		मिर्च	2
		मिर्च, शुष्क	20
		खीरा	0.2
		अंगूर	3
		मूँगफली	0.1
		मूँगफली का तेल	0.1
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05*
		पपीता	7
		अरहर	0.1*
		चावल	0.01*
		टमाटर	1
		गेहूँ	0.6
244.	टॉल्फेनपाइराड	पत्ता गोभी	0.3
		मिर्च	0.5
		मिर्च, शुष्क	5
		कपास के बीज	0.7

		कपास के बीज का तेल	0.7
		जीरा	0.1*
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.4
		अंडा	0.01*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.01*
		आम	1
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		भिन्डी	0.7
		प्याज़ (बल्ब)	0.09
		अनार	2
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ऑफल	0.01*
		चावल	0.05*
245.	टोप्रामेसोन	मक्का	0.05*
		गन्ना	0.01*
246.	ट्रायडाइमफोन	मिर्च	1
		मिर्च, शुष्क	10
		कॉफी बीन	0.5
		खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		अंगूर	2
		आम	0.03*
		मांस और मांस उत्पाद	0.02*
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.01*
		मटर	0.1
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ऑफल	0.01*
		सोयबीन	0.02*

		सोयबीन का तेल	0.02*
		गेहूँ	0.5
247.	ट्रायफामोन	चावल	0.2
248.	ट्रायलेट	गेहूँ	0.05*
249.	ट्रायसल्फ्यूरॉन	चावल	0.05*
		चाय	0.05*
		गेहूँ	0.05*
250.	ट्रायज़ोफोस	इलायची	4
		मिर्च	0.2
		मिर्च, शुष्क	2
		धनिये के बीज	0.1
		कपास के बीज	1
		कपास के बीज का तेल	1
		सौंफ	0.1
		चावल	0.6
		सोयबीन	0.05
		सोयबीन का तेल	0.05
251.	ट्राइक्लोरफोन	खाद्यान्न	0.05*
		खाद्य तेल	0.05*
		फल और सब्जियाँ	0.1
		मांस और कुक्कुट	0.1
		दुग्ध और दुग्ध उत्पाद	0.05*
		तिलहन	0.1
		चुंकंदर	0.05*
252.	ट्राइसाइक्लाज़ोल	मिर्च	0.3
		मिर्च, शुष्क	3
		चावल	3
253.	ट्राइडेमोर्फ	अंगूर	0.5
		आम	0.05
		गेहूँ	0.1
254.	ट्राइफ्लॉक्सीस्ट्रोबिन	सेब	0.7

	केला	0.1
	उरद	0.2
	पत्ता गोभी	1.5
	मिर्च	0.5
	मिर्च, शुष्क	5
	कॉफ़ी बीन	0.05*
	कपास के बीज	0.4
	कपास के बीज का तेल	0.4
	लोबिया	0.05*
	जीरा	10
	खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.09
	अंडा	0.04*
	ककड़ी	0.5
	अंगूर	3
	मूंगफली	0.02*
	मूंगफली का तेल	0.02*
	मक्का	0.1
	स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.07
	आम	0.4
	मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.07
	दुग्ध	0.02*
	भिन्डी	1
	प्याज़ (बल्ब)	0.05*
	मटर(शुष्क)	0.2
	मटर(पोड सहित)	1.5
	मटर(पोड रहित)	0.09
	कुकुट वसा	0.04*
	कुकुट मांस	0.04*
	कुकुट, खाद्य ऑफल	0.04*
	चावल	5

		सोयबीन	0.05
		सोयबीन का तेल	0.05
		हरी प्याज़	2
		चाय	6
		टमाटर	1
		गेहूं	0.2
255.	ट्राइफ्लॉक्सीसल्फ्यूरॉन-सोडियम	गन्ना	0.01*
256.	ट्राइफ्लुमेजोपाइरिम	खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.01*
		आम	0.1
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध वसा	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*
		कुकुट, खाद्य ओफल	0.01*
		चावल	0.2
257.	ट्राइफ्लुरलीन	गेहूं	0.05*
258.	वैलिडामाइसिन	चावल	0.01*
259.	वैलिफेनालेट	खाद्य ऑफल(स्तनधारी)	0.01*
		अंडा	0.01*
		अंगूर	1
		स्तनधारी वसा(दुग्ध वसा से अन्य)	0.01*
		मांस(समुद्री स्तनधारी को छोड़कर अन्य स्तनधारियों)	0.01*
		दुग्ध	0.01*
		आलू	0.01*
		कुकुट वसा	0.01*
		कुकुट मांस	0.01*

		कुकुट, खाद्य ओफफल	0.01*
		टमाटर	0.4"

\* अधिकतम अवशेष सीमा को परिमाणन की सीमा (एलओक्यू) पर निर्धारित किया गया है।

\$: सीमा खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, अविष तथा अवशिष्ट ) विनियम 2011 के विनियम

2.1: धातु संदूषक में विर्निदिष्ट तांबे की सीमा होगी जो समय समय पर संशोधित हो सकती है।”

जी. कमला वर्धन राव, मुख्य कार्यकारी अधिकारी

[विज्ञापन-III/4/असा./505/2024-25]

टिप्पणी - . मूल विनियम भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग III, खंड में अधिसूचना संख्या फा. सं0 2- 4 15015/30/2010, तारीख अगस्त 1, द्वारा प्रकाशित किए गए थे 2011 और अंतिम बार अधिसूचना संख्या फा.सं.01-एसपी(पीएआर)-अधिसूचना-पेस्टीसाइड/मानक-एफ.एस.ए.आई/2017 दिनांक 24 दिसंबर, 2018 द्वारा संसोधित किये गए थे।

## MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Food Safety and Standards Authority of India)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 18th September, 2024

**F. No. SS-T0SP02(NOTI)/1/2024-Standard-FSSAI.**—The following draft of certain regulations, further to amend the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulations, 2011, which the Food Safety and Standards Authority of India, with previous approval of the Central Government, proposes to make in exercise of the powers conferred by clauses (i) and (j) of sub-section (2) of section 92 of the Food Safety and Standards Act, 2006 (34 of 2006) is hereby published as required under sub-section (1) of section 92 of the said Act for the information of all persons likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration after the expiry of the period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification is published are made available to the public.

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Chief Executive Officer, Food Safety and Standards Authority of India, Food and Drug Administration Bhawan, Kotla Road, New Delhi- 110002 or sent on email at [regulation@fssai.gov.in](mailto:regulation@fssai.gov.in).

Objections and suggestions, which may be received with respect to the said draft regulations before the expiry of the period so specified, shall be considered by the Food Safety and Standards Authority of India.

## Draft Regulations

1. These regulations may be called the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Amendment Regulations, 2024.
2. In the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Regulations, 2011,in Regulation 2.3 relating to ‘Residues’, for sub-regulation 2.3.1, the following shall be substituted, namely,-

## “2.3.1. Restriction on the use of Pesticides/Insecticides:

- (1) The expression “insecticide” shall have the meaning assigned to it in the Insecticide Act, 1968 (46 of 1968).
- (2) Subject to the provisions of clause (4), no pesticide/insecticide shall be used directly on article of food except fumigants registered and approved under the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968).
- (3). Tolerance limit of 0.01 mg/kg shall apply for the pesticides/insecticides which are not registered under the Insecticide Act, 1968 (46 of 1968) except in case of spices and culinary herbs for which Tolerance limit shall be 0.1 mg/kg.
- (4) The pesticides/insecticides specified in column (2) of the table shall not exceed the Maximum Residue Limits (MRL) prescribed in column (4), for the article of food specified in column (3) of the said table, namely: -

Table

Sl. No.	Name of the Pesticides/Insecticides	Food Commodity	Maximum Residue Limits (MRL) mg/kg
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	1-Methylcyclopropene	Apple	0.01*
2.	1-Naphthylacetic acid (NAA)	Chilli	0.2
		Chilli, dried	2
		Cotton seed	0.05
		Cotton seed oil	0.05
		Grapes	0.05
		Mango	0.05
		Pineapple	0.5
		Tomato	0.1
3.	2,4-D	Berries and other small	2

		fruits	
		Edible offal (mammalian)	5
		Eggs	0.05*
		Maize	0.05
		Meat and Poultry	0.2
		Milk and milk products	0.05
		Other cereal grains	0.05
		Pome fruits (group)	2
		Potato	0.2
		Poultry, edible offal of	0.05*
		Rice	0.1
		Rye	2
		Stone fruits (group)	2
		Sugarcane	0.05
		Tea	0.1*
		Wheat	2
4.	6-Benzyladenine	Apple	0.01*
5.	Abamectin	Apple	0.02
		Brinjal	0.05*
		Chilli	0.05*
		Chilli, dried	0.5
		Grapes	0.05*
		Tomato	0.1
6.	Acephate	Chilli	5
		Chilli, dried	50
		Cotton seed	2
		Cotton seed oil	2
		Edible offal(mammalian)	0.05
		Eggs	0.01*
		Meat and Meat Products	0.05
		Milk and milk products	0.02
		Okra	3
		Poultry fats	0.1
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	1
		Safflower seed	2
		Sugarcane	0.05*
7.	Acetamiprid	Black pepper	0.1
		Cabbage	0.7

		Cardamom	0.1
		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Cotton seed	0.7
		Cotton seed oil	0.7
		Cumin	2
		Edible offal (mammalian)	1
		Eggs	0.01*
		Mammalian fats (except milk fats)	0.3
		Meat and Meat Products	0.5
		Milk and milk products	0.2
		Okra	0.2
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.05*
		Rice	3
		Soya bean	0.3
		Soya bean oil	0.3
		Tomato	0.3
8.	Acifluorfen-sodium	Black gram	0.05*
		Green gram	0.05*
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
9.	Afidopyropen	Brinjal	0.15
		Chilli	0.2
		Chilli, dried	2
		Cotton seed	0.08
		Cotton seed oil	0.08
		Cucumber	0.7
		Edible offal(mammalian)	0.2
		Eggs	0.01*
		Mammalian fats(except milk fats)	0.01*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.001*
		Okra	0.2
		Potato	0.05*
		Poultry fats	0.01*

		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Soya bean	0.05*
		Soya bean cake	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
		Tomato	0.2
10.	Alachlor	Cotton seed	0.05
		Cotton seed oil	0.05
		Groundnut	0.05
		Groundnut oil	0.05
		Maize	0.1
		Soya bean	0.1
		Soya bean oil	0.1
11.	Ametoctradin	Cucumber	0.4
		Eggs	0.03*
		Grapes	6
		Potato	0.05
		Poultry fats	0.03*
		Poultry meat	0.03*
		Poultry, edible offal of	0.03*
		Tomato	1.5
12.	Ametryn	Sugarcane	0.05*
13.	Amisulbrom	Grapes	0.5
		Potato	0.05
14.	Anilofos	Rice	0.1
15.	Atrazine	Maize	0.05*
		Sugarcane	0.25
16.	Azimsulfuron	Rice	0.02*
17.	Azoxystrobin	Apple	0.2
		Black gram	3
		Cauliflower	5
		Chilli	3
		Chilli, dried	30
		Cotton seed	0.7
		Cotton seed oil	0.7
		Cucumber	1
		Cumin	0.3
		Edible offal of (mammalian)	0.07
		Eggs	0.01*

		Grapes	2
		Groundnut	0.2
		Groundnut oil	0.2
		Maize	0.03*
		Mango	0.7
		Meat (mammalian)	0.05
		Milk and milk products	0.01
		Milk fat	0.03
		Onion (bulb)	10
		Pomegranate	0.05*
		Potato	7
		Poultry Meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	5
		Soya bean	0.5
		Soya bean oil	0.5
		Sugarcane	0.05*
		Tomato	3
		Turmeric	0.05*
		Watermelon	0.2
		Wheat	0.2
18.	Benalaxy	Cucumber	0.05*
		Grapes	0.3
19.	Benfuracarb	Pigeon pea	0.05
		Rice	0.05
20.	Bensulfuron-methyl	Rice	0.1
21.	Bentazone	Edible offal (mammalian)	0.04
		Eggs	0.01*
		Mammalian fats(except milk fats)	0.01*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Poultry meat	0.03
		Poultry, edible offal of	0.07
		Rice	0.1
		Soya bean	0.2
		Soya bean oil	0.2
22.	Benzpyrimoxan	Rice	0.02*
23.	Bifenazate	Edible offal(mammalian)	0.01*

		Eggs	0.01*
		Grapes	0.7
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.05
		Milk fats	0.05
		Milks	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
24.	Bifenthrin	Apple	0.5
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Cotton seed	0.5
		Cotton seed oil	0.5
		Edible offal (mammalian)	0.2
		Groundnut	0.05
		Groundnut oil	0.05
		Meat and meat products	3
		Milk and milk products	0.2
		Milk fat	3
		Okra	0.2
		Rice	0.05
		Soya bean	0.3
		Soya bean oil	0.3
		Sugarcane	0.03
		Tea	30
		Tomato	0.3
25.	Bispyribac-sodium	Rice	0.1
26.	Bitertanol	Apple	0.4
		Edible offal of (mammalian)	0.05*
		Eggs	0.01*
		Groundnut	0.1
		Groundnut oil	0.1
		Meat and meat products	0.05*
		Milk and milk products	0.05*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Tea	0.1
		Wheat	0.1
27.	Boscalid	Apple	2
		Chilli	3

		Chilli, dried	30
		Edible offal (mammalian)	0.2
		Eggs	0.02
		Grapes	5
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.7
		Milk fats	2
		Milks	0.1
		Onion (bulb)	5
		Poultry fats	0.02
		Poultry meat	0.02
		Poultry, edible offal of	0.02
		Tomato	3
28.	Broflanilide	Brinjal	1.5
		Cabbage	0.5
		Chilli	0.2
		Chilli, dried	2
		Maize	0.01*
		Okra	0.2
		Pigeon pea	0.01*
		Soya bean	0.01*
		Soya bean oil	0.01*
		Tomato	0.2
29.	Bupirimate	Chilli	0.3
		Chilli, dried	3
30.	Buprofezin	Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Cotton seed	0.4
		Cotton seed oil	0.4
		Edible offal (mammalian)	0.05*
		Eggs	0.01*
		Grapes	1
		Mango	0.9
		Mammalian fats(except milk fats)	0.01*
		Meat(from mammals other than marine mammals	0.05*
		Milk and milk products	0.01*
		Okra	2
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*

		Poultry,edible offal of	0.01*
		Rice	0.5
31.	Butachlor	Rice	0.1
32.	Captan	Black gram	0.03*
		Blueberries	20
		Cherries	25
		Cucumber	3
		Cumin	0.1*
		Grapes	25
		Melons except water melon	10
		Peach	20
		Plums (including fresh prunes) (subgroup)	10
		Pome fruits (group)	15
		Potato	0.05
		Rice	0.3
		Tomato	5
		Wheat	2
33.	Carbaryl	Chilli	5
		Chilli, dried	50
		Citrus fruits	15
		Cotton seed	1
		Cotton seed oil	1
		Fish	0.2
		Kidney of cattle, goats, pigs and sheep	3
		Leafy vegetables	10
		Liver of cattle, goats, pigs& sheep	1
		Maize	0.5
		Meat (mammalian)	0.05
		Milk and milk products	0.05
		Okra	10
		Other cereal grains	1.5
		Other vegetables	5
		Potato	0.2
		Rice	2.5
		Sesame	0.05*
		Wheat	2
34.	Carbendazim	Apple	3
		Banana	1

		Barley	0.5
		Brinjal	0.5
		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Cluster bean	0.5
		Cotton seed	0.1*
		Cotton seed oil	0.1*
		Cowpea	0.5
		Cumin	5
		Dried fruits	0.1*
		Edible offal of (mammalian)	0.05*
		Eggs	0.1
		Grapes	3
		Groundnut	0.1*
		Groundnut oil	0.1*
		Mango	5
		Meat and meat products	0.1
		Milk and milk products	0.1
		Onion (bulb)	0.5
		Other cereal grains	0.5
		Other fruits	5
		Peas	0.5
		Potato	0.6
		Poultry Meat	0.05*
		Rice	2
		Soya bean	0.5
		Soya bean cake	0.5
		Soya bean oil	0.5
		Sugar beet	0.1*
		Tea	10
		Wheat	0.05*
35.	Carbofuran	Cattle fat	0.05*
		Cereal grains	0.1
		Edible offal of (mammalian)	0.05*
		Fruits & Vegetables	0.1
		Goat fat	0.05*
		Meat and meat products	0.1
		Milk and milk products	0.05
		Oil seeds	0.1

		Pig fat	0.05*
		Sheep fat	0.05*
		Sugarcane	0.1*
36.	Carbosulfan	Brinjal	0.05*
		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Cotton seed	0.1
		Cotton seed oil	0.1
		Cumin	0.1*
		Edible offal(mammalian)	0.05*
		Eggs	0.05*
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.05*
		Poultry meat	0.05*
		Poultry,edible offal of	0.05*
		Rice	0.2
37.	Carfentrazone-ethyl	Rice	0.08
		Tea	0.1*
		Wheat	0.1
38.	Carpropamid	Rice	1
39.	Cartap hydrochloride	Rice	0.5
40.	Chlorantraniliprole	Bengal gram	0.3
		Bitter gourd	0.3
		Black gram	0.3
		Brinjal	0.6
		Cabbage	2
		Chilli	0.6
		Chilli, dried	6
		Cotton seed	0.3
		Cotton seed oil	0.3
		Edible offal (mammalian)	0.2
		Eggs	0.2
		Grapes	1
		Green gram	0.3
		Groundnut	0.06
		Groundnut oil	0.06
		Maize	0.03*
		Mammalian fats(except mil fats)	0.2
		Meat and meat products	0.2

		Milk and milk products	0.2
		Okra	0.6
		Pigeon pea	0.3
		Poultry fats	0.08
		Poultry meat	0.02
		Poultry,edible offal of	0.07
		Rice	0.4
		Soya bean	0.05
		Soya bean oil	0.05
		Sugarcane	0.5
		Tomato	0.6
41.	Chlorfenapyr	Brinjal	0.07
		Cabbage	1
		Chickpea	0.5
		Chilli	0.3
		Chilli, dried	3
		Cottonseed	0.05*
		Cottonseed oil	0.05*
		Edible offal(mammalian)	0.05
		Eggs	0.01
		Mammalian fats(except milk fats)	0.6
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.6
		Milks	0.03
		Poultry fats	0.02
		Poultry meat	0.02
		Poultry, edible offal of	0.01
		Red gram	0.5
		Soyabean	0.08
		Soyabean oil	0.08
42.	Chlorfluazuron	Cabbage	1
		Cotton seed	0.1
		Cotton seed oil	0.1
43.	Chlorimuron-ethyl	Rice	0.05*
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
		Sugarcane	0.02*
		Wheat	0.05*
44.	Chlormequat chloride (CCC)	Brinjal	0.1

		Cotton seed	1
		Cotton seed oil	1
		Edible offal (mammalian)	1
		Eggs	0.1
		Grapes	0.05*
		Mammalian fats(except milk fats)	0.2
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.2
		Milks	0.3
		Potato	0.1
		Poultry fats	0.04*
		Poultry meat	0.04*
		Poultry, edible offal of	0.1
45.	Chlorothalonil	Apple	0.02
		Cauliflower	5
		Chilli	7
		Chilli, dried	70
		Cucumber	3
		Edible offal (mammalian)	0.2
		Grapes	3
		Groundnut	0.1
		Groundnut oil	0.1
		Mammalian fats (expect milk fats)	0.07
		Meat and meat products	0.02
		Milk and milk products	0.07
		Okra	7
		Potato	0.3
		Poultry fats	0.01
		Poultry meat	0.01
		Poultry skin	0.01
		Poultry,edible offal of	0.07
		Tomato	5
		Watermelon	0.15
46.	Chlorpropham	Cattle meat	0.1
		Cattle, edible offal of	0.01*
		Milk fats	0.02
		Milks	0.01*
		Potato	30

47.	Chlorpyrifos	Banana	2
		Cabbage	1
		Cauliflower	1
		Citrus fruits	1
		Cotton seed	0.3
		Cotton seed oil	0.05*
		Edible offal(mammalian)	0.01
		Eggs	0.01*
		Grapes	0.5
		Maize	0.05
		Meat (mammalian)	0.1
		Milk fats	0.01*
		Milk and milk products	0.02
		Onion (bulb)	0.2
		Other cereal grains	0.05
		Other fruits	0.5
		Other vegetables	0.2
		Pome fruits	1
		Potato	2
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.5
		Tea	2
		Wheat	0.5
		Wheat flour	0.1
48.	Chromafenozide	Rice	2
49.	Cinmethylin	Rice	0.1
50.	Clodinafop-propargyl	Black gram	0.05*
		Green gram	0.05*
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Onion (bulb)	0.05*
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
		Spring onion	0.05*
		Wheat	0.1
51.	Clomazone	Rice	0.02
		Soya bean	0.05
		Soya bean oil	0.05
		Sugarcane	0.05*

52.	Clothianidin	Brinjal	0.08
		Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Edible offal(mammalian, expect liver)	0.02*
		Eggs	0.01*
		Grapes	0.7
		Groundnut	0.02*
		Groundnut oil	0.02*
		Liver of cattle,goats, pigs & sheep	0.2
		Mammalian fats (expect milk fats)	0.02*
		Meat and meat products	0.02*
		Milk and milk products	0.05
		Okra	0.05
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.1
		Rice	0.5
		Sugarcane	0.4
		Tea	0.7
53.	Copper compounds (Copper hydroxide, Copper oxychloride ,Copper Sulphate, Cuprous Oxide)	Cardamom	\$
		Chilli	\$
		Chilli, dried	\$
		Citrus	\$
		Coconut	\$
		Coffee beans	\$
		Cotton seed	\$
		Cotton seed oil	\$
		Grapes	\$
		Guava	\$
		other fruits	\$
		Other vegetables	\$
		Papaya	\$
		Peas	\$
		Pepper	\$
		Pomegranate	\$
		Potato	\$
		Rice	\$
54.	Cyantraniliprole	Bitter gourd	0.3

		Brinjal	2
		Cabbage	2
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Cotton seed	1.5
		Cotton seed oil	1.5
		Edible offal (mammalian)	1.5
		Eggs	0.15
		Gherkins	0.3
		Grapes	1.5
		Mammalian fats (expect milk fats)	0.5
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.2
		Milks	0.6
		Okra	1.5
		Pomegranate	0.01*
		Poultry fats	0.04
		Poultry meat	0.02
		Poultry, edible offal of	0.15
		Rice	0.05
		Ridge gourd	0.3
		Tomato	0.5
		Watermelon	0.3
55.	Cyazofamid	Grapes	1.5
		Potato	0.05
		Tomato	0.2
56.	Cyclanilide	Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Cotton seed oil cake	0.05*
57.	Cyclaniliprole	Edible offal (mammalian)	0.2
		Eggs	0.01
		Mammalian fats (expect milk fats)	0.25
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.25
		Milk fats	0.2
		Milks	0.01
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*

		Rice	0.05
58.	Cyenopyrafen	Apple	0.05*
		Chilli	0.2
		Chilli, dried	2
59.	Cyflufenamid	Black gram	0.01*
60.	Cyflumetofen	Edible offal (mammalian)	0.02
		Mammalian fats(except milk fats)	0.01*
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Tea	0.8
61.	Cyfluthrin/beta cyfluthrin	Brinjal	0.2
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Cotton seed	0.7
		Cotton seed oil	1
		Edible offal (mammalian)	0.02
		Eggs	0.01*
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.2
		Milks	0.01
		Okra	0.2
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Soya bean	0.03
		Soya bean oil	0.03
62.	Cyhalofop-butyl	Rice	0.5
63.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	Bengal gram	0.05
		Black gram	0.05
		Brinjal	0.3
		Cabbage	0.6
		Cardamom	2
		Chilli	0.3
		Chilli, dried	3
		Cotton seed	0.2
		Cotton seed oil	0.2
		Cumin	0.3
		Grapes	0.2
		Groundnut	0.2

		Groundnut oil	0.2
		Kidney of cattle, goats, pigs and sheep	0.2
		Liver of Cattle, goats, pigs & sheep	0.05
		Maize	0.02
		Mango	0.2
		Meat(from mammals other than marine mammals)	3
		Milks	0.2
		Okra	2
		Onion (bulb)	0.2
		Pomegranate	0.01*
		Pigeon pea	0.05
		Rice	1
		Soya bean	0.2
		Soya bean oil	0.2
		Tea	15
		Tomato	0.3
		Wheat	0.05
64.	Cymoxanil	Citrus	0.05*
		Cucumber	0.3
		Gherkins	0.3
		Grapes	0.1
		Potato	0.2
		Tomato	0.4
65.	Cypermethrin (including alpha-cypermethrin and zeta-cypermethrin)	Brinjal	0.2
		Cabbage	2
		Cardamom	3
		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Edible offal (mammalian)	0.05*
		Eggs	0.01*
		Meat (mammalian)	0.2
		Milk fats	0.5
		Milk and milk products	0.05
		Oil seeds	0.2
		Okra	0.5
		Pineapple	0.5
		Poultry meat	0.2

		Poultry, edible offal of	0.05*
		Rice	2
		Wheat	2
66.	Cyproconazole (sum of isomers)	Edible offal (mammalian)	0.5
		Eggs	0.01*
		Maize	0.03*
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.02
		Milks	0.01
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Wheat	0.08
67.	Deltamethrin	Brinjal	0.3
		Chickpea	1.0
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Cotton seed	0.1
		Cotton seed oil	0.1
		Cucumber	0.2
		Edible offal of (mammalian)	0.03*
		Eggs	0.02*
		Groundnut	0.1
		Groundnut oil	0.1
		Mango	0.7
		Meat and meat products	0.5
		Milk and milk products	0.05
		Okra	0.5
		Onion (bulb)	0.06
		Other cereal grains	2
		Poultry meat	0.1
		Poultry, edible offal of	0.02*
		Pigeon pea	1
		Rice	2
		Spring onion	2
		Tea	5
		Tomato	0.3
		Wheat	2
		Wheat flour	0.3
68.	Diafenthuron	Brinjal	1

		Cabbage	1
		Cardamom	0.5
		Chilli	0.05
		Chilli, dried	0.5
		Citrus	0.2
		Cotton seed	1
		Cotton seed oil	1
		Okra	0.6
		Potato	0.02
		Soya bean	0.02
		Soya bean oil	0.02
		Tomato	0.1
		Watermelon	0.1
69.	Dicamba	Maize	0.5
		Wheat	2
70.	Dichlorvos	Edible offal (mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Fruits	0.1
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.2
		Mammalian fats (except milk fats)	0.01*
		Meat and meat products	0.01*
		Milk and milk products	0.01*
		Mustard seed	0.01*
		Mustard seed oil	0.01*
		Other cereal grains	1
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	7
		Vegetables	0.15
		Wheat	7
71.	Diclofop	Wheat	0.1
72.	Diclosulam	Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
73.	Dicofol	Chilli	1

		Chilli, dried	10
		Fruits and Vegetables	5
		Tea	40
74.	Difenoconazole	Apple	4
		Black gram	0.05*
		Chilli	0.9
		Chilli, dried	9
		Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Cucumber	0.2
		Cumin	0.3
		Edible offal (mammalian)	1.5
		Eggs	0.03
		Grapes	3
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Maize	0.05*
		Meat and meat products	0.2
		Milk and milk products	0.02*
		Onion (bulb)	0.1
		Pomegranate	0.8
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	8
		Soya bean	0.1
		Soya bean oil	0.1
		Sugarcane	0.05*
		Tomato	0.6
		Turmeric	3
		Wheat	0.1
75.	Diflubenzuron	Cotton seed	0.2
		Cotton seed oil	0.2
		Edible offal(mammalian)	0.1*
		Eggs	0.05*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.1
		Milks	0.02*
		Poultry meat	0.05*

76.	Dimethenamid-P	Maize	0.02*
77.	Dimethoate	Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Eggs	0.05*
		Fruits and Vegetables	2
		Mammalian fats(except milk fats)	0.05*
		Meat and meat products	0.05*
		Milk and milk products	0.05*
		Mustard seeds	0.1*
		Poultry fats	0.05*
		Poultry meat	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.05*
78.	Dimethomorph	Cucumber	0.5
		Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Grapes	3
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Potato	0.05
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Tomato	1.5
79.	Dinocap	Mango	0.1
80.	Dinotefuran	Brinjal	0.5
		Cotton seed	0.2
		Cotton seed oil	0.2
		Edible offal(mammalian)	0.1
		Eggs	0.02*
		Meat (mammalian)	0.1
		Milk and milk products	0.1
		Poultry meat	0.02*
		Poultry, edible offal of	0.02*
		Rice	8
81.	Dithianon	Apple	1
		Edible offal (mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*

		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
82.	Dithiocarbamates (maneb, mancozeb, metiram, thiram and ziram)	Apple	5
		Banana	2
		Bitter gourd	2
		Black gram	0.1
		Black pepper	2
		Cardamom	0.1
		Cauliflower	1
		Other cereal grains	0.2
		Cherries	1
		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Citrus fruits	2
		Coriander seed	0.1
		Cotton seed	0.5*
		Cotton seed oil	0.5*
		Cucumber	2
		Cumin	10
		Edible offal of (mammalian)	0.1
		Eggs	0.05*
		Fennel	0.1
		Gherkins	2
		Grapes	5
		Green gram	0.1
		Groundnut	0.1*
		Groundnut oil	0.1*
		Maize	0.1*
		Mango	2
		Meat (mammalian)	0.05*
		Milk and milk products	0.05*
		Mustard seed	0.1*
		Onion (bulb)	4
		Other fruits	3
		Pomegranate	0.05*
		Potato	0.2

		Poultry meat	0.1
		Poultry, edible offal of	0.1
		Rice	0.5
		Soya bean	0.5*
		Soya bean cake	0.5*
		Soya bean oil	0.5*
		Tea	3
		Tomato	5
		Turmeric	2
		Wheat	1
83.	Diuron	Banana	0.1
		Citrus fruits	1
		Cotton seed	1
		Cotton seed oil	1
		Grapes	1
		Maize	0.5
		Sugarcane	0.02*
84.	Dodine	Apple	5
85.	Edifenphos	Eggs	0.01*
		Meat and meat products	0.02*
		Milk and milk products	0.01*
		Rice	0.2
		Rice bran	1
86.	Emamectin benzoate	Brinjal	0.1
		Cauliflower	0.01*
		Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Edible offal(mammalian)	0.08
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Mammalian fats (except milk fats)	0.02
		Maize	0.01*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.004
		Milk and milk products	0.01*
		Okra	0.2
		Pigeon pea	0.01*

		Rice	0.1
		Soya bean	0.01*
		Soya bean oil	0.01*
		Tea	0.5
		Tomato	0.1
87.	Epoxiconazole	Banana	0.5
		Coffee beans	0.05*
		Cumin	0.1*
		Groundnut	0.05*
		Groundnut cake	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Maize	0.01*
		Rice	1
		Soya bean	0.05*
		Soya bean Oil	0.05*
		Wheat	0.6
88.	Ethaboxam	Potato	0.05*
		Grapes	6
89.	Etephon	Coffee beans	0.1*
		Edible offal(mammalian)	0.4
		Eggs	0.01*
		Grapes	0.8
		Mammalian fats(except milk fats)	0.01*
		Mango	2
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Pineapple	2
		Pomegranate	0.05*
		Poultry fats	0.04
		Poultry meat	0.02
		Poultry, edible offal of	0.08
		Tomato	2
90.	Ethion	Chilli	1
		Chilli, dried	10
		Cotton seed	0.5
		Cotton seed oil	0.5
		Cucumber	0.5

		Eggs	0.2
		Meat and meat products	0.2
		Milk and milk products	0.5
		Peaches	1
		Rice	0.05*
		Rice bran	0.05*
		Squash	0.5
		Tea	5
91.	Ethoxysulfuron	Rice	0.02
		Sugarcane	0.05*
92.	Etofenprox	Chilli	0.1
		Chilli, dried	1
		Edible offal of (mammalian)	0.05
		Eggs	0.01*
		Meat (mammalian)	0.5
		Milk and milk products	0.02
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.3
93.	Etoxazole	Apple	0.1
		Brinjal	0.2
		Edible offal(mammalian)	0.01*
		Tea	15
94.	Famoxadone	Edible offal(mammalian)	0.5
		Eggs	0.01*
		Gherkins	0.3
		Grapes	2
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.5
		Milks	0.03
		Potato	0.05
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Tomato	2
95.	Fenamidone	Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Gherkins	0.2
		Grapes	3
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01*

		Milk fat	0.02
		Milks	0.01*
		Potato	0.02*
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry,edible offal of	0.01*
		Tomato	1.5
96.	Fenarimol	Apple	5
97.	Fenazaquin	Apple	0.2
		Brinjal	0.5
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Edible offal(mammalian)	0.02*
		Mammals fats(except milk fats)	0.02*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.02*
		Milk fats	0.02*
		Milks	0.02*
		Okra	0.5
		Tea	9
		Tomato	0.5
98.	Fenobucarb (BPMC)	Rice	1
99.	Fenoxyanil	Rice	1
100.	Fenoxyprop-p-ethyl	Black gram	0.1
		Cotton seed	0.1
		Cotton seed oil	0.1
		Groundnut	0.1
		Groundnut oil	0.1
		Onion (bulb)	0.1
		Rice	0.1
		Soya bean	0.1
		Soya bean oil	0.1
		Wheat	0.1
101.	Fenpropathrin	Brinjal	1
		Chilli	1
		Chilli, dried	10
		Cotton seed	0.05
		Cotton seed oil	0.05
		Edible offal (mammalian)	0.01

		Eggs	0.01*
		Mammalian fats(except milk fats)	0.03
		Meat and meat products	0.02
		Milk and milk products	0.1
		Okra	1
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.03*
		Tea	3
102.	Fenpyroximate	Brinjal	0.3
		Chilli	1
		Chilli, dried	10
		Coconut water	0.05
		Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Edible offal(mammalian)	0.8
		Mammalian fats(except milk fats)	0.2
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.2
		Milks	0.01
		Tea	8
103.	Fenvalerate	Brinjal	2
		Cauliflower	2
		Cotton seed	0.2
		Cotton seed oil	0.1
		Edible offal(mammalian)	0.02
		Meat and meat products	1
		Milk and milk products	0.1
		Okra	2
104.	Fipronil	Cabbage	0.02
		Chilli	0.01
		Chilli, dried	0.1
		Cotton seed	0.01*
		Cotton seed oil	0.01*
		Edible offal(mammalian)	0.02
		Eggs	0.02
		Grapes	0.01*

		Groundnut	0.01*
		Groundnut oil	0.01*
		Meat and meat products	0.01
		Milk and milk products	0.02
		Onion (bulb)	0.04
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.02
		Rice	0.04
		Sugarcane	0.01
		Wheat	0.01*
105.	Flonicamid	Brinjal	0.6
		Cotton seed	0.6
		Cotton seed oil	0.6
		Edible offal(mammalian)	0.2
		Eggs	0.15
		Mammalian fats(except milk fats)	0.05
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.15
		Milks	0.15
		Okra	0.4
		Poultry fats	0.05
		Poultry meat	0.1
		Poultry, edible offal of	0.1
		Rice	0.05*
106.	Florasulam	Wheat	0.01*
107.	Florpyrauxifen-benzyl	Rice	0.05*
108.	Fluazaindolizine	Brinjal	0.2
		Capsicum	0.2
		Cucumber	0.2
		Tomato	0.2
109	Fluazifop-p-butyl	Cotton seed	0.7
		Cotton seed oil	0.7
		Edible offal(mammalian)	0.2
		Eggs	0.03
		Groundnut	0.1
		Groundnut oil	0.1
		Mammalian fats(except milk fats)	0.09
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.09

		Milks	0.2
		Poultry fats	0.03
		Poultry meat	0.03
		Poultry, edible offal of	0.09
		Soya bean	15
		Soya bean oil	15
110.	Flubendiamide	Bengal gram	1
		Black gram	1
		Brinjal	0.1
		Cabbage	4
		Cardamom	0.1*
		Chilli	0.7
		Chilli, dried	7
		Cotton seed	1.5
		Cotton seed oil	1.5
		Cucumber	0.7
		Edible offal(mammalian)	1
		Gherkins	0.8
		Groundnut	0.02
		Groundnut oil	0.02
		Maize	0.03*
		Meat (mammalian)	2
		Milk and milk products	0.1
		Milk fat	5
		Okra	0.5
		Pigeon pea	1
		Rice	0.3
		Soya bean	0.3
		Soya bean cake	0.3
		Soya bean oil	0.3
		Sugarcane	0.02
		Tea	50
		Tomato	2
111.	Flucetosulfuron	Rice	0.05
112.	Fluchloralin	Cotton seed	0.05
		Cotton seed oil	0.05
		Soya bean	0.05
		Soya bean oil	0.05
113.	Fluensulfone	Cucumber	0.7

		Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Mammalian fats(except milk fats)	0.01*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Okra	0.7
		Pomegranate	0.01*
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Tomato	0.7
114.	Flufenacet	Rice	0.05*
115	Flumioxazin	Edible offal(mammalian)	0.02*
		Eggs	0.02*
		Mammalian fats (except milk fats)	0.02*
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.02*
		Milks	0.02*
		Poultry fats	0.02*
		Poultry meat	0.02*
		Poultry, edible offal of	0.02*
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
		Wheat	0.4
116.	Fluopicolide	Cucumber	0.5
		Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Grapes	2
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.01*

		Milks	0.02
		Potato	0.05
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
117.	Fluopyram	Chilli	3
		Chilli, dried	30
		Edible offal (mammalian)	8
		Eggs	2
		Grapes	2
		Mammalian fats (except milk fats)	1.5
		Mango	1
		Meat (from mammals other than marine mammals)	1.5
		Milks	0.8
		Onion (bulb)	0.4
		Poultry fats	1
		Poultry meat	1.5
		Poultry, edible offal of	5
		Rice	4
		Spring onions/green onions	2
		Tomato	0.5
118.	Flupyradifurone	Edible offal (mammalian)	4
		Eggs	0.7
		Mammalian fats (except milk fats)	1
		Meat (from mammals other than marine mammals)	1.5
		Milks	0.7
		Okra	0.8
		Poultry fats	0.3
		Poultry meat	0.8
		Poultry, edible offal of	1
		Tea	20
119.	Flupyrimin	Rice	0.05*
120.	Flurochloridone	Carrot	0.2
		Potato	0.2
		Sunflower seed	0.1

		Sunflower seed oil	0.1
121.	Fluroxypyrr-methyl	Onion (bulb)	0.05*
122.	Flusilazole	Apple	0.3
		Chilli	0.01*
		Chilli, dried	0.1
		Edible offal of (mammalian)	2
		Eggs	0.1
		Grapes	0.2
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Meat (mammalian)	1
		Milk and milk products	0.05
		Poultry meat	0.2
123.	Fluthiacet-methyl	Poultry, edible offal of	0.2
		Rice	0.2
		Soya bean	0.02*
124.	Fluvalinate	Soya bean oil	0.02*
		Soya bean cake	0.02*
		Cotton seed	0.1
125.	Fluxametamide	Cotton seed oil	0.1
		Tea	10
		Brinjal	0.2
		Cabbage	0.15
		Chilli	0.15
		Chilli, dried	1.5
		Okra	0.15
126.	Fluxapyroxad	Pigeon pea	0.01*
		Tomato	0.15
		Apple	0.9
		Chilli	0.6
		Chilli, dried	6
		Coffee beans	0.15
		Cotton seed	0.5
		Cotton seed oil	0.5
		Cucumber	0.4
		Edible offal(mammalian)	0.1
		Eggs	0.02

		Groundnut oil	0.05*
		Maize	0.2
		Mango	0.6
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.2
		Milk fats	0.5
		Milks	0.02
		Onion (bulb)	0.6
		Rice	5
		Poultry fats	0.05
		Poultry meats	0.02
		Poultry, edible offal of	0.02
		Soya bean	0.15
		Soya bean oil	0.15
		Spring onion	0.3
		Tomato	0.7
		Wheat	0.3
127.	Fomesafen	Green gram	0.05*
		Groundnut	0.02*
		Groundnut oil	0.02*
		Soya bean	0.02*
		Soya bean oil	0.02*
128.	Forchlorfenuron	Grapes	0.1
		Pigeon pea	0.02*
129.	Fosetyl-Al	Cardamom	400
		Grapes	60
130.	Glufosinate-Ammonium	Cotton seed	5
		Cotton seed oil	0.05*
		Edible offal (mammalian)	3
		Eggs	0.05*
		Meat and meat products	0.05
		Milk and milk products	0.02*
		Poultry meats	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.1*
		Tea	0.3
131.	Glyphosate	Edible offal (mammalian, expect pigs)	5
		Eggs	0.05*
		Grapes	0.5
		Meat and meat products	0.05*

		Milk and milk products	0.05*
		Pig, edible offal of	0.5
		Poultry meats	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.5
		Rice	0.1*
		Tea	2
132.	Halauxifen-methyl	Wheat	0.02*
133.	Halosulfuron-methyl	Bottle gourd	0.5
		Maize	0.05
		Sugarcane	0.03*
134.	Haloxyfop-R methyl	Soya bean	2
		Soya bean oil	2
		Soya bean cake	2
135.	Hexaconazole	Apple	0.5
		Black gram	0.3
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Coffee beans	0.05*
		Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Cumin	0.1*
		Grapes	0.1
		Groundnut	0.02*
		Groundnut oil	0.02*
		Maize	0.05*
		Mango	0.02
		Potato	0.02
		Rice	0.1
		Soya bean	0.02
		Soya bean oil	0.02
		Tea	5
		Tomato	0.5
		Wheat	0.1
136.	Hexazinone	Sugarcane	0.5
137.	Hexythiazox	Apple	0.4
		Brinjal	0.7
		Chilli	0.09
		Chilli, dried	0.9
		Edible offal (mammalian)	0.05

		Eggs	0.05
		Grapes	1
		Mammalian fats (except milk fats)	0.05
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.05
		Milk fats	0.05
		Milks	0.05
		Okra	0.3
		Poultry meats	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.05
		Tea	15
138.	Hydrogen Cyanamide	Grapes	0.01*
		Sugarcane	0.03*
139.	Imazamox	Cluster bean	0.05*
		Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.01*
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Pigeon pea	0.05*
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
140.	Imazethapyr	Black gram	0.1*
		Cluster bean	0.1*
		Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Green gram	0.1*
		Groundnut	0.1
		Groundnut oil	0.1
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.01*
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*

		Pigeon pea	0.1*
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Soya bean	0.03
		Soya bean oil	0.03
141.	Imidacloprid	Brinjal	0.2
		Chilli	1
		Chilli, dried	10
		Citrus fruits	1
		Cotton seed	0.05
		Cotton seed oil	0.05
		Cucumber	1
		Edible offal of (mammalian)	0.3
		Eggs	0.02
		Grapes	1
		Groundnut	1
		Groundnut oil	1
		Mango	0.2
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.1
		Milk and milk products	0.1
		Okra	2
		Onion(bulb)	0.1
		Potato	0.5
		Poultry meat	0.02
		Poultry, edible offal of	0.05
		Rice	0.05
		Soya bean	3
		Soya bean oil	0.01*
		Spring onions(green onion)	0.4
		Sugarcane	0.1
		Sunflower seed	0.5
		Tomato	1
142.	Indaziflam	Tea	0.1
143.	Indoxacarb	Black gram	0.2
		Cabbage	3
		Chickpea	0.2
		Chilli	0.01*
		Chilli, dried	0.1

		Cotton seed	1
		Cotton seed oil	1
		Edible offal of (mammalian)	0.05
		Eggs	0.02
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Meat (from mammals other than marine mammals)	2
		Milk and milk products	0.1
		Milk fats	2
		Pigeon pea	0.2
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.05*
		Soya bean	0.5
		Soya bean oil	0.5
		Tomato	0.5
144.	Iodosulfuron-methyl sodium	Wheat	0.01*
145.	Iprobenfos (Kitazin)	Rice	0.2
146.	Iprodione	Grapes	10
		Mustard seed	0.5
		Rape seed	0.5
		Rice	10
		Tomato	5
147	Iprovalicarb	Tomato	2
148.	Isocycloseram	Brinjal	0.2
		Cabbage	0.1
		Chilli	0.2
		Chilli, dried	2
		Cotton seed	0.05
		Cotton seed oil	0.05
		Groundnut	0.05
		Groundnut oil	0.05
		Maize	0.03
		Pigeon pea	0.05
		Rice	0.03
		Soya bean	0.05
		Soya bean oil	0.05
149.	Isoprothiolane	Edible offal (mammalian)	0.01*
		Mammalian fats (expect)	0.01*

		milk fats)	
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Rice	6
150.	Isoproturon	Wheat	0.1
151.	Kasugamycin	Chilli	0.1
		Chilli, dried	1
		Cucumber	0.1
		Grapes	0.05*
		Pomegranate	0.5
		Rice	0.05
		Tomato	0.05
152.	Kresoxim-methyl	Chilli	0.15
		Chilli, dried	1.5
		Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Edible offal of (mammalian)	0.05
		Eggs	0.02*
		Grapes	1.5
		Maize	0.02*
		Mammalian fats(except milk fats)	0.02*
		Meat and Meat Products	0.02*
		Milk and milk products	0.02*
		Potato	0.02*
		Poultry fats	0.02*
		Poultry meat	0.02*
		Poultry, edible offal of	0.02*
		Soya bean	0.02*
		Soya bean cake	0.02*
		Soya bean oil	0.02*
		Wheat	0.1
153.	Linuron	Peas	0.05*
154.	Lufenuron	Black gram	0.02*
		Cabbage	0.7
		Cauliflower	0.1
		Chilli	0.05
		Chilli, dried	0.5
		Cotton seed	0.01*

		Cotton seed oil	0.01*
		Edible offal (mammalian)	0.15
		Eggs	0.02
		Maize	0.01*
		Mammalian fats(except milk fats)	2
		Meat (from mammals other than marine mammals)	2
		Milk fats	5
		Milks	0.15
		Pigeon pea	0.01*
		Poultry fats	0.04
		Poultry meat	0.02
		Poultry, edible offal of	0.02
		Rice	0.01*
155.	Malathion	Dried fruits	8
		Fruits	4
		Maize	0.05
		Other cereal grains	4
		Vegetables	3
		Wheat	10
		Wheat flour	0.2
156.	Mandipropamid	Bitter gourd	0.3
		Cucumber	0.2
		Edible offal (mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Grapes	2
		Mammalian fats(except milk fats)	0.02
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Potato	0.1
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Tomato	0.3
		Watermelon	0.3
157.	Mefentrifluconazole	Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*

158.	Mepiquat chloride	Brinjal	0.1
		Chickpea	0.05*
		Cotton seed	0.5
		Cotton seed oil	0.5
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Onion (bulb)	0.05*
		Potato	0.1
		Soya bean	0.05*
		Soya bean cake	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
		Spring onion	0.1
159.	Meptyldinocap	Chilli	1.5
	Meptyldinocap	Chilli, dried	15
		Grapes	0.3
		Mango	0.3
		Peas	2
160.	Mesosulfuron-methyl	Wheat	0.01*
161.	Mesotrione	Edible offal (mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Maize	0.05*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
162.	Metaflumizone	Cabbage	0.05*
		Edible offal (mammalian)	0.02*
		Eggs	0.02
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.15
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.02*
		Milk fats	0.6
		Milks	0.02
		Poultry fats	0.08
		Poultry meat	0.02*
		Poultry, edible offal of	0.02*
163.	Metalaxyl and Metalaxyl-M	Black pepper	0.5
		Cauliflower	0.5
		Chilli	1

		Chilli, dried	10
		Grapes	1
		Maize	0.05*
		Mustard seed	0.1*
		Pearl millet	0.05*
		Pomegranate	0.04*
		Potato	0.3
		Sorghum	0.05*
		Tomato	0.5
164.	Metamifop	Rice	0.05*
165.	Metamitron	Sugar beet	0.01*
166.	Methabenzthiazuron	Wheat	0.5
167.	Methomyl	Chilli	0.7
		Chilli, dried	10
		Edible offal(mammalian)	0.02*
		Eggs	0.02*
		Grapes	0.3
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Meat and meat products	0.02*
		Milk and milk products	0.02*
		Pigeon pea	5
		Poultry meat	0.02*
		Poultry, edible offal of	0.02*
		Soya bean	0.2
		Soya bean oil	0.2
		Tomato	1
168.	Methoxyfenozide	Black gram	5
		Cabbage	7
		Cauliflower	7
		Edible offal(mammalian)	0.2
		Eggs	0.01
		Groundnut	0.03
		Groundnut oil	0.1
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.3
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.3
		Milks	0.05
		Poultry meat	0.01*

		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.1
		Sugarcane	0.02*
169.	Methyl Chlorophenoxy Acetic Acid (MCPA)	Milk and milk products	0.04
		Rice	0.05*
		Wheat	0.2
170.	Metolachlor	Milk and milk products	0.01*
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
171.	Metrafenone	Apple	1
		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Cucumber	0.5
		Grapes	5
		Mango	0.05*
172.	Metribuzin	Potato	0.1*
		Soya bean	0.1*
		Soya bean oil	0.1*
		Sugarcane	0.1*
		Tomato	0.1*
		Wheat	0.1*
173.	Metsulfuron-methyl	Rice	0.01*
		Sugarcane	0.02*
		Wheat	0.1
174.	Milbemectin	Chilli	0.02*
	Milbemectin	Chilli, dried	0.2
175.	Monocrotophos	Cardamom	0.5
		Cereal grains	0.03*
		Chilli	0.2
		Chilli, dried	2
		Citrus fruits	0.2
		Coffee beans	0.1
		Cotton seed	0.1
		Cotton seed oil	0.1
		Eggs	0.02*
		Meat and Poultry	0.02*
		Milk and milk products	0.02*
176.	Myclobutanil	Other fruits	1
		Apple	0.6

		Chilli	3
		Chilli, dried	30
		Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Grapes	1
		Groundnut	0.1
		Groundnut oil	0.1
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.01*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
177.	Nitrobenzene	Tomato	0.02
178.	Novaluron	Black gram	0.1
		Brinjal	0.7
		Cabbage	0.7
		Chickpea	0.1
		Chilli	0.7
		Chilli, dried	7
		Cotton seed	0.5
		Cotton seed oil	0.5
		Edible offal(mammalian)	0.7
		Eggs	0.1
		Groundnut	0.01*
		Groundnut oil	0.01*
		Maize	0.01*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	10
		Milk fats	7
		Milks	0.4
		Pigeon pea	0.1
		Poultry meat	0.5
		Poultry, edible offal of	0.1
		Rice	0.01*
		Soya bean	0.01*
		Soya bean oil	0.01*
		Tomato	0.7
179.	Orthosulfamuron	Rice	0.1

180.	Oxadiargyl	Cumin	0.1*
		Mustard seed	0.05*
		Onion (bulb)	0.1
		Rice	0.1
		Sunflower oil	0.05*
		Sunflower seed	0.05*
181.	Oxadiazon	Rice	0.03*
182.	Oxathiapiprolin	Eggs	0.01*
		Gherkins	0.2
		Grapes	0.9
		Potato	0.04
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
183.	Oxydemeton-methyl	Cattle fat	0.05*
		Cereal grains	0.02*
		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Eggs	0.05*
		Meat and meat products	0.05*
		Milk and milk products	0.01*
		Mustard oil	0.01*
		Pig fat	0.05*
		Poultry fats	0.05*
		Poultry meat	0.05*
		Sheep fat	0.05*
184.	Oxyfluorfen	Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Mint	0.01*
		Onion (bulb)	0.05*
		Potato	0.01*
		Rice	0.05*
		Tea	0.2
185.	Paclobutrazol	Apple	0.05
		Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Cotton seed oil cake	0.02*
		Groundnut	0.02*

		Groundnut cake	0.02*
		Groundnut oil	0.02*
		Mango	0.01*
		Pigeon Pea	0.01*
		Pomegranate	0.02*
186.	Paraquat	Cereal grains	0.1
		Cotton seed	2
		Cotton seed oil	2
		Edible offal (mammalian)	0.05
		Eggs	0.005*
		Fruits	0.05*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.005
		Milk and milk products	0.01*
		Other vegetables	0.05*
		Potato	0.2
		Poultry meat	0.005*
		Poultry, edible offal of	0.005*
		Tea	0.2
187.	Parathion-methyl	Black gram	0.05*
		Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Mustard seed	0.05*
		Mustard seed oil	0.05*
		Rice	0.05*
188.	Penconazole	Apple	0.1
		Black gram	0.02*
		Edible offal (mammalian)	0.05*
		Eggs	0.05*
		Grapes	0.4
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.05*
		Mango	0.05*
		Meat and meat products	0.05*
		Milk and milk products	0.01*
		Poultry meat	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.05*
189.	Pencycuron	Rice	0.02*
190.	Pendimethalin	Chilli	0.05*
		Chilli, dried	0.5

		Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Cumin	0.1*
		Edible offal(mammalian)	0.05
		Eggs	0.01*
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.2
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.2
		Milk fats	0.8
		Milks	0.02
		Mustard seed	0.05*
		Onion (bulb)	0.4
		Pigeon pea	0.05*
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.05*
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
		Wheat	0.05*
191.	Penoxsulam	Rice	0.1*
192.	Permethrin	Cucumber	0.5
		Cotton seed	0.5
		Cotton seed oil	0.5
		Edible offal(mammalian)	0.1
		Eggs	0.1
		Maize	0.1
		Meat(from mammals other than marine mammals)	1
		Poultry meat	0.1
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
		Sunflower seed	1
193.	Phenthroate	Cereal grains	0.05*
		Edible oils	0.01*
		Eggs	0.05
		Meat and Meat products	0.05
		Milk and milk products	0.05

		Oilseeds	0.03*
194.	Phorate	Cereal grains	0.05*
		Coriander seed	0.1
		Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Edible offal(mammalian)	0.02*
		Eggs	0.05*
		Fennel	0.1
		Fruits	0.05*
		Green gram	0.05*
		Meat and Meat products	0.05
		Milk and milk products	0.05
		Oilseeds	0.05*
		Sugarcane	0.05*
		Tomato	0.05*
195.	Phosalone	Apple	5
		Citrus fruits	1
		Mustard oil	0.05*
		Other fruits	2
		Other vegetables	1
		Pears	2
		Pome fruit (except pears and apple)	2
		Potato	0.1
		Rapeseed oil	0.05*
196.	Phosmet	Apple	10
		Cattle meat	1
		Chilli	0.1
		Chilli, dried	1
		Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Milks	0.02
		Rice	0.05*
197.	Picoxystrobin	Chilli	0.05*
		Chilli, dried	0.5
		Cumin	0.1*
		Edible offal(mammalian)	0.02
		Eggs	0.01*
		Grapes	0.05*
		Mammalian fats(expect	0.02

		milk fats)	
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.02
		Milks	0.01*
		Onion(bulb)	0.05*
		Poultry fats	0.01
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.05*
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
		Spring onion	0.2
		Wheat	0.05*
198.	Pinoxaden	Eggs	0.02*
		Poultry fats	0.02*
		Poultry meat	0.02*
		Poultry, edible offal of	0.02*
		Wheat	0.7
199.	Pirimiphos-methyl	Other cereal grains	7
		Edible offal (mammalian)	0.01*
		Eggs	0.05*
		Meat & Poultry	0.05 *
		Milk and milk products	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	7
200.	Pretilachlor	Rice	0.05*
201.	Prochloraz	Black gram	0.05*
		Chilli	0.2
		Chilli, dried	2
		Edible offal(mammalian)	10
		Eggs	0.1
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.5
		Milks	0.05*
		Poultry meat	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.2
		Rice	1
202.	Profenofos	Brinjal	0.4
		Cardamom	3
		Chilli	3

		Chilli, dried	30
		Coriander seed	0.1
		Cotton seed	3
		Cotton seed oil	3
		Cumin	5
		Edible offal(mammalian)	0.05*
		Eggs	0.02*
		Fennel	0.1
		Maize	0.01*
		Meat and meat products	0.05*
		Milks	0.01*
		Pigeon pea	0.01*
		Poultry meat	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.05*
		Soya bean	0.02*
		Soya bean oil	0.02*
203.	Prohexadione calcium	Apple	0.1
204.	Propamocarb	Cucumber	5
		Edible offal(mammalian)	1.5
		Eggs	0.01*
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.03
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.03
		Milks	0.01*
		Potato	0.3
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
205.	Propanil	Rice	0.2
206.	Propaqizafop	Black gram	0.2
		Chickpea	0.2
		Chilli	0.05*
		Chilli, dried	0.5
		Cluster bean	0.2
		Cotton seed	0.1
		Cotton seed oil	0.1
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Mint	0.2

		Onion (bulb)	0.04
		Potato	0.1
		Sesame	0.05*
		Soya bean	0.2
		Soya bean oil	0.2
		Tomato	0.05*
		Turmeric	0.05*
207.	Propargite	Apple	3
		Brinjal	2
		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Edible offal(mammalian)	0.1*
		Eggs	0.1*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.1*
		Milks	0.1*
		Poultry meat	0.1*
		Poultry, edible offal of	0.1
		Tea	10
208.	Propiconazole	Banana	0.1
		Black gram	0.3
		Edible offal(mammalian)	0.5
		Eggs	0.01*
		Groundnut	0.1
		Groundnut oil	0.1
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.01*
		Meat and meat products	0.01*
		Milk and milk products	0.01*
		Onion(bulb)	0.05*
		Poultry meat	0.01*
		Rice	0.05*
		Soya bean	0.07
		Soya bean oil	0.07
		Spring onion	0.2
		Tea	6
		Wheat	0.09
209.	Propineb	Apple	1
		Chilli	2
		Chilli, dried	20

		Cotton seed	0.1*
		Cotton seed oil	0.1*
		Grapes	0.5
		Pomegranate	0.5
		Potato	0.5
		Rice	0.05*
		Tomato	1
210.	Pymetrozine	Mango	0.1
		Rice	0.05*
211.	Pyraclostrobin	Apple	0.7
		Banana	0.02*
		Bitter gourd	0.5
		Black gram	0.2
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Coffee beans	0.3
		Cotton seed	0.4
		Cotton seed oil	0.4
		Cucumber	0.5
		Cumin	0.1*
		Edible offal(mammalian)	0.05
		Eggs	0.05*
		Grapes	2
		Green gram	0.3
		Groundnut	0.02
		Groundnut oil	0.02
		Maize	0.02*
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.5
		Mango	0.6
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.5
		Milk and milk products	0.03*
		Onion (bulb)	1.5
		Pomegranate	0.02*
		Potato	0.05*
		Poultry meat	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.05*
		Rice	1.5
		Soya bean	0.05*

		Soya bean oil	0.05*
		Tomato	0.6
		Wheat	0.2
212.	Pyrazosulfuron-ethyl	Rice	0.01*
		Sugarcane	0.01*
213.	Pyridaben	Apple	0.9
		Brinjal	0.3
		Chilli	0.2
		Chilli, dried	2
		Cotton seed	0.03*
		Cotton seed oil	0.03*
		Okra	0.4
		Tea	10
		Tomato	0.2
214.	Pyridalyl	Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Cabbage	0.02*
		Okra	0.02*
		Chilli	0.9
		Chilli, dried	9
215.	Pyrifluquinazon	Cotton seed	0.01*
		Cotton seed oil	0.01*
216.	Pyriftalid	Rice	0.02*
217.	Pyriproxyfen	Brinjal	0.6
		Cattle meat	0.01*
		Cattle, edible offal of	0.01*
		Chilli	0.6
		Chilli, dried	6
		Cotton seed	0.05*
		Cotton seed oil	0.05*
		Goat meat	0.01*
		Goat, edible offal of	0.01*
		Okra	0.6
218.	Pyrithiobac-sodium	Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
219.	Pyroxasulfone	Maize	0.01*
		Soya bean	0.01*
		Soya bean oil	0.01*
		Wheat	0.01*

220.	Quinalphos	Bengal gram	0.05*	
		Cardamom	0.1*	
		Cauliflower	0.1	
		Chilli	0.2	
		Chilli, dried	2	
		Citrus	0.05*	
		Cotton seed	0.05*	
		Cotton seed oil	0.05*	
		Fish	0.01*	
		Groundnut	0.3	
		Groundnut oil	0.3	
		Mustard seed oil	0.1	
		Pigeon pea	0.01*	
		Rice	0.01*	
221.	Quinclorac	Soya bean	0.05*	
		Soya bean oil	0.05*	
		Tea	0.7	
		Edible offal(mammalian)	0.1	
		Eggs	0.05*	
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.05*	
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.05*	
		Milks	0.05*	
		Poultry fats	0.05*	
222.	Quizalofop-ethyl	Poultry meat	0.05*	
		Poultry, edible offal of	0.05*	
		Rice	10	
		Black gram	0.2	
		Cotton seed	0.1	
		Cotton seed oil	0.1	
		Groundnut	0.1	
		Groundnut oil	0.1	
223.	Quizalofop-P-tefuryl	Onion (bulb)	0.04	
		Soya bean	0.2	
		Soya bean oil	0.2	
		Cotton seed	0.1	
		Cotton seed oil	0.1	
		Soya bean	0.2	
		Soya bean oil	0.2	

224.	Saflufenacil	Edible offal(mammalian)	60
		Eggs	0.01*
		Maize	0.03*
		Mammalian fats (expect milk fats)	0.05
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01
		Milks	0.01
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Tea	0.03
225.	Sodium para nitro phenolate <i>(Sodium 4-nitrophenolate)</i>	Tomato	0.3
		Cotton seed	0.5
		Cotton seed oil	0.5
226	Spinetoram	Bengal gram	0.1
		Black gram	0.1
		Brinjal	0.2
		Cabbage	0.3
		Cauliflower	0.3
		Chilli	0.4
		Chilli, dried	4
		Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Edible offal(mammalian)	0.1
		Eggs	0.01*
		Grapes	2
		Maize	0.04
		Mammalian fats (expect milk fats)	1
		Meat(from mammals other than marine mammals)	1
		Milk fats	0.15
		Milks	0.02
		Okra	0.2
		Pigeon pea	0.1
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.1
		Soya bean	0.04

		Soya bean oil	0.04
		Tomato	0.7
227.	Spinosad	Brinjal	0.2
		Cabbage	2
		Cauliflower	2
		Cattle kidney	1
		Cattle liver	2
		Cattle meat	3
		Cattle milk	1
		Cattle milk fat	5
		Chilli	0.3
		Chilli, dried	3
		Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Edible offal of (mammalian)	0.5
		Eggs	0.01
		Grapes	0.5
		Meat (from mammals other than marine mammals)	2
		Poultry meat	0.2
		Pigeon pea	0.02*
228.	Spiromesifen	Apple	0.02*
		Brinjal	0.7
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Cotton seed	0.7
		Cotton seed oil	0.7
		Cucumber	0.3
		Edible offal(mammalian)	0.3
		Eggs	0.02
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.15
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.15
		Milks	0.01
		Okra	0.5
		Poultry fats	0.02
		Poultry meat	0.02
229.	Spirotetramat	Tea	70
		Tomato	0.7
		Brinjal	1

		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Citrus	0.6
		Cotton seed	0.4
		Cotton seed oil	0.4
		Edible offal(mammalian)	1
		Eggs	0.01
		Grapes	2
		Mango	0.3
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.05
		Milks	0.005
		Okra	1
		Onion(bulb)	0.4
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01
		Spring onions(green onion)	0.7
		Tea	2
230.	Sulfentrazone	Soya bean	0.2
		Soya bean oil	0.2
		Soya bean cake	0.2
		Sugarcane	0.2
231.	Sulfosulfuron	Wheat	0.02*
232.	Sulfoxaflor	Cotton seed	0.4
		Cotton seed oil	0.4
		Edible offal(mammalian)	1
		Eggs	0.1
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.2
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.4
		Milks	0.3
		Poultry fats	0.03
		Poultry meat	0.7
		Poultry, edible offal of	0.3
		Rice	7
		Wheat	0.2
233.	Tebuconazole	Apple	1
		Banana	1.5
		Black gram	0.3
		Cabbage	1

		Chilli	2.5
		Chilli, dried	25
		Coffee beans	0.4
		Cotton seed	2
		Cotton seed oil	2
		Cowpea	0.3
		Cucumber	0.5
		Cumin	1.5
		Edible offal of (mammalian)	0.2
		Eggs	0.05*
		Gherkins	1
		Grapes	6
		Groundnut	0.15
		Groundnut oil	0.15
		Maize	0.05*
		Mango	0.2
		Meat and meat products	0.05*
		Milk and milk products	0.02*
		Okra	3
		Onion (bulb)	0.15
		Peas(dry)	0.3
		Peas(with pods)	3
		Peas(without pods)	0.07
		Potato	0.02*
		Poultry meat	0.05*
		Poultry, edible offal of	0.05*
		Rice	1.5
		Soya bean	0.15
		Soya bean oil	0.15
		Tea	15
		Tomato	2
		Wheat	0.15
234.	Tembotrione	Maize	0.02*
235.	Tetraconazole	Watermelon	0.2
		Tea	30
236.	Tetraniliprole	Soya bean	0.2
		Soya bean oil	0.2
		Soya bean cake	0.2
		Rice	0.2

237.	Thiacloprid	Apple	0.7
		Black gram	0.03*
		Brinjal	0.7
		Chilli	1
		Chilli, dried	10
		Cotton seed	0.05
		Cotton seed oil	0.05
		Edible offal of (mammalian) except cattle	0.5
		Eggs	0.02*
		Meat (from mammals other than marine mammals)	0.1
		Milk and milk products	0.05
		Poultry meat	0.02*
		Poultry, edible offal of	0.02*
		Rice	0.02*
		Soya bean	0.03*
		Soya bean oil	0.03*
		Tea	15
238.	Thiamethoxam	Black gram	0.04
		Brinjal	0.7
		Chilli	0.7
		Chilli, dried	7
		Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Cumin	0.1*
		Edible offal(mammalian)	0.05
		Eggs	0.01*
		Grapes	2
		Groundnut	0.05*
		Groundnut oil	0.05*
		Lime	0.5
		Maize	0.05*
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.01*
		Mango	0.2
		Meat and meat products	0.07
		Milk and milk products	0.15
		Mustard seed	0.1*
		Okra	0.7
		Potato	0.3

		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.03
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.3
		Soya bean	0.05*
		Soya bean oil	0.05*
		Sugarcane	0.05*
		Tea	20
		Tomato	0.7
		Wheat	0.15
239.	Thifluzamide	Rice	1
		Tomato	1
240.	Thiocyclam hydrogen oxalate	Rice	0.01*
241.	Thiodicarb	Black gram	0.03*
		Brinjal	1
		Cabbage	0.05*
		Chilli	0.01
		Chilli, dried	0.1
		Cotton seed	0.02*
		Cotton seed oil	0.02*
		Meat and meat products	0.02*
		Pigeon pea	0.05*
242.	Thiometon	Carrot	0.05
		Cereal grains	0.03
		Fruits	0.5
		Other vegetables	0.5
		Potato	0.05
		Sugar beets	0.05
243.	Thiophanate-methyl	Apple	5
		Bottle gourd	0.4
		Chilli	2
		Chilli, dried	20
		Cucumber	0.2
		Grapes	3
		Groundnut	0.1
		Groundnut oil	0.1
		Milk and milk products	0.05*
		Papaya	7
		Pigeon pea	0.1*

		Rice	0.01*
		Tomato	1
		Wheat	0.6
244.	Tolfenpyrad	Cabbage	0.3
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Cotton seed	0.7
		Cotton seed oil	0.7
		Cumin	0.1*
		Edible offal(mammalian)	0.4
		Eggs	0.01*
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.01*
		Mango	1
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Okra	0.7
		Onion (bulb)	0.09
		Pomegranate	2
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.05*
245.	Topramezone	Maize	0.05*
		Sugarcane	0.01*
246.	Triadimefon	Chilli	1
		Chilli, dried	10
		Coffee beans	0.5
		Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Grapes	2
		Mango	0.03*
		Meat and meat products	0.02*
		Milk and milk products	0.01*
		Peas	0.1
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Soya bean	0.02*
		Soya bean oil	0.02*

		Wheat	0.5
247.	Triafamone	Rice	0.2
248.	Triallate	Wheat	0.05*
249.	Triasulfuron	Rice	0.05*
		Tea	0.05*
		Wheat	0.05*
250.	Triazophos	Cardamom	4
		Chilli	0.2
		Chilli, dried	2
		Coriander seed	0.1
		Cotton seed	1
		Cotton seed oil	1
		Fennel	0.1
		Rice	0.6
		Soya bean	0.05
		Soya bean oil	0.05
251.	Trichlorfon	Cereal grains	0.05*
		Edible oil	0.05*
		Fruits and Vegetables	0.1
		Meat and Poultry	0.1
		Milk and milk products	0.05*
		Oilseeds	0.1
		Sugar beet	0.05*
252.	Tricyclazole	Chilli	0.3
		Chilli, dried	3
		Rice	3
253.	Tridemorph	Grapes	0.5
		Mango	0.05
		Wheat	0.1
254.	Trifloxytrobin	Apple	0.7
		Banana	0.1
		Black gram	0.2
		Cabbage	1.5
		Chilli	0.5
		Chilli, dried	5
		Coffee beans	0.05*
		Cotton seed	0.4
		Cotton seed oil	0.4
		Cowpea	0.05*

		Cumin	10
		Edible offal(mammalian)	0.09
		Eggs	0.04*
		Gherkins	0.5
		Grapes	3
		Groundnut	0.02*
		Groundnut oil	0.02*
		Maize	0.1
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.07
		Mango	0.4
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.07
		Milks	0.02*
		Okra	1
		Onion (bulb)	0.05*
		Peas(dry)	0.2
		Peas(with pods)	1.5
		Peas(without pods)	0.09
		Poultry fats	0.04*
		Poultry meat	0.04*
		Poultry, edible offal of	0.04*
		Rice	5
		Soya bean	0.05
		Soya bean oil	0.05
		Spring onion	2
		Tea	6
		Tomato	1
		Wheat	0.2
255.	Trifloxsulfuron-sodium	Sugarcane	0.01*
256.	Triflumezopyrim	Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.01*
		Mango	0.1
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milk fats	0.01*
		Milks	0.01*
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*

		Poultry, edible offal of	0.01*
		Rice	0.2
257.	Trifluralin	Wheat	0.05*
258.	Validamycin	Rice	0.01*
259.	Valifenalate	Edible offal(mammalian)	0.01*
		Eggs	0.01*
		Grapes	1
		Mammalian fats(expect milk fats)	0.01*
		Meat(from mammals other than marine mammals)	0.01*
		Milks	0.01*
		Potato	0.01*
		Poultry fats	0.01*
		Poultry meat	0.01*
		Poultry, edible offal of	0.01*
		Tomato	0.4”

\* Maximum Residue Limit fixed at Limit of Quantification (LoQ)

\$: The limit shall be for copper in the regulations 2.1 metal contaminants of the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulations, 2011 and as amended from time to time.”

G. KAMALA VARDHANA RAO, Chief Executive Officer

[ADVT.-III/4/Exty./505/2024-25]

**Note.** - The principal regulations were published in the Gazette of India, Extraordinary *vide* notification number F. No. 2-15015/30/2010, dated the 1<sup>st</sup> August, 2011 and last amended *vide* notification number F.No.01-SP (PAR)-Notification-Pesticides /Stds-FSSAI/2017, dated 24th December,2018.