रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-22082020-221303 CG-DL-E-22082020-221303

> असाधारण EXTRAORDINARY भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 339] No. 339] नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 21, 2020/श्रावण 30, 1942 NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 21, 2020/SHRAVANA 30, 1942

#### भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अगस्त, 2020

फा. सं. 01-एस पी (पी ए आर).—अधिसूचना-कीटनाशक / मानक -एफएसएसएआई-2017.- 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 (ञ) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, अविष तथा अविशष्ट) विनियम 2011 में और संशोधन करने के प्रयोजन 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 प्रतियां जनता को उपलब्ध हो जाती है, साठ दिन की अविध के अवसान के पश्चात विचार किया जाएगा;

यदि कोई आक्षेपो अथवा सुझाव हो तो उसे मुख्य कार्यकारी अधिकारी, भारतीय खाद्य सरक्षा और मानक प्राधिकरण, एफडीए भवन, कोटला रोड, नई दिल्ली-110002 को भेजा जा सकता है।

उक्त प्रारूप विनियमों के संबंध में किसी व्यक्ति से उपयुक्त विर्निदिष्ट अवधि तक प्राप्त आक्षेपो और सुझावों पर भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण द्वारा विचार किया जाएगा।

#### प्रारुप विनियम

1. (1) इन विनियमों का संक्षिप्त/ नाम खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, अविष तथा अविषष्ट) संशोधन विनियम, 2017 है।

3849 GI/2020 (1)

- (2) ये इनके कार्यान्वयन की तिथि से लागू होंगे, जो कि पहली जनवरी अथवा पहली जुलाई होगी और यह इनके राजपत्र में अंतिम प्रकाशन की तिथि से न्यूनतम 180 दिन होगी।
- 2. खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, अविष तथा अवशिष्ट ) विनियम 2011 में,-
- (क) ''फसल संदूषक और प्राकृतिकत: उद्भूत आविषालु पदार्थ'' से संबंधित विनियम 2.2 के उप-विनियम 2.2.1 में, खंड 1 में, सारिणी में,-
  - (1) ओक्राटोक्सिन ए से संबन्धित क्रम संख्या 4 के सामने, स्तम्भ प्रविष्टियों (4) और (3)के लिए, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य वस्तु	सीमा µग्रा/किग्रा
(3)	(4)
गेहूँ, राई, जौ , काफी, गेहूँ का चोकर	5

(2) डिऑक्सीनिवालेनॉल से संबन्धित क्रम संख्या 6 के सामने, स्तम्भ प्रविष्टियों (4) और (3)के लिए, निम्नलिखित को रखा जाएगा . अर्थात :-

खाद्य वस्तु	सीमा µग्रा/किग्रा
(3)	(4)
गेहूँ , गेहूँ का चोकर , जौ	1000

#### (ख) विनियम 2.3 मे ,-

- (I) उप-विनियम 2.3.1 मे , खंड 3 मे , सारिणी मे ,-
  - (1) 2,4- डाइक्लोरोफॉन्क्सी एसिटिक एसिड से संबन्धित क्रम संख्या 1 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर , निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
गन्ना	0.01
खाद्यान्न	0.01
मांस और पॉल्ट्री	0.05

(2) ऐसीफेट से संबन्धित क्रम संख्या 2 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात:-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चावल	0.07
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01*
भिंडी	0.01*
म <del>िर्च</del>	0.01*
शुष्क मिर्च	0.1

(3) एसिटम्परिडिन से संबन्धित क्रम संख्या 3 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात : -

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
मिर्च	0.01
पत्ता गोभी	0.03
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01*

(4) अमेट्रोट्रेडिन से संबन्धित क्रम संख्या 7 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.05*
खीरा	0.3

(5) अजोक्सीट्रोबिन से संबन्धित क्रम संख्या 11 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.5
आम	0.01
आलू	0.05
गेंहू	0.03*
फूल गोभी	0.8
तरबूज	0.2
सेब	0.2
गन्ना	0.03*
हल्दी	0.03*
अनार	0.05
कपास के बीज	0.05
प्याज	0.05

(6) बीटा साइफ्लथ्रीन से संबन्धित क्रम संख्या 15 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर , निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
बैंगन	0.01*
कपास के बीज	0.02
सोयबीन	0.01*

(7) बाईफेंथिंन से संबन्धित क्रम संख्या 16 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	0.05
कपास के बीज	0.05
दुग्ध	0.01
मिर्च	0.01*
शुष्क मिर्च	0.2

(8) बिट्रेटिनोल से संबन्धित क्रम संख्या 18 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01*

(9) बप्रोफेजिन बिट्रेटिनोल से संबन्धित क्रम संख्या 19 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
मिर्च	0.01
आम	0.01
अंगूर	0.01

(10) कप्तान से संबन्धित क्रम संख्या 21 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
फल और सब्जियाँ	15

(11) कार्बेरिल से संबन्धित क्रम संख्या 22 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
खाद्यान्न	1.5
सिटृस (संतरा)	0.01*

(12) कार्बेन्डाजिम से संबन्धित क्रम संख्या 23 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
खाद्यान्न	0.5
आम	2.0
अंगूर	0.1*
चावल	0.5*

(13) कार्बोसल्फेन से संबन्धित क्रम संख्या 25 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
जीरा	0.07
कपास के बीज	0.05*
कपास के बीज oil	0.05*
<u>बैंगन</u>	0.05*

(14) क्लोरेन्ट्रानिप्रोल से संबन्धित क्रम संख्या 29 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चावल	0.03
पत्ता गोभी	0.03
गन्ना	0.03
कपास	0.03
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01*

(15) क्लोरोथालोनिल से संबन्धित क्रम संख्या 34 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01*

तरबूज	0.15
खीरा	0.6
फूल गोभी	1.5

(16) क्लोरपाइरीफोस से संबन्धित क्रम संख्या 36 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	0.01*
खाद्यान्न	0.05
फल	0.5
आलू और प्याज	0.01
फूल गोभी और पत्ता गोभी	0.01
दुग्ध	0.01(F)
कपास के बीज	0.05
कपास के बीज का तेल	0.03

(17) क्लोथिअनिडिन (क्लोथियानिडिन और इसकी चयापचय थियाज़ोलिमथिलग्यूनाइडाइन (टीएमजी), थियाज़ोलिमथाइल यूरिया (टीज़एमयू), मेथिलिनिट्रोगुआनाइडिन (एमएनजी)) से संबन्धित क्रम संख्या 37 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
गन्ना	0.2*
चावल	0.02
चाय	0.1
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01*

(18) क्लेमजोन से संबन्धित क्रम संख्या 41 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात , निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
गन्ना	0.05*

(19) साईनट्रेनिलपोल से संबन्धित क्रम संख्या 46 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अनार seed	0.01
पत्ता गोभी	0.01
कपास के बीज /तेल	0.01
अंगूर	0.8
तरबूज	0.04
करेला	0.04
तुरई	0.01

(20) साइपरमेथ्रीन से संबन्धित क्रम संख्या 50 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चावल	0.01
गेंहू	0.05
भिंडी	0.2
मांस और पॉल्ट्री	0.2 (carcass वसा basis)
दुग्ध	0.01(F)

(21) डेल्टामैथ्रिन से संबन्धित क्रम संख्या 51 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	2.0
टमाटर	0.05
खाद्यान्न	0.5
पिसे हुए खाद्यान्न	0.2

(22) डाइफेंथियूरॉन से संबन्धित क्रम संख्या 52 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

कीटनाशक का नाम	खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (2)	स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
डाइफेंथियूरॉन और	इलायची	0.5
इसके उपापचय <b>(</b> सी जी ए 177960, 140408,	बैंगन	1
227352)	मिर्च	0.05
	शुष्क मिर्च	0.5
	कपास के बीज का तेल	1
	पत्ता गोभी	1
	सिटृस	0.2
	टमाटर	0.1
	तरबूज	0.1
	भिंडी	0.6

(23) डाइक्लोरवोस (डीडीवीपी) से संबन्धित क्रम संख्या 53 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
खाद्यान्न	1.0

(24) डाईक्लोफोल से संबन्धित क्रम संख्या 56 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	5.0

(25) डाईफेनोकोनाजोल से संबन्धित क्रम संख्या 57 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अनार	0.01*
दुग्ध	0.01
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01*
अंगूर	0.01*
गेंहू	0.01*

जीरा	0.01
गन्ना	0.02*
हल्दी	0.02*
मूँगफली	0.01
कपास के बीज	0.05
प्याज	0.05
मूँगफली और मूँगफली का तेल	0.01

(26) डायमिथोएट से संबन्धित क्रम संख्या 59 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
कपास के बीज	0.05*
कपास के बीज का तेल	0.05*

(27) डायमेथोमोर्फ से संबन्धित क्रम संख्या 60 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर , निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.05
खीरा	0.5

(28) डाइनटेफुरन से संबन्धित क्रम संख्या 62 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चावल	0.03*

(29) डिथियोकार्बैमेट्स (शेष अवशेषता सीमा निर्धारित की जाती है और मिलीग्राम / सीएस 2 / किग्रा के रूप में व्यक्त की जाती है और किसी भी या डेथियोकार्बैमेट्स के प्रत्येक समूह से होने वाले अवशेषों को अलग से देखें) से संबन्धित क्रम संख्या 64 (क) के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
हरी मिर्च	0.2
शुष्क मिर्च	2

खाद्यान्न	0.2
आलू	0.1

(30) मैनकोजेब से संबन्धित क्रम संख्या 64 (ग) के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
मूँगफली	0.01
आम	0.5*
अंगूर	0.1*

(31) सीएस**2** के रुप में मेटीरेम से संबन्धित क्रम संख्या 64 (घ) के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
हरी मिर्च	0.05*
शुष्क मिर्च	0.5
अंगूर	0.1*
आलू	0.05*
जीरा	0.05*
केला	0.05*
खीरा	0.3
करेला	0.05*
चावल	0.05*

(32) एम्मेक्टिन बेंजोएट से संबन्धित क्रम संख्या 68 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात : -

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
टमाटर	0.01*
चाय	0.06
अरहर	0.01*
चावल	0.01*
सोयबीन	0.01*

(33) ईपोक्सीकोनेजोल से संबन्धित क्रम संख्या 69 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात : -

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
केला	0.02*

(34) एथोफेनप्रोक्स (एटोफेनप्रोक्स) से संबन्धित क्रम संख्या 72 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01*

(35) ईटोक्सीजोल से संबन्धित क्रम संख्या 74 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	0.01*

(36) फेमोक्सीडोन से संबन्धित क्रम संख्या 75 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.05
टमाटर	0.01*

(37) फैनोप्रोपाथ्रीन से संबन्धित क्रम संख्या 81 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	1.0
कपास के बीज का तेल	0.05

(38) फेनपाईरोक्सीमेट से संबन्धित क्रम संख्या 82 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात : -

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	6.0
कपास के बीज	0.05*
कपास के बीज का तेल	0.05*

(39) फिप्रोनिल से संबन्धित क्रम संख्या 84 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
पत्ता गोभी	0.01

(40) फ्लूबेंडिआमाईड से संबन्धित क्रम संख्या 87 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

कीटनाशक	खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (2)	स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
फ्लूबेंडिआमाईड और इसके	चना	0.1
उपापचय (डेस-इओड़ो)	कपास के बीज का तेल	0.1
	पत्ता गोभी	0.05
	टमाटर	0.07
	तुअर	0.05
	उड़द	0.03
	चाय	0.2
	भिंडी	0.5
	गन्ना	0.02
	मूँगफली	0.02

(41) फ्लूसिलिजोल से संबन्धित क्रम संख्या 90 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
मांस एवं मांस उत्पाद	0.2

(42) ग्लूफ़ोसीनेट अमोनियम से संबन्धित क्रम संख्या 94 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
दुग्ध	0.01*

(43) हेक्सकोनेजोल से संबन्धित क्रम संख्या 97 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	5.0

(44) हेक्सीथियाजेक्स से संबन्धित क्रम संख्या 99 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	1.0
अंगूर	0.02
बैंगन	0.05*
भिंडी	0.3

(45) आयमेजेथिपियर से संबन्धित क्रम संख्या 102 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
सोयबीन	0.01*
अरहर	0.01*
ग्वार फली	0.01*

(46) इमाईडेक्लिपरिड से संबन्धित क्रम संख्या 103 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
सिटृस (एसिड लाईम)	0.5
मूँगफली	0.05

आम	0.05
अंगूर	0.05
खीरा	0.2
बैंगन	0.01
मांस एवं मांस उत्पाद	0.02

## (47) इन्डोक्सकर्ब से संबन्धित क्रम संख्या 104 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
टमाटर	0.05
चना	0.05
सोयबीन	0.05*
कपास के बीज	0.1
पत्ता गोभी	0.1
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01
सोयाबीन	0.05*
उड़द	0.05*
मूँगफली	0.05*

#### (48) कासुगामाईसिन से संबन्धित क्रम संख्या 109 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.05*

#### (49) कोरसॉक्सीम मिथाइल से संबन्धित क्रम संख्या 110 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
गेंहू	0.02*

### (50) लैम्ब्डासिहलोथ्रिन से संबन्धित क्रम संख्या 111 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चावल	0.01
अरहर	0.01

चना	0.01
आम	0.02
इलायची	2.0
अनार	0.01*

(51) मैलाथियन (मैलाथियन को मैलेथियन और मालॉक्सन के संयुक्त अवशेषों के रूप में निर्धारित किया जाना चाहिए और व्यक्त किया जाए) से संबन्धित क्रम संख्या 114 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
खाद्यान्न	4.0

(52) मण्डीप्रोपामिड से संबन्धित क्रम संख्या 115 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.05*
टमाटर	0.05*
खीरा	0.2

(53) मेटालाक्सिल-एम से संबन्धित क्रम संख्या 120 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
आलू	0.01
अंगूर	0.05
टमाटर	0.1
अनार	0.04*
फूल गोभी	0.3

(54) मेथोमिल से संबन्धित क्रम संख्या 122 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
टमाटर	0.05

अंगूर	0.05
सोयबीन	0.01*
दुग्ध	0.01*

(55) मिथाइल क्लोरोफेनॉक्सी एसिटिक एसिड (एमसीपीए) से संबन्धित क्रम संख्या 123 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
गेंहू	0.05
दुग्ध	0.01*

(56) नोवालुरोन से संबन्धित क्रम संख्या 131 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
कपास के बीज	0.01
पत्ता गोभी	0.01
अरहर	0.01*
चावल	0.01*
सोयाबीन	0.01*
उड़द	0.01*
मूँगफली	0.01*

(57) आक्सीडिमेटोन मिथाइल से संबन्धित क्रम संख्या 135 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
खाद्यान्न	0.02
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01*

(58) पैराक्वाट डाइक्लोराइड (पैराक्वाटेकेशन के रूप में निर्धारित) से संबन्धित क्रम संख्या 138 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
खाद्यान्न	0.1
कपास के बीज	0.2
चाय	0.05

(59) पैन्कोनेजोल से संबन्धित क्रम संख्या 139 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.2
सेब	0.02

(60) पेन्डाईमिथिलिन से संबन्धित क्रम संख्या 141 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
प्याज	0.01*

(61) फोरेट (फोरेट की मात्रा, इसके ऑक्सीजन एनालॉग और उनके सल्फोक्सिड्स और सल्फोन, फोरेट के रूप में व्यक्त किए गए) से संबन्धित क्रम संख्या 145 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात:-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
मांस और पौल्ट्री	0.05 (करकास वसा के आधार पर )
कपास के बीज का तेल	0.01*

(62) फोसेलोन से संबन्धित क्रम संख्या 146 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अन्य फल	5

(63) पाईनोक्साडेन से संबन्धित क्रम संख्या 148 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
गेंहू	0.02

(64) पिरिमिपोस-मिथाईल से संबन्धित क्रम संख्या 150 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
खाद्यान्न चावल से भिन्न	5.0

(65) प्रोफेनेफोस से संबन्धित क्रम संख्या 151 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
कपास के बीज का तेल	0.05

(66) प्रोपेकिजाफोप से संबन्धित क्रम संख्या 153 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
कपास के बीज	0.01*
कपास के बीज का तेल	0.01*
मूँगफली	0.01*
मूँगफली का तेल	0.01*

(67) प्रोपारगईट से संबन्धित क्रम संख्या 154 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
सेब	2.0

(68) प्रोपिकेनोजोल से संबन्धित क्रम संख्या 155 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
सोयबीन	0.01
केला	0.03*
चाय	6.0

(69) प्रोपिनेब से संबन्धित क्रम संख्या 156 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
कपास	0.1*

(70) पाईराक्लोस्ट्रोबिन से संबन्धित क्रम संख्या 157 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.05*
टमाटर	0.01
सोयबीन	0.02*
प्याज	0.05*
सेब	0.05*
खीरा	0.4
मिर्च	0.5
शुष्क मिर्च	5
टमाटर	0.6
आम	0.05*
करेला	0.02*

(71) पिरिप्रोक्सीफेन से संबन्धित क्रम संख्या 160 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
कपास के बीज	0.03*

(72) क्वीनालफोज से संबन्धित क्रम संख्या 163 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	0.7

# (73) स्पिनोसेड से संबन्धित क्रम संख्या 167 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
पत्ता गोभी	0.02
मांस एवं मांस उत्पाद	0.2

## (74) स्पिरोमेसिफेन से संबन्धित क्रम संख्या 168 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
टमाटर	0.3
कपास के बीज	0.01*
चाय	1.0
खीरा	0.3

# (75) टेबूकोनेजोल से संबन्धित क्रम संख्या 170 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चावल	0.05
मूँगफली	0.05
सोयबीन	0.01*
अंगूर	0.01*
कपास के बीज का तेल	0.01*
सेब	0.7
आलू	0.01*
मिर्च	1.5
शुष्क मिर्च	15
उड़द	0.05*
चाय	15.0
जीरा	0.05*
ककड़ी	1.0

(76) थाईक्लोप्रिड से संबन्धित क्रम संख्या 171 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चावल	0.01
बैंगन	0.3
मांस एवं मांस उत्पाद	0.02

(77) थिफ्लूजामाईड से संबन्धित क्रम संख्या 172 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
टमाटर	0.05*

(78) थाईमिथोक्सिम से संबन्धित क्रम संख्या 174 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
गेंहू	0.01
चाय	0.01
एसिड लाईम	0.02
मांस एवं मांस उत्पाद	0.01

(79) टोलफेनपायरेड से संबन्धित क्रम संख्या 177 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
कपास के बीज	0.01*
कपास	0.01*
आम	0.01*
जीरा	0.01*
प्याज	0.01*
मिर्च	0.01*
शुष्क मिर्च	0.1

(80) ट्राईएडीमेफोन से संबन्धित क्रम संख्या 180 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
काफी	0.01*

(81) ट्राईफ्लोक्सीस्ट्रोबिन से संबन्धित क्रम संख्या 181 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
गेंहू	0.02*
अंगूर	0.02
मूँगफली	0.02*
उड़द	0.05*
चाय	6.0
सोयाबीन	0.02*
ककड़ी	0.5

(82) ट्राईसल्फरोन से संबन्धित क्रम संख्या 183 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात:-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चाय	0.05*

(83) ट्राईजोफोस से संबन्धित क्रम संख्या 184 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चावल	0.05
कपास के बीज का तेल	0.1

(84) फ्लूपिकोलिआईड से संबन्धित क्रम संख्या 189 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात:-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
आलू	0.02*

(85) फ्लूपीरामम और इसके मेटाबोलाइट्स से संबन्धित क्रम संख्या 192 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.05
मिर्च	1.5
शुष्क मिर्च	15
टमाटर	0.4
चावल	0.01*

(86) आईमेजामोक्स से संबन्धित क्रम संख्या 198 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अरहर	0.01*
ग्वार फली	0.01*

(87) बोस्कालिड से संबन्धित क्रम संख्या 203 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.05*
मिर्च	0.8
शुष्क मिर्च	8.0
सेब	0.03*
प्याज	0.02*
टमाटर	0.3

(88) हेलोक्सीफोप-आर मिथाईल से संबन्धित क्रम संख्या 205 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
सोयबीन	0.02*

(89) सल्फेंटराज़ोन और इसकी मेटाबोलाइट डेस मिथाइल सल्फेंटराज़ोन और 3- हाइड्रोक्सी मिथाइल सल्फेंटराज़ोन से संबन्धित क्रम संख्या 206 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
गन्ना	0.2

(90) स्पाइरेटेट्रामेट से संबन्धित क्रम संख्या 207 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
हरी मिर्च	0.8
शुष्क मिर्च	8

(91) मेट्राफिनोन से संबन्धित क्रम संख्या 208 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
अंगूर	0.05*
आम	0.05*
खीरा	0.02*
सेब	0.05*

(92) फ्लूक्सापाईरोक्ऐड से संबन्धित क्रम संख्या 209 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
चावल	0.05*
कपास के बीज	0.05*
कपास के बीज का तेल	0.05*
मूँगफली	0.05*
सोयाबीन	0.05*
खीरा	0.4
मिर्च	0.4
शुष्क मिर्च	4.0
टमाटर	0.7
आम	0.05*

(93) टेट्राकोन्जोल से संबन्धित क्रम संख्या 210 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में	
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),	
चाय	1.0	

(94) सल्फोक्साफ्लोर से संबन्धित क्रम संख्या 213 के सामने, स्तम्भ (3) और (4) की प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4),
कपास के बीज और कपास के बीज का तेल	0.01*

(95) क्रम संख्या 213 के पश्चात, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

क्र.सं	कीटनाशका का नाम	खाद्य	अधिकतम अवशेष सीमा (एमआरएल) मिग्रा/किग्रा में
स्तम्भ (1)	स्तम्भ (2)	स्तम्भ (3)	स्तम्भ (4)
214	आफ़िड़ोपाइरोपेन	बैंगन	0.05*
		कपास के बीज का तेल	0.05*
		खीरा	0.6
215	बेनालक्सयल	खीरा	0.05*
216	बेनालक्सयल –एम	अंगूर	0.01*
217	बाईफेनजेट	अंगूर	0.5
218	क्लोथियान्डीन	अंगूर	0.05
219	फ्लूएनसलफोन	टमाटर	0.01*
		खीरा	0.01*
		भिंडी	0.01*
220	फ्लूथियासेट- मिथाइल प्लस	सोयाबीन केक	0.02
	मेटाबोलाइट (फ्लूथियासेट /सी जी	सोयाबीन	0.02
	ए-300402)	सोयाबीन का तेल	0.02
221	फ्लुमिओक्षज़ीन	गेंहू	0.02*
		सोयाबीन केक	0.01*
		सोयाबीन	0.01*
		सोयाबीन का तेल	0.01*
222	इंडाजीफाम और इसके उपापचय (डाइ अमीनोट्रियाजिन)	चाय	0.1

223	मेटामिफोप	चावल	0.05*
224	मेटामिट्रोन	चुकंदर	0.01
225	मेपटिलडीनोकैप	मिर्च	1.5
		शुष्क मिर्च	15
		अंगूर	0.3
		आम	0.3
		मटर	2.0
226	ओक्साथियापिपरोलीन	अंगूर	0.3
		आलू	0.03*
227	प्रोपामोकार्ब हाइड्रोक्लोराइड	आलू	0.1*
228	ट्राईफ्लुमजोपाइरम	चावल	0.01*
229	ट्राइयाफमोन और इसके उपापचय	चावल	0.2
230	पाइरीडाबेन	कपास के बीज	0.03*
		कपास के बीज का तेल	0.03*
		चाय	0.03*
		मिर्च	0.2
		शुष्क मिर्च	2
231	साइपरोकोनाज़ोल	मक्का	0.03*
		गेंहू	0.03*
232	प्रोक्लोराज	मिर्च	0.2
		शुष्क मिर्च	2
233	साइनोपाइरफ़ेन	सेब	0.05*
		मिर्च	0.2
		शुष्क मिर्च	2.0
234	मेथोकसीफेनोजाइड़	मूँगफली	0.02*
		मूँगफली का तेल	0.02*
		गन्ना	0.02*

- (ii) उप-विनियम 2.3.2 मे,-
- (1) खंड (2) के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात :-

<sup>&</sup>quot;(2) निम्नलिखित प्रतिजैविक और पशु औषिधयों का प्रयोग मांस और मांस उत्पाद, दुग्ध और दुग्ध उत्पाद, कुक्कुट और अंडों, समुद्री खाद्य पदार्थों, जिसके अंतर्गत चिंपी, झींगे या किसी भी प्रकार की मछली और मत्स्य उत्पाद भी है, में प्रसंस्करण के किसी भी प्रक्रम पर अनुज्ञेय नहीं है। क्लोरोमिफिनिकोल के सिवाय अपवाही अधिकतम अवशेष सीमा 0.001 मिलीग्राम / किग्रा लागू होगी, जिसके लिए यह 0.0003 मिलीग्राम / किग्रा (0.3 ug / किग्रा) होगी।

- 1. कार्बाडाक्स
- 2. क्लोरामफेनीकोल
- 3. क्लोरोप्रोमैजीन
- 4. क्लेनब्यूटेरोल
- 5. कोलिस्टिन
- 6. क्रिस्टल वायोलेट (क्रिस्टल वायोलेट और लीऊ क्रिस्टल वायोलेट का योग)
- 7. ग्लाईकोपेप्टाइड
- 8. मैलाकाइट ग्रीन (मैलाकाइट ग्रीन और लीऊ मैलाकाइट ग्रीन का योग)
- 9. निम्नलिखित समेत नाइट्रोफ्यूरान-
  - (I) फ्यूराल्टाडोन;
  - (II) फ्यूराजोलिडोन;
  - (III) नाइट्रोफ्यूरन्टोइन;
  - (IV) नाइट्रोफ्यूराजोन।
- 10. स्ट्रेपटोमाइसिन और इसके उपापचय डाइहाइड्रो स्ट्रेपटोमाइसिन
- 11. निम्नलिखित समेत नाइट्रोइमिडाजोल्स
  - क) डाईमेट्रीडजोल (डी एम ज़ेड)
  - ख) रोनीडेजोल (आर एन ज़ेड) और इसके उपापचय 2-हाइड्रोकसीमिथयाल-1-मिथयाल-3 नाइट्रोइमिडाजोल्स(एच एम एम एन आई)
  - ग) आईप्रोनीडाजोल (आई पी ज़ेड) और इसके उपापचय हाइड्रोकसीप्रोनीडाजोल
  - घ) मेट्रोनीडाजोल (एम एन ज़ेड) और इसके उपापचय 3 हाइड्रोकसी मेट्रोनीडाजोल
- 12. स्टीरोइडस
- 13. स्टिलबीन्स
- 14. सलफ़ा मेथोक्सीजोल"
- (2) खंड (3) के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात -:
  - "(3) प्रतिजैविको का प्रयोग मधु उत्पादन के प्रक्रम मे अनुज्ञेय नहीं है। तथापि , प्रतिजैविको के दुरुपयोग का परीक्षण करने के लिए, नीचे दी गई सारणी के स्तम्भ (2) मे विर्निदिष्ट प्रतिजैविको के लिए सीमा स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्टज अधिकतम अवशेष कार्यिक स्तर से अधिक नही होंगी, अर्थातु:-

#### सारणी

क्रम	प्रतिजैविक का नाम	अधिकतम अवशेष कार्यिक स्तर
सं.		(एम आर पी एल) (माइक्रो ग्राम/िक ग्रा)
(1)	(2)	(3)
1	क्लोरमफेनिकोल	0.3*
2	नाइटरोंफुइरंस और इसके उपापचय	1
3	सल्फ़ोनामाइडेस और इसके उपापचय	10
		अलग अलग या सामूहिक रूप से

4	स्ट्रेपटोमाइसिन	10
		अलग अलग या सामूहिक रूप से
5	टेटरासाइक्लीन	10
6	(क) ऑक्सीटेटरासाइक्लीन	10
	(ख) क्लोर टेटरासाइक्लीन	10
7	एमपीसिलिन	10
8	एनरोफ्लोकसासीन	10
9	सिपरोफ्लोकसासीन	10
10	एरयथरोंमाइसिन	10
11	टाइलोंसिन	10"

# (3) खंड (4) के स्थान पर, निम्नलिखित को रखा जाएगा, अर्थात : -

"(4) नीचे दी गई सारणी के स्तम्भ (2) में विर्निदिष्ट प्रतिजैविक और पशु औषधियाँ, स्तम्भ (3) में विर्निदिष्ट खाद्य वस्तुओं के लिए स्तम्भ (4) में विनिर्दिष्टज सह्यता सीमा से अधिक नहीं होंगी, अर्थात्,-

#### सारणी

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
	एम्पीसिलीन	(i) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(iii) दुग्ध	
		मछली	0.05
2.	एम्प्रोलियम		0.01
		(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
3	एपरामाइसिन	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(iii) दुग्ध	
4.	एल्बेंडाजोल	विनिर्दिष्ट नहीं	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	5.0
		गुर्दा	5.0

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		वसा	0.1
		दुग्ध	
		मछली	0.1
5.	एमोक्षिसिलिन	मवेशी	1
		गुर्दा	0.05
		यकृत	0.05
		मांसपेशी	0.05
		दुग्ध	0.004
		वसा	0.05
		फिन फिश	
		फिललेट	0.05
		मांसपेशी	0.05
		सूअर	
		यकृत	0.05
		वसा/चर्म	0.05
		मांसपेशी	0.05
		गुर्दा	0.05
		भेड़	
		मांसपेशी	0.05
		गुर्दा	0.05
		दुग्ध	0.004
		वसा	0.05
		यकृत	0.05
		मांसपेशी	0.05
6.	क्लोक्सासिलीन	(i) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(iii) दुग्ध	
7.	कलोरटेट्रासाईंक्लीन/ओक्सीटे	मवेशी	
	ट्रासाईंक्लीन/टेट्रासाईंक्लीन	मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		गुर्दा	1.2
		दुग्ध	0.1
		मांसपेशी	0.2
		विशाल झींगा (पाइनेउस मोनोडॉन) (मांसपेशी)	0.2
		सूअर	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2
		पौल्ट्री	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
	गुर्दा	1.2	
		अंडे	0.4
		भेड़	
	मांसपेशी	0.2	
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2
		दुग्ध	0.1
	ओक्सीटेट्रासाईंक्लीन	मछली	0.2
8.	सेफ्टीयोफर	मवेशी	
		मांसपेशी	1.0
		यकृत	2.0
		गुर्दा	6.0
		वसा	2.0
		दुग्ध	0.1 mg/l
		सूअर	
		मांसपेशी	1.0
		यकृत	2.0
		गुर्दा	6.0

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		वसा	2.0
9.	सेफापिरिन	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		दुग्ध	0.02
10.	क्लोपिडोल	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
11.	क्लोसांटेल	मवेशी	
		मांसपेशी	1.0
		यकृत	1.0
		गुर्दा	3.0
		वसा	3.0
		भेड़	
		मांसपेशी	1.5
		यकृत	1.5
		गुर्दा	5.0
		वसा	2.0
12.	सेफाहेकट्राइल	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		दुग्ध	0.125
13.	सेफाहालेक्सीन	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(iii) दुग्ध	
14.	डेनोफ्लोकसासीन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.4
		गुर्दा	0.4
		वसा	0.1
		सूअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.05

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		गुर्दा	0.2
		वसा	0.1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.4
		गुर्दा	0.4
		वसा	0.1
15.	डोरामेकटिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.03
		वसा	0.15
		दुग्ध	0.015
		सूअर	
		मांसपेशी	0.005
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.03
		वसा	0.15
16.	डिमिनाज़ीन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	12.0
		गुर्दा	6.0
		दुग्ध	0.15
17.	एरथ्रोम्यसिन	चूज़ा	1
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		 गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		अंडे	
		প্রভ	0.05

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा	
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
		टर्की		
		मांसपेशी	0.1	
		यकृत	0.1	
		गुर्दा	0.1	
		वसा	0.1	
18.	फ्लुमकुइन	मवेशी		
		मांसपेशी	0.5	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	3.0	
		वसा	1.0	
		चूज़ा		
		मांसपेशी	0.5	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	3.0	
		वसा	1.0	
		सूअर		
		मांसपेशी	0.5	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	3.0	
		वसा	1.0	
		भेड़	भेड़	
		मांसपेशी	0.5	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	3.0	
		वसा	1.0	
		ट्राउट		
		मांसपेशी	0.5	
19.	फ्लुनिक्सिन	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01	
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा		
		(iii) दुग्ध		

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
20.	फेबेंटेल/ फेनबेनडाज़ोल/ ओक्सीफेनडाज़ोल	मवेशी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		दुग्ध	0.1
		सूअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		दुग्ध	0.1
		बकरी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
21.	जेंटामाईसिन	मवेशी	
		दुग्ध	0.2 mg/l
		यकृत	2.0
		वसा	0.1
		गुर्दा	5.0
		मांसपेशी	0.1
		सूअर	
		मांसपेशी	0.1

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा	
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
		गुर्दा	5.0	
		वसा	0.1	
		यकृत	2.0	
22.	इवरमेकटिन	मवेशी		
		दुग्ध	0.01	
		यकृत	0.8	
		वसा	0.4	
		मांसपेशी	0.03	
		गुर्दा	0.1	
		स्अर		
		यकृत	0.015	
		वसा	0.02	
		भेड़	भेड़	
		यकृत	0.015	
		वसा	0.02	
23.	लीनोंमाईसिन	मवेशी		
		दुग्ध	0.15	
		चूज़ा		
		मांसपेशी	0.2	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	0.5	
		वसा	0.1	
		सूअर		
		मांसपेशी	0.2	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	1.5	
		वसा	0.1	
24.	लेवामीसोल	मवेशी	Ţ	
		मांसपेशी	0.01	
		यकृत	0.1	

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
		सूअर	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
		भेड़	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
		पॉल्ट्री	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
25.	मोनेसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		दुग्ध	0.002
		भेड़	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.02
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		बकरी	
		मांसपेशी	0.01

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	0.02
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.01
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		टर्की	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.01
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		बटेर	
		यकृत	0.01
		गुर्दा	0.01
		मांसपेशी	0.01
		वसा	0.1
26.	मोक्सीडिक्टन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.02
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.05
		वसा	0.5
		भेड़	
		मांसपेशी	0.05
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.05
		वसा	0.5
27.	मेलोक्सीकैम	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		दुग्ध	0.015

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
28.	निओमाईसिन	मवेशी	
		यकृत	0.5
		दुग्ध	1.5
		गुर्दा	10
		वसा	0.5
		मांसपेशी	0.5
		चूज़ा	
		यकृत	0.5
		अंडे	0.5
		मांसपेशी	0.5
		गुर्दा	10
		वसा	0.5
		बत्तख	
		वसा	0.5
		यकृत	0.5
		गुर्दा	10
		मांसपेशी	0.5
		बकरी	
		यकृत	0.5
		गुर्दा	10
		वसा	0.5
		मांसपेशी	0.5
		सूअर	
		गुर्दा	10
		यकृत	0.5
		मांसपेशी	0.5
		वसा	0.5
		भेड़	
		गुर्दा	10
		मांसपेशी	0.5

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		वसा	0.5
		यकृत	0.5
		टर्की	
		यकृत	0.5
		मांसपेशी	0.5
		गुर्दा	10
		वसा	0.5
29.	निकराबजीन	चूज़ा	
		गुर्दा	0.2
		वसा/चर्म	0.2
		यकृत	0.2
		मांसपेशी	0.2
30.	ऑक्सीबेंडाजोल	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
31.	ओक्सी क्लोज़नाइड	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(ii) दुग्ध	
32.	परबेंडाजोल	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(iii) दुग्ध	
33.	प्राजीक्वांटेल	सूअर के सभी खाद्य ऊतक	0.01
34.	पेनीसिलिन / बेनजिल	सूअर	
	पेनीसिलिन 	यकृत	0.05
		मांसपेशी	0.05
		गुर्दा	0.05
		चूज़ा	
		गुर्दा	0.05
		यकृत	0.05
		मांसपेशी	0.05

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		मवेशी	
		मांसपेशी	0.05
		दुग्ध	0.004
		यकृत	0.05
		गुर्दा	0.05
35.	स्पेकटिनोमाइसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2.0
		गुर्दा	5.0
		वसा	2.0
		दुग्ध	0.2 mg/l
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2.0
		गुर्दा	5.0
		वसा	2.0
		अंडे	2.0
		सूअर	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2.0
		गुर्दा	5.0
		वसा	2.0
		भेड़	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2.0
		गुर्दा	5.0
		वसा	2.0
36.	सल्फाडियाजिन	(i) सभी खाद्य पशु ऊतक (ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (iii) दुग्ध	0.01

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
37.	सल्फानीलामाइड	(i) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(iii) दुग्ध	
38.	सलफ़ाकुइनोक्सालिन	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(iii) दुग्ध	
39.	सलफ़ाडाइमिडीन	मवेशी	
		दुग्ध	0.025
		विनिर्दिष्ट नहीं	
		मांसपेशी	0.1
		वसा	0.1
		गुर्दा	0.1
		यकृत	0.1
40.	सलफ़ाक्लोरोपायराजाइन	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(iii) दुग्ध	
41.	सलफ़ामेथोज़ीन	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
42.	सलफ़ाडाइमेथोज़ीन	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु	0.01
		ऊतक	
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
	6 %	(iii) दुग्ध	
43.	थियाबेंडाजोल	मवेशी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		दुग्ध	0.1
		सूअर	
		मांसपेशी	0.1

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		बकरी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		दुग्ध	0.1
44.	ट्राइक्लाबेंडाजोल	मवेशी	
		मांसपेशी	0.25
		यकृत	0.85
		गुर्दा	0.4
		वसा/चर्म	0.1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.3
		गुर्दा	0.2
		वसा/चर्म	0.1
45.	ट्राईमेथोप्रिम	(iii) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(iv) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		दुग्ध	0.05
46.	टाइलोंसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.1

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों	खाद्य	सह्यता सीमा
सं0	का नाम		<b>(</b> मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		दुग्ध	0.1
		सूअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा/चर्म	0.1
		अंडे	0.3
47.	वर्जीनियामाइसिन	पॉल्ट्री और अंडे	0.01
48.	जाइलेजिन	(i) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
	जिंक बेसीट्रेसिन	(v) मछली से भिन्न सभी खाद्य पशु	0.01
49.	(न्यूनतम 60IU/मिलि ग्राम	ऊतक (ii) पण उनकों से प्राप्त करार	
	शुष्क पदार्थ <b>)</b>	(ii) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	0.1
		दुग्ध	U. I

अरुण सिंघल, मुख्य कार्यकारी अधिकारी [विज्ञापन-III/4/असा./192/2020-21]

- टिप्पणी: मूल विनियम भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग III, खंड 4 में अधिसूचना संख्या फा.सं. 2-15015/ 30/2010, तारीख 1 अगस्त, 2011 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और तत्पश्चात निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा संशोधित किए गए थे –
  - i) फा. सं. 1-12/वैज्ञानिक पैनल/(अधिसूचना)/एफ.एस.एस.ए.आई/2012, दिनांक 3 दिसंबर, 2014 ;
  - ii) फा. सं. पी. 15025/264/13-पीए/एफ.एस.एस.ए.आई, दिनांक 4 नवंबर, 2015;
  - iii) फा. सं. 1-99/1/एसपी(संदूषक)/एफ.एस.एस.एस.ए.आई/2009, दिनांक 4 नवंबर, 2015;
  - iv) फा. सं. 1-99/1/एसपी(संदूषक)/एफ.एस.एस.एस.ए.आई/2014, दिनांक 4 नवंबर, 2015;
  - v) फा. सं. 1-10(6)/मानक/एसपी(मछली और मछली उत्पाद)/एफ.एस.एस.ए.आई-2013, दिनांक 4 जनवरी, 2016:
  - vi) फा. सं. पी. 15025/264/13-पीए/एफ.एस.एस.एस.ए.आई, दिनांक 5 जनवरी, 2016;
  - vii) फा. सं. पी. 15025/264/13-पीए/एफ.एस.एस.ए.आई, दिनांक 3 मई ,2016;
  - viii) फा. सं. 1-99/एसपी(संदूषक)/विनियम/एफ.एस.एस.ए.आई/2015, दिनांक 10 अक्टूबर, 2016
  - ix) फा. सं. 1-10(2)/मानक/एसपी(मछली और मछली उत्पाद)/एफ.एस.एस.ए.आई, दिनांक 18 जनवरी, 2017;
  - x) फा. सं. 15025/264/13-पीए/एफ.एस.एस.एस.ए.आई, दिनांक 21 जुलाई ,2017;
  - xi) फा. सं. 15025/264/13-पीए/एफ.एस.एस.ए.आई, दिनांक 27 दिसंबर, 2017;
  - xii) फा. सं. 1-100/एसपीपीएआर-अधिसूचना-सीटीआर/एफ.एस.एस.ए.आई/2016, दिनांक 19 मार्च, 2018;
  - xiii) फा. सं. 1-100/एसपीपीएआर-अधिसूचना-प्रवर्तन/एफ.एस.एस.ए.आई/2014, दिनांक 20 जुलाई, 2018; और
  - xiv)फा. सं. 1-एसपी(पीएआर)-अधिसूचना-पेस्टीसाइड/मानक-एफ.एस.एस.ए.आई/2017, दिनांक 24 दिसंबर, 2018.

## FOOD SAFETY AND STANDARDS AUTHORITY OF INDIA

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th August, 2020

**F. No. 01-SP (PAR) Notification-Pesticides /Stds-FSSAI/2017.**—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 <a href="mailto:regulation@fssai.gov.in">regulation@fssai.gov.in</a>.

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. (1) These regulations may be called the Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Amendment Regulations, 2020.
- (2) They shall come into force with effective date for implementation to be either 1st January or 1st July subject to a minimum of 180 days from the date of their final publication in the official Gazette.
- 2. In the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Regulations, 2011,-
- (A) in regulation 2.2 relating to "Crop Contaminants and Naturally Occurring Toxic Substances", in sub-regulation 2.2.1, in clause 1, in the Table,-
- (1) against serial number 4 relating to Ochratoxin A, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Article of the food	Limit µg/kg
(3)	(4)
Wheat, Wheat Bran, Rye, Barley, Coffee	5

(2) against serial number 6 relating to Deoxynivalenol, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Article of the food	Limit µg/kg
(3)	(4)
Wheat, Wheat Bran, Barley	1000

- (B) in regulation 2.3,-
- (i) in sub-regulation 2.3.1, in clause 3, in the Table,-
- (1) against serial number 1 relating to 2,4-Dichlorophenoxy Acetic Acid, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Sugarcane	0.01
Food grains	0.01
Meat and Poultry	0.05

(2) against serial number 2 relating to Acephate, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Rice	0.07
Meat & Meat Products	0.01*

Okra	0.01*
Chilli	0.01*
Dried Chilli	0.1

(3) against serial number 3 relating to Acetamipridin columns, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Chilli	0.01
Cabbage	0.03
Meat & Meat Products	0.01*

(4) against serial number 7 relating to Ametroctradin columns, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.05*
Cucumber	0.3

(5) against serial number 11 relating to Azoxystrobin, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.5
Mango	0.01
Potato	0.05
Wheat	0.03*
Cauliflower	0.8
Watermelon	0.2
Apple	0.2
Sugarcane	0.03*
Turmeric	0.03*
Pomegranate	0.05
Cotton seed	0.05
Onion	0.05

(6) against serial number 15 relating to Beta Cyfluthrin, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Brinjal	0.01*
Cottonseed	0.02
Soybean	0.01*

(7) against serial number 16 relating to Bifenthrin, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	0.05
Cottonseed	0.05
Milk	0.01
Chilli	0.01*
Dried Chilli	0.2

(8) against serial number 18 relating to Bitertanol, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Meat & Meat Products	0.01*

(9) against serial number 19 relating to Buprofezin, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Chilli	0.01
Mango	0.01
Grapes	0.01

(10) against serial number 21 relating to Captan, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Fruit & Vegetables	15

(11) against serial number 22 relating to Carbaryl, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Food grains	1.5
Citrus (Orange)	0.01*

(12) against serial number 23 relating to Carbendazim, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Food grains	0.5
Mango	2.0
Grapes	0.1*
Rice	0.5*

(13) against serial number 25 relating to Carbosulfan columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Cumin	0.07
Cotton seed	0.05*
Cotton seed oil	0.05*
Brinjal	0.05*

(14) against serial number 29 relating to Chlorantraniliprole, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit
	(MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Rice	0.03
Cabbage	0.03
Sugarcane	0.03
Cotton	0.03
Meat & Meat Products	0.01*

(15) against serial number 34 relating to Chlorothalonil, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Meat & Meat Products	0.01*
Water melon	0.15
Cucumber	0.6
Cauliflower	1.5

(16) against serial number 36 relating to Chlorpyriphos, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	0.01*
Food grains	0.05
Fruits	0.5
Potatoes and Onions	0.01
Cauliflower and Cabbage	0.01
Milk	0.01(F)
Cotton seed	0.05
Cottonseed oil	0.03

against serial number 37 relating to Chlothianidin (Chlothianidin and its metabolites Thiazolymethylguanidine (TMG), Thiazolymethylurea (TZMU), Methylnitroguanidine (MNG) TMG), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit
	(MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Sugarcane	0.2*
Rice	0.02
Tea	0.1
Meat & Meat Products	0.01*

(18) against serial number 41 relating to Clomazone in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Sugarcane	0.05*

(19) against serial number 46 relating to Cyantranilipole, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Pomegranate seed	0.01
Cabbage	0.01
Cotton seed /Oil	0.01
Grapes	0.8
Watermelon	0.04
Bitter gourd	0.04
Ridge gourd	0.01

(20) against serial number 50 relating to Cypermethrin (sum of isomers) (Fat soluble residue), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Rice	0.01
Wheat grains	0.05
Okra	0.2
Meat and Poultry	0.2 (carcass fat basis)
Milk	0.01(F)

(21) against serial number 51 relating to Deltamethrin (Decamethrin), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	2.0
Tomato	0.05
Food grains	0.5
Milled Food grains	0.2

(22) against serial number 52 relating to Diafenthiuron, for the entries in columns (2), (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Name of the Insecticide	Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (2)	Column (3)	Column (4),
Diafenthiuron and	Cardamom	0.5
metabolites (CGA	Brinjal	1
177960, 140408, 227352)	Chilli	0.05
221332)	Dried Chilli	0.5
	Cotton seed Oil	1
	Cabbage	1

Cit	trus	0.2
To	omato	0.1
W	atermelon	0.1
Ok	kra	0.6

against serial number 53 relating to Dichlorvos (DDVP) (content of dichloroacetaldehyde (D.C.A.) be reported where possible), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Food grains	1.0

against serial number 56 relating to Dicofol (sum of o,p' and p,p' isomers), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	5.0

(25) against serial number 57 relating to Difenoconazole, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Pomegranate	0.01*
Milk	0.01
Meat & Meat Products	0.01*
Grapes	0.01*
Wheat	0.01*
Cumin	0.01
Sugarcane	0.02*
Turmeric	0.02*
Groundnut	0.01
Cotton seed	0.05
Onion	0.05
Groundnut and Groundnut Oil	0.01

against serial number 59 relating to Dimethoate in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Cotton Seed	0.05*
Cotton seed oil	0.05*

(27) against serial number 60 relating to Dimethomorph, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.05
Column (3)	Column (4),
Cucumber	0.5

(28) against serial number 62 relating to Dinotefuran, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Rice	0.03*

against serial number 64 (a) relating to Dithiocarbamates(the residue tolerance limit are determined and expressed as mg/CS2/kg and refer separately to the residues arising from any or each group of dithiocarbamates), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Green Chilli	0.2
Dry chilli	2
Food Grains	0.2
Potato	0.1

(30) against serial number 64 (c) relating to Mancozeb, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Groundnut	0.01
Mango	0.5*
Grapes	0.1*

(31) against serial number 64(d) relating to Metiram as CS2, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Green chilli	0.05*
Dry chilli	0.5
Grapes	0.1*
Potato	0.05*
Cumin	0.05*
Banana	0.05*
Cucumber	0.3
Bitter gourd	0.05*
Rice	0.05*

(32) against serial number 68 relating to Emamectin Benzoate in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit
	(MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tomato	0.01*
Tea	0.06
Red Gram	0.01*
Rice	0.01*
Soybean	0.01*

(33) against serial number 69 relating to Epoxyconazole in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum	Residue	Limit
	(MRL) mg/l	кg	

Column (3)	Column (4),
Banana	0.02*

(34) against serial number 72 relating to Ethofenprox (Etofenprox), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Meat & Meat Products	0.01*

(35) against serial number 74 relating to Etoxazole, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	0.01*

(36) against serial number 75 relating to Famoxadone, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.05
Tomato	0.01*

(37) against serial number 81 relating to Fenpropathrin, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	1.0
Cottonseed oil	0.05

(38) against serial number 82 relating to Fenpyroximate in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),

Tea	6.0
Cotton Seed	0.05*
Cotton Seed oil	0.05*

(39) against serial number 84 relating to Fipronil, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Cabbage	0.01

(40) against serial number 87 relating to Flubendiamide, for the entries in columns (2), (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Name of the Insecticide	Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (2)	Column (3)	Column (4),
Flubendiamide and	Bengal Gram	0.1
Flubendiamide's metabolite (Des-	Cotton seed Oil	0.1
iodo)	Cabbage	0.05
	Tomato	0.07
	Pigeon pea	0.05
	Black gram	0.03
	Tea	0.2
	Okra	0.5
	Sugarcane	0.02
	Groundnut	0.02

(41) against serial number 90 relating to Flusilazole, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Meat & Meat Products	0.2

(42) against serial number 94 relating to Glufosinate Ammonium, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Milk	0.01*

(43) against serial number 97 relating to Hexaconazole in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg	
Column (3)	Column (4),	
Tea	5.0	

(44) against serial number 99 relating to Hexythiazox, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	1.0
Grapes	0.02
Brinjal	0.05*
Okra	0.3

(45) against serial number 102 relating to Imazethapyr, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Soybean	0.01*
Red Gram	0.01*
Cluster Bean	0.01*

(46) against serial number 103 relating to Imidacloprid, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Citrus (Acid Lime)	0.5
Groundnut Seed	0.05

Mango	0.05
Grapes	0.05
Cucumber	0.2
Brinjal	0.01
Meat & Meat Products	0.02

(47) against serial number 104 relating to Indoxacarb, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tomato	0.05
Chick Pea	0.05
Soybean	0.05*
Cottonseed	0.1
Cabbage	0.1
Meat & Meat Products	0.01
Soyabean	0.05*
Black Gram	0.05*
Groundnut	0.05*

(48) against serial number 109 relating to Kasugamycin in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.05*

(49) against serial number 110 relating to Kresoxim Methyl, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Wheat	0.02*

(50) against serial number 111 relating to Lambda cyhalothrin, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Rice	0.01
Red Gram	0.01
Bengal Gram	0.01
Mango	0.02
Cardamom	2.0
Pomegranate	0.01*

(51) against serial number 114 relating to Malathion (Malathion to be determined and expressed as combined residues of malathion and malaoxon), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Food grains	4.0

(52) against serial number 115 relating to Mandipropamid, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.05*
Tomato	0.05*
Cucumber	0.2

(53) against serial number 120 relating to Metalaxyl-M, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit
	(MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Potato	0.01
Grapes	0.05
Tomato	0.1
Pomegranate	0.04*
Cauliflower	0.3

(54) against serial number 122 relating to Methomyl, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tomato	0.05
Grapes	0.05
Soybean	0.01*
Milk	0.01*

(55) against serial number 123 relating to Methyl Chlorophenoxy Acetic Acid (MCPA), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Wheat	0.05
Milk	0.01*

(56) against serial number 131 relating to Novaluron, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Cottonseed	0.01
Cabbage	0.01
Redgram	0.01*
Rice	0.01*
Soyabean	0.01*
Black Gram	0.01*
Groundnut	0.01*

(57) against serial number 135 relating to Oxydemeton-Methyl, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Food grains	0.02
Meat & Meat Products	0.01*

(58) against serial number 138 relating to Paraquat dichloride (Determined as Paraquatcations), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Food grains	0.1
Cottonseed	0.2
Tea	0.05

(59) against serial number 139 relating to Penconazole, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg			
Column (3)	Column (4),			
Grapes	0.2			
Apple	0.02			

(60) against serial number 141 relating to Pendimethalin, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg			
Column (3)	Column (4),			
Onion	0.01*			

(61) against serial number 145 relating to Phorate (sum of Phorate, its oxygen analogue and their sulphoxides and sulphones, expressed as phorate), for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg			
Column (3)	Column (4),			
Meat & Poultry	0.05(carcass fat basis)			
Cottonseed Oil	0.01*			

(62) against serial number 146 relating to Phosalone, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),

Other fruits	5

[भाग III—खण्ड 4]

(63) against serial number 148 relating to Pinoxaden, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg			
Column (3)	Column (4),			
Wheat	0.02			

(64) against serial number 150 relating to Pirimiphos-methyl, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg			
Column (3)	Column (4),			
Food grains except Rice	5.0			

(65) against serial number 151 relating to Profenofos, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg			
Column (3)	Column (4),			
Cottonseed oil	0.05			

(66) against serial number 153 relating to Propaquizafop in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Cotton Seed	0.01*
Cotton Seed oil	0.01*
Groundnut seed	0.01*
Groundnut seed oil	0.01*

(67) against serial number 154 relating to Propargite, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg			
Column (3)	Column (4),			
Apple	2.0			

(68) against serial number 155 relating to Propiconazole, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg			
Column (3)	Column (4),			
Soybean seed	0.01			
Banana	0.03*			
Tea	6.0			

(69) against serial number 156 relating to Propineb in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum mg/kg	Residue	Limit	(MRL)
Column (3)	Column (4),			
Cotton	0.1*			

(70) against serial number 157 relating to Pyraclostrobin, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.05*
Tomato	0.01
Soybean	0.02*
Onion	0.05*
Apple	0.05*
Cucumber	0.4
Chilli	0.5
Dried Chilli	5
Tomato	0.6
Mango	0.05*
Bitter gourd	0.02*

(71) against serial number 160 relating to Pyriproxyfen, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Cottonseed	0.03*

(72) against serial number 163 relating to Quinalphos in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	0.7

(73) against serial number 167 relating to Spinosad, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Cabbage	0.02
Meat & Meat Products	0.2

(74) against serial number 168 relating to Spiromesifen, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tomato	0.3
Cotton seed	0.01*
Tea	1.0
Cucumber	0.3

(75) against serial number 170 relating to Tebuconazole, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Rice	0.05
Groundnut seed	0.05
Soybean	0.01*
Grapes	0.01*
Cotton Seed Oil	0.01*
Apple	0.7
Potato	0.01*
Chilli	1.5

Dried Chilli	15
Black Gram	0.05*
Tea	15.0
Cumin	0.05*
Gherkin	1.0

(76) against serial number 171 relating to Thiacloprid, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Rice	0.01
Brinjal	0.3
Meat & Meat Products	0.02

(77) against serial number 172 relating to Thifluzamide in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tomato	0.05*

(78) against serial number 174 relating to Thiamethoxam, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Wheat	0.01
Tea	0.01
Acid Lime	0.02
Meat & Meat Products	0.01

(79) against serial number 177 relating to Tolfenpyrad in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Cotton seed	0.01*

Cotton	0.01*
Mango	0.01*
Cumin	0.01*
Onion	0.01*
Chilli	0.01*
Dried Chilli	0.1

(80) against serial number 180 relating to Triadimefon, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Coffee	0.01*

(81) against serial number 181 relating to Trifloxystrobin, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Wheat	0.02*
Grapes	0.02
Groundnut	0.02*
Black Gram	0.05*
Tea	6.0
Soyabean	0.02*
Gherkin	0.5

(82) against serial number 183 relating to Triasulfuron in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	0.05*

(83) against serial number 184 relating to Triazophos, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum	Residue	Limit
	(MRL) mg/	kg	

Column (3)	Column (4),
Rice	0.05
Cottonseed oil	0.1

(84) against serial number 189 relating to Fluopicolide in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Potato	0.02*

(85) against serial number 192 relating to Fluopyram and its metabolites, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.05
Chilli	1.5
Dried Chilli	15
Tomato	0.4
Rice	0.01*

(86) against serial number 198 relating to Imazamox in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Red Gram	0.01*
Cluster Bean	0.01*

(87) against serial number 203 relating to Boscalid, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.05*
Chilli	0.8
Dried Chilli	8.0

Apple	0.03*
Onion	0.02*
Tomato	0.3

(88) against serial number 205 relating to Haloxyfop-R Methyl, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Soybean	0.02*

(89) against serial number 206 relating to Sulfentrazone and its metabolite Desmethylsulfentrazone and 3-Hydroxymethylsulfentrazone in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Sugarcane	0.2

(90) against serial number 207 relating to Spirotetramat, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Green Chilli	0.8
Dry Chilli	8

(91) against serial number 208 relating to Metrafenone, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Grapes	0.05*
Mango	0.05*
Cucumber	0.02*
Apple	0.05*

(92) against serial number 209 relating to Fluxapyroxad, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg		
Column (3)	Column (4),		
Rice	0.05*		
Cotton Seed	0.05*		
Cotton Seed Oil	0.05*		
Groundnut	0.05*		
Soyabean	0.05*		
Cucumber	0.4		
Chilli	0.4		
Dried Chilli	4.0		
Tomato	0.7		
Mango	0.05*		

(93) against serial number 210 relating to Tetraconazole in columns (3) and (4), after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Tea	1.0

(94) against serial number 213 relating to Sulfoxaflor, for the entries in columns (3) and (4), the following shall be substituted, namely:-

Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (3)	Column (4),
Cotton Seed and Cotton Seed Oil	0.01*

(95) After serial number 213, the following shall be inserted, namely,-

Sl. No.	Name of the Insecticide	Food	Maximum Residue Limit (MRL) mg/kg
Column (1)	Column (2)	Column (3)	Column (4),
214	Afidopyropen	Brinjal	0.05*
		Cotton Seed Oil	0.05*
		Cucumber	0.6

216         Benalaxyl-M         Grape         0.01*           217         Bifenzate         Grape         0.5           218         Clothiandin         Grape         0.05           219         Fluensulfone         Tomato         0.01*           Cucumber         0.01*         Okra         0.01*           220         Fluthiacet-methyl metabolite (Fluthiacet/CGA-300402)         Soyabean cake         0.02           Soyabean oil         0.02         Soyabean oil         0.02           221         Flumioxazin         Wheat         0.02*	
218         Clothiandin         Grape         0.05           219         Fluensulfone         Tomato         0.01*           Cucumber         0.01*           Okra         0.01*           220         Fluthiacet-methyl metabolite (Fluthiacet/CGA-300402)         plus Soyabean cake Soyabean         0.02           Soyabean oil         0.02           Soyabean oil         0.02*	
Tomato   0.01*	
Cucumber         0.01*           Okra         0.01*           220         Fluthiacet-methyl metabolite (Fluthiacet/CGA-300402)         plus Soyabean cake Soyabean         0.02           Soyabean oil         0.02           Soyabean oil         0.02           Wheat         0.02*	
Okra 0.01*  220 Fluthiacet-methyl plus Soyabean cake 0.02 metabolite (Fluthiacet/CGA-300402) Soyabean oil 0.02  221 Flumioxazin Wheat 0.02*	
Fluthiacet-methyl plus Soyabean cake 0.02 metabolite (Fluthiacet/CGA-300402) Soyabean oil 0.02  Flumioxazin Wheat 0.02*	
metabolite (Fluthiacet/CGA- 300402)  Soyabean  Soyabean  0.02  Soyabean oil  0.02  Very control of the control	
(Fluthiacet/CGA-300402)  Soyabean 0.02  Soyabean oil 0.02  Flumioxazin Wheat 0.02*	
300402)   Soyabean oil   0.02	
Soyabean cake 0.01*	
Soyabean 0.01*	
Soyabean oil 0.01*	
Indaziflam and its metabolite (Diamino triazine)  Indaziflam and its Tea  O.1	
223 Metamifop Rice 0.05*	
224 Metamitron Sugarbeet 0.01	
225 Meptyldinocap Chilli 1.5	
Dry chilli 15	
Grapes 0.3	
Mango 0.3	
Pea 2.0	
226 Oxathiapiprolin Grapes 0.3	
Potato 0.03*	
227 Propamocarb Potato 0.1* Hydrochloride	
228 Triflumzopyrim Rice 0.01*	
Triafamone and its Rice 0.2 metabolites	
230 Pyridaben Cotton Seed 0.03*	
Cotton Seed oil 0.03*	
Tea 0.03*	
Chilli 0.2	

		Dry Chilli	2
231	Cyproconazole	Maize	0.03*
		Wheat	0.03*
232	Prochloraz	Chilli	0.2
		Dry Chilli	2
233	Cyenopyrafen	Apple	0.05*
		Chilli	0.2
		Dry Chilli	2.0
234	Methoxyfenozide	Groundnut	0.02*
		Groundnut oil	0.02*
		Sugarcane	0.02*

- (ii) in sub-regulation 2.3.2,-
- (1) for clause (2), the following clause shall be substituted, namely:-
- "(2) Following antibiotics and veterinary drugs are not permitted to be used at any stage of production of meat and meat products, milk and milk products, poultry and eggs, sea foods including shrimps, prawns or any variety of fish and fishery products. The EMRL of 0.001 mg/kg will be applicable except for Chloramphenicol for which it shall be 0.0003 mg/kg (0.3 ug/kg).
  - 1. Carbadox
  - 2. Chloramphenicol
  - 3. Chlorpromazine
  - 4. Clenbuterol
  - 5. Colistin
  - 6. Crystal Violet (Sum of Crystal Violet and Leucocrystal Violet)
  - 7. Glycopeptides
  - 8. Malachite Green (Sum of Malachite green and Leucomalachite green)
  - 9. Nitrofurans including
    - (a) Furaltadone
    - (b) Furazolidone
    - (c) Nitrofurantoin
    - (d) Nitrofurazone
  - 10. Streptomycin and its metabolite dihydrostreptomycin
  - 11. Nitroimidazoles including
    - (A) Dimetridazole (DMZ)
    - (B) Ronidazole (RNZ) and its metabolite 2-hydroxymethyl-1-methyl-3 nitroimidazole (HMMNI)
    - (C) Ipronidazole (IPZ) and its metabolite Hydroxyipronidazole

- (D) Metronidazole (MNZ) and its metabolite 3 hydroxymetronidazole
- 12. Steroids
- 13. Stilbenes
- 14. Sulphamethoxazole"
- (3) for clause (3), the following shall be substituted, namely: -
  - "(3) The use of any antibiotic is not permitted during the honey production. However, in order to test the misuse of antibiotics, the antibiotics specified in column (2) shall not exceed the Maximum Residue Performance Level (MRPL) specified in column (3) of the Table below, namely: -

## **TABLE**

Serial No.	Name of Antibiotics	Maximum Residue Performance Level (MRPL) (ug/kg)	
(1)	(2)	(3)	
1	Chloramphenicol	0.3*	
2	Nitrofurans and its metabolites	1	
3	Sulphonamides and its metabolites	10	
		either individually or collectively	
4	Streptomycin	10	
		either individually or collectively	
5	Tetracycline	10	
6	(a) Oxytetracycline	10	
	(b) Chlortetracycline	10	
7	Ampicillin	10	
8	Enrofloxacin	10	
9	Ciprofloxacin	10	
10	Erythromycin	10	
11	Tylosin	10"	

(4) for clause (4), the following shall be substituted, namely:-

"(4) The antibiotics and veterinary drugs specified in column (2) shall not exceed the tolerance limit specified in column (4) for the article of food in column (3) of the Table below, namely:-

**TABLE** 

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food		Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)		(4)
	Ampicillin	(i)	All edible animal tissues	0.01
		(ii)	Fats derived from animal tissues	
		(iii)	Milk	

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		(vi) Fish	0.05
2.	Amprolium	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
3	Apramycin	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
4.	Albendzole	Species not specified	
		Muscle	0.1
		Liver	5.0
		Kidney	5.0
		Fat	0.1
		Milk	
		Fish	0.1
5.	Amoxicillin	Cattle	,
		Kidney	0.05
		Liver	0.05
		Muscle	0.05
		Milk	0.004
		Fat	0.05
		Finfish	
		Fillet	0.05
		Muscle	0.05
		Pig	
		Liver	0.05
		Fat/Skin	0.05
		Muscle	0.05
		Kidney	0.05
		Sheep	
		Muscle	0.05
		Kidney	0.05
		Milk	0.004
		Fat	0.05

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Liver	0.05
		Muscle	0.05
6.	Cloxacillin	(i) All edible animal tissues	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
7.	Chlortetracycline/Oxytetra	Cattle	1
	cycline/Tetracycline	Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Milk	0.1
		Muscle	0.2
		Giant prawn(Paeneusmonodon)(muscle)	0.2
		Pig	
		Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Poultry	
		Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Eggs	0.4
		Sheep	•
		Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Milk	0.1
	Oxytetracycline	Fish	0.2
8.	Ceftiofur	Cattle	
		Muscle	1.0
		Liver	2.0
		Kidney	6.0
		Fat	2.0

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Milk	0.1 mg/l
		Pig	
		Muscle	1.0
		Liver	2.0
		Kidney	6.0
		Fat	2.0
9.	Cephapirine	(i) All edible animal tissues except in fish.	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	0.02
10	Cl. 11.1	(iii) Milk	0.02
10.	Clopidol	<ul><li>(i) All edible animal tissues except in fish.</li><li>(ii) Fats derived from animal tissues</li></ul>	0.01
11.	Closantel	Cattle	
11.	Closumer	Muscle	1.0
		Liver	1.0
		Kidney	3.0
		Fat	3.0
		Sheep	<u> </u>
		Muscle	1.5
		Liver	1.5
		Kidney	5.0
		Fat	2.0
12.	Cefphacetrile	(i) All edible animal tissues except fish.	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	0.125
13.	Cephalexin	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
14.	Danofloxacin	Cattle	1
		Muscle	0.2
		Liver	0.4
		Kidney	0.4
		Fat	0.1

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
		Pig		
		Muscle	0.1	
		Liver	0.05	
		Kidney	0.2	
		Fat	0.1	
		Chicken	-	
		Muscle	0.2	
		Liver	0.4	
		Kidney	0.4	
		Fat	0.1	
15.	Doramectin	Cattle	1	
		Muscle	0.01	
		Liver	0.1	
		Kidney	0.03	
		Fat	0.15	
		Milk	0.015	
		Pig	•	
		Muscle	0.005	
		Liver	0.1	
		Kidney	0.03	
		Fat	0.15	
16.	Diminazene	Cattle		
		Muscle	0.5	
		Liver	12.0	
		Kidney	6.0	
		Milk	0.15	
17.	Erythromycin	Chicken		
		Muscle	0.1	
		Liver	0.1	
		Kidney	0.1	
		Fat	0.1	
		Eggs	0.05	

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Turkey	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
18.	Flumequine	Cattle	
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	3.0
		Fat	1.0
		Chicken	l
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	3.0
		Fat	1.0
		Pig	l
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	3.0
		Fat	1.0
		Sheep	
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	3.0
		Fat	1.0
		Trout	
		Muscle	0.5
19.	Flunixin	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
20. Febantel/Fenbendazole/Ox Cattle		Cattle	
	yfendazole	Muscle	0.1

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Milk	0.1
		Pig	
		Muscle	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Sheep	
		Muscle	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Milk	0.1
		Goat	1
		Muscle	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
21.	Gentamicin	Cattle	
		Milk	0.2 mg/l
		Liver	2.0
		Fat	0.1
		Kidney	5.0
		Muscle	0.1
		Pig	•
		Muscle	0.1
		Kidney	5.0
		Fat	0.1
		Liver	2.0
22.	Ivermectin	Cattle	

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Milk	0.01
		Liver	0.8
		Fat	0.4
		Muscle	0.03
		Kidney	0.1
		Pig	
		Liver	0.015
		Fat	0.02
		Sheep	•
		Liver	0.015
		Fat	0.02
23.	Lincomycin	Cattle	•
		Milk	0.15
		Chicken	
		Muscle	0.2
		Liver	0.5
		Kidney	0.5
		Fat	0.1
		Pig	•
		Muscle	0.2
		Liver	0.5
		Kidney	1.5
		Fat	0.1
24.	Levamisole	Cattle	
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.01
		Pig	•
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Fat	0.01
		Sheep	1
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.01
		Poultry	-
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.01
25.	Monensin	Cattle	•
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Milk	0.002
		Sheep	
		Muscle	0.01
		Liver	0.02
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Goat	•
		Muscle	0.01
		Liver	0.02
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Chicken	•
		Muscle	0.01
		Liver	0.01
		Kidney	0.01
		Fat	0.1

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Turkey	
		Muscle	0.01
		Liver	0.01
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Quail	
		Liver	0.01
		Kidney	0.01
		Muscle	0.01
		Fat	0.1
26.	Moxidectin	Cattle	
		Muscle	0.02
		Liver	0.1
		Kidney	0.05
		Fat	0.5
		Sheep	
		Muscle	0.05
		Liver	0.1
		Kidney	0.05
		Fat	0.5
27.	Meloxicam	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	0.015
28.	Neomycin	Cattle	
		Liver	0.5
		Milk	1.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
		Muscle	0.5
		Chicken	•
		Liver	0.5
		Eggs	0.5

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Muscle	0.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
		Duck	
		Fat	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	10
		Muscle	0.5
		Goat	1
		Liver	0.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
		Muscle	0.5
		Pig	
		Kidney	10
		Liver	0.5
		Muscle	0.5
		Fat	0.5
		Sheep	1
		Kidney	10
		Muscle	0.5
		Fat	0.5
		Liver	0.5
		Turkey	1
		Liver	0.5
		Muscle	0.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
29.	Nicarbazin	Chicken	
		Kidney	0.2
		Fat/Skin	0.2
		Liver	0.2

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Muscle	0.2
30.	Oxybendazole	(i) All edible animal tissues except in Fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
31.	Oxyclozanide	(i) All edible animal tissues except Fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
32.	Parbendazole	(i) All edible animal tissues except Fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
33.	Praziquantel	All edible tissues of Pig	0.01
34.	Pencillin	Pig	
	G/Benzylpenicillin	Liver	0.05
		Muscle	0.05
		Kidney	0.05
		Chicken	
		Kidney	0.05
		Liver	0.05
		Muscle	0.05
		Cattle	
		Muscle	0.05
		Milk	0.004
		Liver	0.05
		Kidney	0.05
35.	Spectinomycin	Cattle	1
		Muscle	0.5
		Liver	2.0
		Kidney	5.0
		Fat	2.0
		Milk	0.2 mg/l
		Chicken	1
		Muscle	0.5
		Liver	2.0

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Kidney	5.0
		Fat	2.0
		Eggs	2.0
		Pig	
		Muscle	0.5
		Liver	2.0
		Kidney	5.0
		Fat	2.0
		Sheep	
		Muscle	0.5
		Liver	2.0
		Kidney	5.0
		Fat	2.0
36.	Sulfadiazine	(i) All edible animal tissues	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
37.	Sulfanilamide	(i) All edible animal tissues	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
38.	Sulfaquinoxaline	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
39.	Sulfadimidine	Cattle	1
		Milk	0.025
		No Specified	1
		Muscle	0.1
		Fat	0.1
		Kidney	0.1
		Liver	0.1
40.	SulfaChloropyrazine	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	
41.	Sulfamethazine	(i) All edible animal tissues except fish	0.01

Cattle	S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
A2.   Sulfadimethoxine   (i) All edible animal tissues except fish (ii) Fats derived from animal tissues (iii) Milk	(1)	(2)	(3)	(4)
(ii) Fats derived from animal tissues (iii) Milk			(ii) Fats derived from animal tissues	
Muscle	42.	Sulfadimethoxine	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
Muscle			(ii) Fats derived from animal tissues	
Muscle			(iii) Milk	
Liver   0.1	43.	Thiabendazole	Cattle	
Kidney   0.1			Muscle	0.1
Fat 0.1  Milk 0.1  Pig  Muscle 0.1  Liver 0.1  Kidney 0.1  Fat 0.1  Sheep  Muscle 0.1  Liver 0.1  Kidney 0.1  Fat 0.1  Coat  Muscle 0.1  Liver 0.1  Kidney 0.1  Fat 0.1  Triclabendazole Cattle  Muscle 0.25  Liver 0.85  Kidney 0.4			Liver	0.1
Milk   0.1   Pig   Muscle   0.1     Liver   0.1     Kidney   0.1     Fat   0.1     Kidney   0.1     Liver   0.1     Kidney   0.1     Kidney   0.1     Kidney   0.1     Fat   0.1     Goat   Muscle   0.1     Liver   0.1     Kidney   0.1     Fat   0.1     Kidney   0.1     Fat   0.1   Milk   0.1     Milk   0.1     Milk   0.1     Muscle   0.25   Liver   0.85   Kidney   0.4   Muscle   0.4   Muscle   0.4   Muscle   0.85   Kidney   0.4   Muscle   0.4   Muscle   0.85   Muscle   0.85   Muscle   0.85   Muscle   0.4   Muscle   0.85   Muscle   0.4   Muscle   0.85   Muscle   0.4   Muscle   0.85   Muscle   0.85   Muscle   0.85   Muscle   0.9   Muscle			Kidney	0.1
Muscle			Fat	0.1
Muscle			Milk	0.1
Liver   0.1			Pig	
Kidney			Muscle	0.1
Fat 0.1    Sheep   Muscle			Liver	0.1
Muscle   0.1			Kidney	0.1
Muscle			Fat	0.1
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			Sheep	
Kidney   0.1     Fat   0.1     Goat     Muscle   0.1     Liver   0.1     Kidney   0.1     Fat   0.1   Milk   0.1     Milk   0.1     Muscle   0.25   Liver   0.85   Kidney   0.4     Kidney   0.4			Muscle	0.1
Fat 0.1  Goat  Muscle 0.1  Liver 0.1  Kidney 0.1  Fat 0.1  Milk 0.1  44. Triclabendazole  Muscle 0.25  Liver 0.85  Kidney 0.4			Liver	0.1
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			Kidney	0.1
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			Fat	0.1
Liver   0.1			Goat	
$\begin{tabular}{ c c c c c } \hline Kidney & 0.1 \\ \hline Fat & 0.1 \\ \hline Milk & 0.1 \\ \hline \hline \end{tabular}$			Muscle	0.1
Fat   0.1			Liver	0.1
			Kidney	0.1
Muscle         Cattle           Liver         0.85           Kidney         0.4			Fat	0.1
Muscle         0.25           Liver         0.85           Kidney         0.4			Milk	0.1
Liver 0.85 Kidney 0.4	44.	Triclabendazole	Cattle	•
Kidney 0.4			Muscle	0.25
			Liver	0.85
Fat/Skin 0.1			Kidney	0.4
			Fat/Skin	0.1
Sheep			Sheep	<u> </u>

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Muscle	0.2
		Liver	0.3
		Kidney	0.2
		Fat/Skin	0.1
45.	Trimethoprim	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
	1	(ii) Fats derived from animal tissues	
		(iii) Milk	0.05
46.	Tylosin	Cattle	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Milk	0.1
		Pig	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Sheep	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Chicken	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat/Skin	0.1
		Eggs	0.3
47.	Virginiamycin	Poultry and egg	0.01
48.	Xylazine	(i) All edible animal tissues except fish	0.01
		(ii) Fats derived from animal tissues	
49.	Zinc Bacitracin	(i) All edible animal tissues except in Fish	0.01
	(minimum 60IU/mg dried		
	substance)	(iii) Milk	0.1

- **Note:** The principal regulations were published in the Gazette of India, Extraordinary *vide* notification number F. No. 2-15015/30/2010, dated the 1st August, 2011 and subsequently amended *vide* notification numbers:-
  - (i) F. No. 1-12/Sci.panel/(Notification)/FSSAI/2012, dated the 3rd December, 2014;
  - (ii) F. No. P. 15025/264/13-PA/FSSAI, dated the 4th November, 2015;
  - (iii) F. No. 1-99/1/SP(contaminants)/FSSAI/2009, dated the 4th November, 2015;
  - (iv) F. No. 1-99/4/SP(Contaminants)/FSSAI/2014, dated the 4th November, 2015;
  - (v) F. No. 1-10(6)/Standards/SP(Fish and Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated the 4th January, 2016;
  - (vi) F. No. P. 15025/264/13-PA/FSSAI, dated the 5th January, 2016;
  - (vii) F. No. P.15025/264/13-PA/FSSAI, dated the 3rd May, 2016;
  - (viii) F. No. 1-99/SP (Contaminants)/REG/FSSAI/2015, dated the 10th October, 2016;
  - (ix) F. No. 1-10(2)/Standards/SP(Fish and Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated the 18th January, 2017;
  - (x) F. No. P/15025/264/13-PA/FSSAI, dated the 21st July, 2017;
  - (xi) F. No. P.15025/264/13-PA/FSSAI-2017, dated 27th December, 2017;
  - (xii) F. No. 1-100/SPPAR-NOTIFICATION-CTR/FSSAI/2016, dated 19 th March, 2018;
  - (xiii) F. No. 1-100/SP(PAR)- Notification/Enf/FSSAI/2014, dated 20th July, 2018; and
  - (xiv) F. No. 01-SP (PAR)-Notification-Pesticides/Stds-FSSAI/2017, dated 24th December, 2018.