

नेपाल सरकारले खाद्य ऐन, २०२३ को दफा ७ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी खाद्य वस्तुको गुणस्तर निर्धारण गर्ने सम्बन्धी खण्ड ७०, संख्या ४१, मिति २०७७।१०।२६ को नेपाल राजपत्र भाग ५ मा प्रकाशित सूचनाको प्रकरण १६ को मापदण्ड खारेज गरी देहायको प्रकरण १६ बमोजिम को प्रस्तावित अनिवार्य गुणस्तर मापदण्ड स्विकृत गर्ने प्रस्ताव ।

१६. जीवनाशक विषादी अवशेष (Maximum Residue Limit, MRL)

१६.१ प्रशोधन नगरीएको वनस्पतिजन्य उपज (Primary food commodities of plant origin)

क) तरकारी (Vegetables) : यस अन्तर्गत देहाय बमोजिमका समूह, उप-समूह तथा सो अन्तर्गतका तरकारी पर्दछन् ।

१) सागपात (Leafy Vegetable) समूह

यस समूह अन्तर्गत मानव उपभोगका लागि सिधै वा तरकारीको रूपमा प्रयोग गर्न सकिने विभिन्न जातका पात तथा डुकु पर्दछन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै सागपातमा समेत लागू हुनेछ । विश्लेषण गर्दा सडेगलेको भाग हटाएर उपभोग गरिने सागपातको बाँकी भाग मात्र लिनु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Aldrin* and Dieldrin*	0.05 mg/kg	
2.	Ametoctradin	50 mg/kg	
3.	Boscalid	40 mg/kg	
4.	Chlorantraniliprole	20 mg/kg	Except radish leaves
5.	Clothianidin	2 mg/kg	
6.	Cyantraniliprole	20 mg/kg	Except Lettuce, Head
7.	Cyazofamid	10 mg/kg	Except brassica leafy vegetables

8.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.7 mg/kg	
9.	Cyprodinil	50 mg/kg	Except brassica leafy vegetables
10.	Deltamethrin	2 mg/kg	
11.	Dichlobenil	0.3 mg/kg	
12.	Dinotefuran	6 mg/kg	Except watercress
13.	Fluensulfone	1 mg/kg	
14.	Fluopicolide	30 mg/kg	
15.	Mandipropamid	25 mg/kg	
16.	Myclobutanil	0.05 mg/kg	
17.	Paraquat	0.07 mg/kg	
18.	Penthiopyrad	30 mg/kg	Except brassica leafy vegetables
19.	Spinosad	10 mg/kg	
20.	Spiromesifen	15 mg/kg	
21.	Spirotetramat	7 mg/kg	
22.	Sulfoxaflor	6 mg/kg	
23.	Tebufenozide	10 mg/kg	
24.	Thiamethoxam	3 mg/kg	

१.१ ब्रासिका जातका सागपात (Leaves of Brassicaceae) उप-समूह

यस अन्तर्गत ब्रासिका (*Brassica Spp.*) जातका तोरी, सस्यु, रायो, सलगम तथा मूलाको साग लगायतका सागपात पर्दछन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै सागपातमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acibenzolar-S-methyl	1 mg/kg	
2.	Cyazofamid	15 mg/kg	
3.	Cyprodinil	15 mg/kg	
4.	Flonicamid	15 mg/kg	
5.	Fludioxonil	15 mg/kg	Except radish leaves
6.	Flutolanil	0.07 mg/kg	
7.	Fluxapyroxad	4 mg/kg	
8.	Oxathiapiprolin	10 mg/kg	
9.	Pendimethalin	0.3 mg/kg	Except kale
10.	Spiromesifen	15 mg/kg	

१.१.१ रायो/तोरी साग (Mustard green/Indian Mustard)

यस अन्तर्गत ब्रासिका जुन्किया (*Brassica juncea*), ब्रासिका नापस (*B. napus*), ब्रासिका रापा (*B. rapa*), ब्रासिका क्याम्पेस्ट्रिस् (*B. campestris*) प्रजातिका सागपात पर्दछन् ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Bifenthrin	4 mg/kg	
2.	Cyromazine	10 mg/kg	
3.	Diflubenzuron	10 mg/kg	
4.	Emamectin benzoate	0.2 mg/kg	
5.	Fluensulfone	20 mg/kg	
6.	Malathion	2 mg/kg	
7.	Methoxyfenozide	30 mg/kg	
8.	Novaluron	25 mg/kg	
9.	Piperonyl Butoxide	50 mg/kg	

१.२ जरा तथा कन्दमूलका पत्ताहरु (Leaves of root and tuber vegetables) उप-समूह

यस अन्तर्गत पिंडालु, तरुल, सिमल तरुल लगायतका जरा तथा कन्दमूलका तरकारीको रूपमा प्रयोग गरीने पत्ताहरु पर्दछन् ।

१.३ जलिय सागपात (Leafy aquatic vegetables) उप-समूह

यस अन्तर्गत पानीमा उम्रने/हुर्कने काङ्गकुङ्ग (Kangkung), सिम साग (Watercress), वाटर मिमोसा (Water mimosa) लगायतका तरकारीको रूपमा उपभोग गरिने सागपात पर्दछन् ।

१.४ लहरे तरकारीको सागपात (Leaves of Cucurbitaceae) उप-समूह

यस अन्तर्गत क्यूकरबिटासि (Cucurbitaceae) परिवारका फर्सि, स्कुस, परबर लगायतका लहरे तरकारी वालीको सागपात पर्दछन् ।

१.५ हरियो सागपात (Leafy greens) उप-समूह

यस अन्तर्गत माथि उल्लेखित ब्रासिका जातका सागपात, जरा तथा कन्दमूल वालीको सागपात, जलिय सागपात र लहरे तरकारी वालीको सागपात बाहेकका अन्य हरियो सागपात पर्दछन् ।

१.५.१ पालुङ्गो (Spinach)

यस अन्तर्गत स्पिनासिया ओलीराकिया (*Spinacia oleracea*) प्रजातिको पालुङ्गोको साग पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acibenzolar-S-methyl	0.6 mg/kg	
2.	Diazinon	0.5 mg/kg	
3.	Dimethomorph	30 mg/kg	
4.	Flonicamid	20 mg/kg	
5.	Fludioxonil	30 mg/kg	
6.	Fluensulfone	4 mg/kg	

7.	Fosetyl Al	20 mg/kg	
8.	Malathion	3 mg/kg	
9.	Metalaxyl	2 mg/kg	
10.	Oxathiapiprolin	15 mg/kg	
11.	Permethrin	2 mg/kg	
12.	Piperonyl Butoxide	50 mg/kg	
13.	Propamocarb	40 mg/kg	
14.	Spinetoram	8 mg/kg	
15.	Trifloxystrobin	20 mg/kg	

२. लहरे तरकारी बाहेकका फल तरकारी (Fruiting vegetables, other than Cucurbits) समूह

यस अन्तर्गत भन्टा, भिन्डि, गोलभेंडा, खुर्सानी लगायतका लहरा नहुने (except Cucurbitaceae) साना बोट विरुवामा फल्ने कलिलो वा पाकेको अवस्थामा उपभोग गरिने फल तरकारीलाई सम्झनु पर्दछ । यस समूहले मानव उपभोगका लागि प्रयोग गर्न मिल्ने च्याउलाई समेत समेट्छ । यस समूहमा कोसे बाली परिवारका (leguminosa) तरकारी पर्दैनन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै फल तरकारीमा समेत लागू हुनेछ । विश्लेषण गर्दा डाँठ हटाएर तरकारीको बाँकी भाग लिनु पर्नेछ । च्याउको हकमा विश्लेषण गर्दा च्याउको पुरै भाग लिनु पर्नेछ । स्विट कर्न (sweet corn) र फ्रेस कर्न (fresh corn) को हकमा विश्लेषण गर्दा खोस्टा हटाएर खोया सहित मकैको दानालाई लिनु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acetamiprid	0.2 mg/kg	Except sweet corn & mushrooms
2.	Ametoctradin	1.5 mg/kg	Except sweet corn and

			mushroom
3.	Azoxystrobin	3 mg/kg	Except mushrooms and sweet corn
4.	Benzovindiflupyr	0.9 mg/kg	
5.	Boscalid	3 mg/kg	Except fungi, mushroom and sweet corn.
6.	Chlorantraniliprole	0.6 mg/kg	
7.	Clothianidin	0.05 mg/kg	Except sweet corn
8.	Cyantraniliprole	0.5 mg/kg	Except mushrooms & sweet corn
9.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.3 mg/kg	Except mushrooms
10.	Cyprodinil	2 mg/kg	Except sweet corn and mushroom
11.	Cyromazine	1 mg/kg	Except mushrooms and sweet corn (corn-on-the-cob)
12.	Dichlobenil	0.01 mg/kg	Except sweetcorn and mushrooms
13.	Difenoconazole	0.6 mg/kg	Except peppers, chilli
14.	Dimethomorph	1.5 mg/kg	
15.	Dinotefuran	0.5 mg/kg	Except sweet corn and mushrooms
16.	Diquat	0.01 mg/kg	Except sweetcorn, fungi and mushrooms
17.	Emamectin benzoate	0.02 mg/kg	Except sweet corn and mushrooms
18.	Fenamidone	1.5 mg/kg	Except chilli pepper, fungi, sweet corn
19.	Fonicamid	0.4 mg/kg	Except mushrooms and sweet corn

20.	Fluensulfone	0.7 mg/kg	Except sweetcorn and mushroom
21.	Flumioxazin	0.02 mg/kg	Except sweet corn and mushrooms
22.	Fluopicolide	1 mg/kg	Except mushrooms and sweet corn
23.	Fluxapyroxad	0.6 mg/kg	Except sweet corn and mushrooms
24.	Novaluron	0.7 mg/kg	Except sweet corn
25.	Oxathiapiprolin	0.4 mg/kg	Except sweetcorn and mushrooms
26.	Paraquat	0.05 mg/kg	
27.	Penthiopyrad	2 mg/kg	Except sweet corn and mushroom
28.	Pirimicarb	0.5 mg/kg	Except edible fungi and Sweet corn
29.	Spirotetramat	1 mg/kg	Except sweet corn, mushrooms and chili pepper
30.	Sulfoxaflor	1.5 mg/kg	Except sweet corn and mushrooms
31.	Thiamethoxam	0.7 mg/kg	
32.	Triadimefon	1 mg/kg	Except fungi and sweet corn
33.	Triadimenol	1 mg/kg	Except fungi and sweet corn

२.१ गोलभैंडा/टमाटर (Tomatoes) उप-समूह

यस उप-समूह अन्तर्गत लाईकोपर्सिकन एस्कुलेन्टम वा सोलानम लाईकोपर्सिकम (*Lycopersicon esculentum* Syn *Solanum lycopersicum*) प्रजातिको र फाईसालिस (*Physalis alkekengi*, *Ph. ixocarpa*, *Ph. Peruviana*) जातको विभिन्न प्रजातिका फल तरकारी पर्दछन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै फल तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Fenpyroximate	0.3 mg/kg	
2.	Fluopyram	0.5 mg/kg	

२.१.१ गोलभेंडा/टमाटर (Tomato)

यस अन्तर्गत लाईकोपर्सिकन एस्कुलेन्टम वा सोलानम लाईकोपर्सिकम (*Lycopersicon esculentum* Syn *Solanum lycopersicum*) प्रजातिको फल तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.05 mg/kg	
2.	Acephate	1 mg/kg	
3.	Acibenzolar-S-methyl	0.3 mg/kg	
4.	Amitraz	0.5 mg/kg	
5.	Benalaxyl	0.2 mg/kg	
6.	Bifenazate	0.5 mg/kg	
7.	Bifenthrin	0.3 mg/kg	
8.	Bitertanol	3 mg/kg	
9.	Bromide Ion	75 mg/kg	
10.	Buprofezin	1 mg/kg	
11.	Captan	5 mg/kg	
12.	Carbaryl*	5 mg/kg	
13.	Carbendazim	0.5 mg/kg	
14.	Chlorfenapyr	0.4 mg/kg	

15.	Chlorothalonil	5 mg/kg	
16.	Chlorpyrifos-Methyl	1 mg/kg	
17.	Clethodim	1 mg/kg	
18.	Clofentezine	0.5 mg/kg	
19.	Cyazofamid	0.2 mg/kg	
20.	Cycloxydim	1.5 mg/kg	
21.	Cyflumetofen	0.3 mg/kg	
22.	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.2 mg/kg	
23.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.2 mg/kg	
24.	Deltamethrin	0.3 mg/kg	
25.	Diazinon	0.5 mg/kg	
26.	Dinocap	0.3 mg/kg	
27.	Dithiocarbamates	2 mg/kg	
28.	Endosulfan*	0.5 mg/kg	
29.	Esfenvalerate	0.1 mg/kg	
30.	Ethephon	2 mg/kg	
31.	Ethoprophos	0.01 mg/kg	
32.	Famoxadone	2 mg/kg	
33.	Fenbutatin Oxide	1 mg/kg	
34.	Fenhexamid	2 mg/kg	
35.	Fenpropathrin	1 mg/kg	
36.	Fenpyrazamine	3 mg/kg	
37.	Fluazifop-p-butyl	0.4 mg/kg	
38.	Flubendiamide	2 mg/kg	
39.	Fludioxonil	3 mg/kg	
40.	Flupyradifurone	1 mg/kg	
41.	Flutriafol	0.8 mg/kg	
42.	Folpet	3 mg/kg	
43.	Fosetyl Al	8 mg/kg	

44.	Hexythiazox	0.1 mg/kg	
45.	Imazalil	0.3 mg/kg	
46.	Imidacloprid	0.5 mg/kg	
47.	Indoxacarb	0.5 mg/kg	
48.	Iprodione	5 mg/kg	
49.	Isopyrazam	0.4 mg/kg	
50.	Lufenuron	0.4 mg/kg	
51.	Malathion	0.5 mg/kg	
52.	Mandipropamid	0.3 mg/kg	
53.	Metaflumizone	0.6 mg/kg	
54.	Metalaxyl	0.5 mg/kg	
55.	Methomyl	1 mg/kg	
56.	Methoxyfenozide	2 mg/kg	
57.	Metrafenone	0.6 mg/kg	
58.	Myclobutanil	0.3 mg/kg	
59.	Oxamyl	0.01 mg/kg	
60.	Penconazole	0.09 mg/kg	
61.	Permethrin	1 mg/kg	
62.	Piperonyl Butoxide	2 mg/kg	
63.	Profenofos	10 mg/kg	
64.	Propamocarb	2 mg/kg	
65.	Propargite	2 mg/kg	
66.	Propiconazole	3 mg/kg	
67.	Pyraclostrobin	0.3 mg/kg	
68.	Pyrethrins	0.05 mg/kg	
69.	Pyrimethanil	0.7 mg/kg	
70.	Pyriproxyfen	0.4 mg/kg	
71.	Quintozene	0.02 mg/kg	
72.	Spinetoram	0.06 mg/kg	
73.	Spinosad	0.3 mg/kg	

74.	Spirodiclofen	0.5 mg/kg	
75.	Spiromesifen	0.7 mg/kg	
76.	Tebuconazole	0.7 mg/kg	
77.	Tebufenozide	1 mg/kg	
78.	Teflubenzuron	1.5 mg/kg	
79.	Thiacloprid	0.5 mg/kg	
80.	Trifloxystrobin	0.7 mg/kg	
81.	Triforine	0.7 mg/kg	
82.	Zoxamide	2 mg/kg	

२.२ भन्टा र भन्टाजस्ता तरकारी (Eggplant and eggplant like commodities) उप-समूह

यस अन्तर्गत सोलानम (*Solanum melongena var. melongena*, *S. muricatum*, *S. aethiopicum*, *S. Torvum*) जातको विभिन्न प्रजातिका भन्टा र भन्टाजस्ता साना ठुला आकारका फल तरकारी पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै फल तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Fenpyrazamine	3 mg/kg	
2.	Fenpyroximate	0.3 mg/kg	
3.	Fluopyram	0.5 mg/kg	
4.	Isopyrazam	0.4 mg/kg	
5.	Oxamyl	0.01 mg/kg	

२.२.१ भन्टा (Eggplant)

यस अन्तर्गत सोलानम मेलोन्जिना (*Solanum melongena var. melongena*) प्रजातिको मेलोन्जिना भेराईटीको फल तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.05 mg/kg	
2.	Bifenthrin	0.3 mg/kg	
3.	Carbaryl*	1 mg/kg	
4.	Chlorpyrifos-Methyl	1 mg/kg	
5.	Cyazofamid	0.2 mg/kg	
6.	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.2 mg/kg	
7.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.03 mg/kg	
8.	Endosulfan*	0.1 mg/kg	
9.	Fenhexamid	2 mg/kg	
10.	Fluazifop-p-butyl	0.4 mg/kg	
11.	Fludioxonil	0.3 mg/kg	
12.	Hexythiazox	0.1 mg/kg	
13.	Imidacloprid	0.2 mg/kg	
14.	Indoxacarb	0.5 mg/kg	
15.	Metaflumizone	0.6 mg/kg	
16.	Metrafenone	0.6 mg/kg	
17.	Penconazole	0.09 mg/kg	
18.	Permethrin	1 mg/kg	
19.	Propamocarb	0.3 mg/kg	
20.	Pyraclostrobin	0.3 mg/kg	
21.	Pyriproxyfen	0.6 mg/kg	
22.	Spiromesifen	0.7 mg/kg	
23.	Tebuconazole	0.1 mg/kg	
24.	Thiacloprid	0.7 mg/kg	
25.	Trifloxystrobin	0.7 mg/kg	
26.	Triforine	1 mg/kg	

२.३ खुर्सानी र खुर्सानी जस्ता तरकारी (Peppers and peppers like commodities) उप-समूह

यस अन्तर्गत क्याप्सिकम (*Capsicum*) जातका पिरो हुने वा नहुने फल तरकारी पर्दछन् । यस अन्तर्गत भिन्डी, बेलचन्दा (Roselle) लगायतका तरकारी समेत पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै फल तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Bifenthrin	0.5 mg/kg	
2.	Buprofezin	2 mg/kg	
3.	Chlorfenapyr	0.3 mg/kg	
4.	Chlorothalonil	7 mg/kg	
5.	Chlorpyrifos-Methyl	1 mg/kg	
6.	Cycloxydim	9 mg/kg	
7.	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.2 mg/kg	
8.	Dinocap	0.2 mg/kg	
9.	Fenbuconazole	0.6 mg/kg	
10.	Fenhexamid	2 mg/kg	
11.	Fenpropathrin	1 mg/kg	
12.	Fenpyroximate	0.2 mg/kg	Except okra and roselle
13.	Flubendiamide	0.7 mg/kg	
14.	Fludioxonil	1 mg/kg	
15.	Fluopyram	3 mg/kg	Except okra and roselle
16.	Flupyradifurone	0.9 mg/kg	

17.	Flutriafol	1 mg/kg	
18.	Imidacloprid	1 mg/kg	
19.	Indoxacarb	0.3 mg/kg	
20.	Malathion	0.1 mg/kg	
21.	Mandipropamid	1 mg/kg	
22.	Metaflumizone	0.6 mg/kg	
23.	Metalaxyl	1 mg/kg	
24.	Methomyl	0.7 mg/kg	
25.	Methoxyfenozide	2 mg/kg	
26.	Myclobutanil	3 mg/kg	
27.	Oxamyl	0.01 mg/kg	Except okra and roselle
28.	Permethrin	1 mg/kg	
29.	Piperonyl Butoxide	2 mg/kg	
30.	Pyraclostrobin	0.5 mg/kg	
31.	Pyrethrins	0.05 mg/kg	
32.	Pyriproxyfen	0.6 mg/kg	
33.	Quinoxifen	1 mg/kg	
34.	Spinetoram	0.4 mg/kg	Except okra and roselle
35.	Spinosad	0.3 mg/kg	
36.	Spiromesifen	0.5 mg/kg	
37.	Tebufenozide	1 mg/kg	

२.३.१ पिरो हुने खुर्सानी (Peppers, Chilli)

यस अन्तर्गत क्याप्सिकम एन्नुयम प्रजातीका (*Capsicum annuum*) फस्सिकुलाटम (*C. annuum var. fasciculatum*), एक्युमिमाटा (*C. annuum var. acumimata*) लगायतका भेराईटीका पिरो हुने खुर्सानी पर्दछन् ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.005 mg/kg	
2.	Bifenazate	3 mg/kg	
3.	Buprofezin	10 mg/kg	
4.	Carbaryl*	0.5 mg/kg	
5.	Carbendazim	2 mg/kg	
6.	Cyazofamid	0.8 mg/kg	
7.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	2 mg/kg	
8.	Difenoconazole	0.9 mg/kg	
9.	Diflubenzuron	3 mg/kg	
10.	Fenamidone	4 mg/kg	
11.	Metrafenone	2 mg/kg	
12.	Profenofos	3 mg/kg	
13.	Spirotetramat	2 mg/kg	

२.३.२ पिरो नहुने भेंडे खुर्सानि तथा अन्य खुर्सानी Peppers, sweet (including pimento or pimiento) यस अन्तर्गत क्याप्सिकम एन्नुयम प्रजातीका (*Capsicum annuum*) ग्रोस्सम (*C. annuum var. grossum*), लोडगम (*C. annuum var. longum*) लगायतका भेराईटीका पिरो नहुने भेंडे खुर्सानी तथा अन्य खुर्सानी पर्दछन् ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.09 mg/kg	
2.	Bifenazate	2 mg/kg	
3.	Bromide Ion	20 mg/kg	
4.	Carbaryl*	5 mg/kg	
5.	Chlorpyrifos	2 mg/kg	
6.	Cyazofamid	0.4 mg/kg	
7.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.1 mg/kg	
8.	Diazinon	0.05 mg/kg	
9.	Diflubenzuron	0.7 mg/kg	
10.	Dimethoate	0.5 mg/kg	
11.	Dithiocarbamates	1 mg/kg	
12.	Ethoprophos	0.05 mg/kg	
13.	Fenarimol	0.5 mg/kg	
14.	Fenpyrazamine	3 mg/kg	
15.	Fosetyl Al	7 mg/kg	
16.	Isopyrazam	0.09 mg/kg	
17.	Kresoxim-Methyl	0.3 mg/kg	
18.	Lufenuron	0.8 mg/kg	
19.	Methiocarb	2 mg/kg	
20.	Metrafenone	2 mg/kg	
21.	Penconazole	0.2 mg/kg	
22.	Propamocarb	3 mg/kg	
23.	Quintozene	0.05 mg/kg	
24.	Spirodiclofen	0.2 mg/kg	
25.	Tebuconazole	1 mg/kg	
26.	Thiacloprid	1 mg/kg	

27.	Trifloxystrobin	0.3 mg/kg	
-----	-----------------	-----------	--

२.३.३ भिन्डी/रामतोरिया (Okra/Lady's finger)

यस अन्तर्गत हिबिस्कस् एस्क्यूलेन्टस् वा एबेलमोस्कस एस्क्यूलेन्टस् (*Hibiscus esculentus* Syn *Abelmoschus esculentus*) प्रजातिको फल तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Bromide Ion	200 mg/kg	
2.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.5 mg/kg	
3.	Mesotrione	0.01 mg/kg	
4.	Spiromesifen	0.5 mg/kg	

३ कोसे तरकारी (Legume vegetables) समूह

यस समूह अन्तर्गत सिमि, बोडि, केराउ, बकुल्ला, चना, भट्मास, रहर, मस्याड, कालो मास जस्ता दलहनका तरकारीका रूपमा प्रयोग गरिने ताजा, कलिला कोसा पर्दछन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै कोसे तरकारीमा समेत लागू हुनेछ । विश्लेषण गर्दा तरकारीको पुरै भाग लिनु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Aldrin* and Dieldrin*	0.05 mg/kg	
2.	Azoxystrobin	3 mg/kg	
3.	Bifenazate	7 mg/kg	
4.	Boscalid	3 mg/kg	

5.	Clothianidin	0.01 mg/kg	
6.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.2 mg/kg	
7.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.7 mg/kg	
8.	Deltamethrin	0.2 mg/kg	
9.	Flubendiamide	2 mg/kg	
10.	Fluensulfone	0.1 mg/kg	
11.	Pirimicarb	0.7 mg/kg	Except soya bean
12.	Spinosad	0.3 mg/kg	
13.	Spirotetramat	1.5 mg/kg	
14.	Thiamethoxam	0.01 mg/kg	

३.१ सिमी जातका कोसे तरकारी (Beans with pods) उप-समूह

यस उप-समूह अन्तर्गत फाबासी (Fabaceae) परिवार अन्तर्गतका टाटे सिमी, पंखे सिमी, बोडी, घ्यूसिमी, छिर्के सिमी लगायतका कोसे तरकारी पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै प्रकारका सिमी जातका कोसे तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Cyprodinil	2 mg/kg	
2.	Fenpyroximate	0.5 mg/kg	
3.	Flonicamid	0.7 mg/kg	Except soya bean
4.	Isofetamid	0.6 mg/kg	
5.	Mandipropamid	1 mg/kg	
6.	Pyraclostrobin	0.3 mg/kg	Except common beans

7.	Tebuconazole	3 mg/kg	
----	--------------	---------	--

३.१.१ सिमी (Common Bean)

यस अन्तर्गत फासेलस भल्गारिस (*Phaseolus vulgaris*) प्रजातिको कोसे तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Bromopropylate	3 mg/kg	
2.	Carbendazim	0.5 mg/kg	
3.	Chlorpyrifos	0.01 mg/kg	
4.	Cyantranilprole	1.5 mg/kg	
5.	Diazinon	0.2 mg/kg	
6.	Disulfoton	0.2 mg/kg	
7.	Glufosinate-Ammonium	0.05 mg/kg	
8.	Iprodione	2 mg/kg	
9.	Methomyl	1 mg/kg	
10.	Methoxyfenozide	2 mg/kg	
11.	Novaluron	0.7 mg/kg	
12.	Permethrin	1 mg/kg	
13.	Phorate*	0.05 mg/kg	
14.	Pyraclostrobin	0.6 mg/kg	
15.	Pyrimethanil	3 mg/kg	
16.	Quintozene	0.1 mg/kg	
17.	Spiromesifen	1 mg/kg	

३.१.२ बकुल्ला (Broad Bean)

यस अन्तर्गत भिसिया फाबा (*Vicia faba var. major and var. minor*) प्रजातिको मेजोर र माईनोर भेराईटीको कोसे तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Bromide ion	500 mg/kg	

३.१.३ भट्मास (Soybean)

यस अन्तर्गत ग्लाईसिन म्याक्स (*Glycine max*), ग्लाईसिन सोजा (*G. soja*), ग्लाईसिन हिस्पिडा (*G. hispida*), सोजा म्याक्स (*Soja max*) प्रजातिका कोसे तरकारी पर्दछन् ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Fluxapyroxad	1.5 mg/kg	
2.	Triazophos	1 mg/kg	

४ लहरामा फल्ने तरकारी (Fruiting vegetables, cucurbits) समूह

यस अन्तर्गत काँक्रो, फर्सि, लौका, घिरौला, करेला, स्कुस्, चिचिन्डो, कुभिन्डो, चट्टेला, परबर लगायतका क्यूकरबितासिएसी (*Cucurbitaceae*) परिवार अन्तर्गत पर्ने र लहरामा फल्ने कलिलो वा पाकेको अवस्थामा बोक्रा ताछेर वा बोक्रा सहित उपभोग गरिने फल तरकारी पर्दछन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै लहरामा फल्ने तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

विक्षेपण गर्दा भेट्नो हटाएर तरकारीको बाँकी भाग लिनु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acetamiprid	0.2 mg/kg	Except cucumber
2.	Acibenzolar-S-methyl	0.8 mg/kg	
3.	Aldrin* and Dieldrin*	0.1 mg/kg	
4.	Ametoctradin	3 mg/kg	Except cucumber
5.	Azoxystrobin	1 mg/kg	
6.	Benzovindiflupyr	0.2 mg/kg	
7.	Bifenazate	0.5 mg/kg	
8.	Boscalid	3 mg/kg	
9.	Buprofezin	0.7 mg/kg	
10.	Chlorantraniliprole	0.3 mg/kg	
11.	Clothianidin	0.02 mg/kg	
12.	Cyantraniliprole	0.3 mg/kg	
13.	Cyazofamid	0.09 mg/kg	
14.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.05 mg/kg	
15.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.07 mg/kg	
16.	Cyprodinil	0.5 mg/kg	
17.	Deltamethrin	0.2 mg/kg	
18.	Dichlobenil	0.01 mg/kg	
19.	Dimethomorph	0.5 mg/kg	
20.	Dinocap	0.05 mg/kg	
21.	Dinotefuran	0.5 mg/kg	
22.	Emamectin benzoate	0.007 mg/kg	
23.	Endrin*	0.05 mg/kg	
24.	Fenamidone	0.2 mg/kg	
25.	Flonicamid	0.2 mg/kg	

26.	Flubendiamide	0.2 mg/kg	
27.	Fludioxonil	0.5 mg/kg	
28.	Flumioxazin	0.02 mg/kg	
29.	Fluopicolide	0.5 mg/kg	
30.	Flutriafol	0.3 mg/kg	
31.	Fluxapyroxad	0.2 mg/kg	
32.	Hexythiazox	0.05 mg/kg	Except watermelon
33.	Indoxacarb	0.5 mg/kg	
34.	Kresoxim-Methyl	0.5 mg/kg	
35.	Methomyl	0.1 mg/kg	
36.	Methoxyfenozide	0.3 mg/kg	Except watermelon
37.	Metrafenone	0.5 mg/kg	
38.	Myclobutanil	0.2 mg/kg	
39.	Novaluron	0.2 mg/kg	
40.	Oxathiapiprolin	0.2 mg/kg	
41.	Paraquat	0.02 mg/kg	
42.	Penthiopyrad	0.5 mg/kg	
43.	Piperonyl Butoxide	1 mg/kg	
44.	Pirimicarb	1 mg/kg	Except melons and watermelons
45.	Propamocarb	5 mg/kg	
46.	Prothioconazole	0.2 mg/kg	Except watermelon
47.	Pyraclostrobin	0.5 mg/kg	
48.	Pyrethrins	0.05 mg/kg	
49.	Pyriofenone	0.2 mg/kg	
50.	Spinosad	0.2 mg/kg	
51.	Spiromesifen	0.09 mg/kg	Except melon and cucumber
52.	Spirotetramat	0.2 mg/kg	
53.	Sulfoxaflor	0.5 mg/kg	

54.	Thiamethoxam	0.5 mg/kg	
55.	Triadimefon	0.2 mg/kg	
56.	Triadimenol	0.2 mg/kg	
57.	Trifloxystrobin	0.3 mg/kg	
58.	Zoxamide	2 mg/kg	

४.१ लहरामा फलने तरकारी- काँक्रो र समर स्क्वास (Fruiting vegetables, cucurbits - cucumbers and summer squashes) उप-समूह

यस अन्तर्गत काँक्रो, लौका, घिरौला, करेला, स्कुस, चिचिण्डो, चट्टेला, परबर, क्यूकरबिटा पेपो प्रजातिको (*Cucurbita pepo var. melopepo*) मेलोपेपो भेराईटीको समर स्क्वास लगायतका लहरामा फलने फल तरकारी पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै फल तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Spinetoram	0.04 mg/kg	

४.१.१ काँक्रो (cucumber)

यस अन्तर्गत कुकुमिस सटिभस (*Cucumis sativus*) प्रजातिको लहरामा फलने फल तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.03 mg/kg	
2.	Acetamiprid	0.3 mg/kg	
3.	Ametoctradin	0.4 mg/kg	
4.	Amitraz	0.5 mg/kg	
5.	Bitertanol	0.5 mg/kg	

6.	Bromide Ion	100 mg/kg	
7.	Bromopropylate	0.5 mg/kg	
8.	Captan	3 mg/kg	
9.	Carbendazim	0.05 mg/kg	
10.	Chlorothalonil	3 mg/kg	
11.	Clofentezine	0.5 mg/kg	
12.	Cyromazine	2 mg/kg	
13.	Diazinon	0.1 mg/kg	
14.	Difenoconazole	0.2 mg/kg	
15.	Dinocap	0.7 mg/kg	
16.	Dithiocarbamates	2 mg/kg	
17.	Endosulfan*	1 mg/kg	
18.	Ethoprophos	0.01 mg/kg	
19.	Etoxazole	0.02 mg/kg	
20.	Famoxadone	0.2 mg/kg	
21.	Fenbuconazole	0.2 mg/kg	
22.	Fenbutatin Oxide	0.5 mg/kg	
23.	Fenhexamid	1 mg/kg	
24.	Fenpyrazamine	0.7 mg/kg	
25.	Fenpyroximate	0.3 mg/kg	
26.	Fluensulfone	0.7 mg/kg	
27.	Fluopyram	0.5 mg/kg	
28.	Flupyradifurone	0.4 mg/kg	
29.	Folpet	1 mg/kg	
30.	Fosetyl Al	60 mg/kg	
31.	Imidacloprid	1 mg/kg	
32.	Iprodione	2 mg/kg	
33.	Isopyrazam	0.06 mg/kg	
34.	Lufenuron	0.09 mg/kg	
35.	Malathion	0.2 mg/kg	

36.	Mandipropamid	0.2 mg/kg	
37.	Meptyldinocap	0.07 mg/kg	
38.	Metalaxyl	0.5 mg/kg	
39.	Oxamyl	0.02 mg/kg	
40.	Penconazole	0.06 mg/kg	
41.	Permethrin	0.5 mg/kg	
42.	Pyrimethanil	0.7 mg/kg	
43.	Pyriproxyfen	0.04 mg/kg	
44.	Spirodiclofen	0.07 mg/kg	
45.	Spiromesifen	0.15 mg/kg	
46.	Tebuconazole	0.2 mg/kg	
47.	Teflubenzuron	0.5 mg/kg	
48.	Thiacloprid	0.3 mg/kg	
49.	Triflumizole	0.5 mg/kg	

४.२ लहरामा फलने तरकारी-मेलन (खर्बुजा बाहेक), फर्सी र विन्टर स्क्वास (Fruiting vegetables, cucurbits – melon, pumpkin and winter squashes) उप-समूह

यस अन्तर्गत विभिन्न जातिका मेलन (खर्बुजा बाहेक), फर्सी, कुभिण्डो, क्यूकरबिटा जातको (*Cucurbita maxima*, *C. Mixta*, *C.moschataand*, *C. pepo*) विभिन्न प्रजातिका विन्टर स्क्वास लगायतका लहरामा फलने फल तरकारी पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै फल तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

४.२.१ फर्सी (Pumpkins)

यस अन्तर्गत क्यूकरबिटा जातको (*Cucurbita maxima*, *C. mixta*, *C.moschataand* *C. pepo*) विभिन्न प्रजातिका फर्सीहरु पर्दछन् ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Dithiocarbamates	0.2 mg/kg	

५ जरा तथा कन्दमूलजन्य तरकारी (Root and tuber vegetables) समूह

यस अन्तर्गत गाजर, मूला, सलगम, चुकन्दर, आलु, पिंडालु, स्कुसको गानो, तरुल, सिमल तरुल, सखरखण्ड लगायतका उपभोग गर्न मिल्ने जरा, कन्द वा गानोको रूपमा जमिनमुनि फल्ने तरकारी पर्दछन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै जरा र कन्दमूल तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।
विश्लेषण गर्दा टुप्पो हटाएर उपभोग गरिने तरकारीको बाँकी भाग मात्र लिनु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Aldrin* and Dieldrin*	0.1 mg/kg	
2.	Azoxystrobin	1 mg/kg	Except potato
3.	Bifenthrin	0.05 mg/kg	
4.	Boscalid	2 mg/kg	
5.	Chlorantraniliprole	0.02 mg/kg	Except carrot and radish
6.	Chlorothalonil	0.3 mg/kg	Except horseradish
7.	Clothianidin	0.2 mg/kg	
8.	Cyantraniliprole	0.05 mg/kg	Except potato
9.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.01 mg/kg	
10.	Cypermethrins (including	0.01 mg/kg	Except sugar beet

	alpha- and zeta- cypermethrin)		
11.	Fluensulfone	3 mg/kg	
12.	Flupyradifurone	0.7 mg/kg	Except potato
13.	Imidacloprid	0.5 mg/kg	
14.	Myclobutanil	0.06 mg/kg	
15.	Paraquat	0.05 mg/kg	
16.	Piperonyl Butoxide	0.5 mg/kg	Except carrot
17.	Pirimicarb	0.05 mg/kg	
18.	Pyrethrins	0.05 mg/kg	
19.	Sulfoxaflor	0.03 mg/kg	Except carrots
20.	Thiamethoxam	0.3 mg/kg	

५.१ जरा तरकारी (Root vegetables) उप-समूह

यस अन्तर्गत गाजर, मूला, सलगम, चुकन्दर जस्ता जरा तरकारी पर्दछन् ।

५.१.१ गाजर (Carrot)

यस अन्तर्गत ड्याकस करोटा (*Daucus carota*) प्रजातिको जरा तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Carbaryl*	0.5 mg/kg	
2.	Carbendazim	0.2 mg/kg	
3.	Chlorantraniliprole	0.08 mg/kg	
4.	Chlorpyrifos	0.1 mg/kg	
5.	Cycloxydim	5 mg/kg	
6.	Cyprodinil	1.5 mg/kg	
7.	DDT*	0.2 mg/kg	
8.	Deltamethrin	0.02 mg/kg	
9.	Diazinon	0.5 mg/kg	

10.	Dichloran	15 mg/kg	
11.	Difenoconazole	0.2 mg/kg	
12.	Dithiocarbamates	1 mg/kg	
13.	Fenamidone	0.2 mg/kg	
14.	Fluazifop-p-butyl	0.6 mg/kg	
15.	Fludioxonil	1 mg/kg	
16.	Fluensulfone	4 mg/kg	
17.	Fluopyram	0.4 mg/kg	
18.	Fluxapyroxad	1 mg/kg	
19.	Glufosinate-Ammonium	0.05 mg/kg	
20.	Iprodione	10 mg/kg	
21.	Isopyrazam	0.15 mg/kg	
22.	Metalaxyl	0.05 mg/kg	
23.	Methoxyfenozide	0.5 mg/kg	
24.	Oxamyl	0.01 mg/kg	
25.	Pendimethalin	0.5 mg/kg	
26.	Penthiopyrad	0.6 mg/kg	
27.	Permethrin	0.1 mg/kg	
28.	Pyraclostrobin	0.5 mg/kg	
29.	Pyrimethanil	1 mg/kg	
30.	Sulfoxaflor	0.05 mg/kg	
31.	Tebuconazole	0.4 mg/kg	
32.	Trifloxystrobin	0.1 mg/kg	

५.२ कन्दमूल तरकारी (Tuberous and corm vegetables) उप-समूह

यस अन्तर्गत आलु, पिंडालु, स्कुसको गानो, तरुल, सिमल तरुल, सखरखण्ड लगायतका गानो तरकारी पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै कन्दमूल तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
33.	Fluxapyroxad	0.03 mg/kg	Except potato
34.	Oxathiapiprolin	0.04 mg/kg	
35.	Pyraclostrobin	0.02 mg/kg	

५.२.१ आलु (Potato)

यस अन्तर्गत सोलानम ट्यूबरसम (*Solanum tuberosum*) प्रजातिको आलु पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	2,4-D	0.2 mg/kg	
2.	Abamectin	0.005 mg/kg	
3.	Acetochlor	0.04 mg/kg	
4.	Ametoctradin	0.05 mg/kg	
5.	Azoxystrobin	7 mg/kg	
6.	Benalaxyl	0.02 mg/kg	
7.	Bentazone	0.1 mg/kg	
8.	Benzovindiflupyr	0.02 mg/kg	
9.	Captan	0.05 mg/kg	
10.	Chlorfenapyr	0.01 mg/kg	
11.	Chlorpropham	30 mg/kg	
12.	Chlorpyrifos	2 mg/kg	
13.	Chlorpyrifos-Methyl	0.01 mg/kg	
14.	Clethodim	0.5 mg/kg	
15.	Cyantraniliprole	0.05 mg/kg	
16.	Cyazofamid	0.01 mg/kg	
17.	Cycloxydim	3 mg/kg	
18.	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.01 mg/kg	

19.	Cyprodinil	0.01 mg/kg	
20.	Deltamethrin	0.01 mg/kg	
21.	Diazinon	0.01 mg/kg	
22.	Difenoconazole	4 mg/kg	
23.	Dimethenamid-P	0.01 mg/kg	
24.	Dimethipin	0.05 mg/kg	
25.	Dimethoate	0.05 mg/kg	
26.	Dimethomorph	0.05 mg/kg	
27.	Diquat	0.1 mg/kg	
28.	Dithiocarbamates	0.2 mg/kg	
29.	Endosulfan*	0.05 mg/kg	
30.	Ethoprophos	0.05 mg/kg	
31.	Famoxadone	0.02 mg/kg	
32.	Fenamidone	0.02 mg/kg	
33.	Fenpyroximate	0.05 mg/kg	
34.	Fipronil	0.02 mg/kg	
35.	Flonicamid	0.01 mg/kg	
36.	Fluazifop-p-butyl	0.6 mg/kg	
37.	Fludioxonil	5 mg/kg	
38.	Fluensulfone	0.8 mg/kg	
39.	Flumioxazin	0.02 mg/kg	
40.	Fluopyram	0.15 mg/kg	
41.	Flupyradifurone	0.05 mg/kg	
42.	Fluxapyroxad	0.07 mg/kg	
43.	Folpet	0.1 mg/kg	
44.	Glufosinate-Ammonium	0.1 mg/kg	
45.	Imazalil	9 mg/kg	
46.	Indoxacarb	0.02 mg/kg	
47.	Lufenuron	0.01 mg/kg	
48.	Maleic Hydrazide	50 mg/kg	

49.	Mandipropamid	0.1 mg/kg	
50.	Metaflumizone	0.02 mg/kg	
51.	Metalaxyl	0.05 mg/kg	
52.	Methamidophos	0.05 mg/kg	
53.	Methiocarb	0.05 mg/kg	
54.	Methomyl	0.02 mg/kg	
55.	Novaluron	0.01 mg/kg	
56.	Oxamyl	0.01 mg/kg	
57.	Oxydemeton-Methyl	0.01 mg/kg	
58.	Parathion-Methyl*	0.05 mg/kg	
59.	Penthiopyrad	0.05 mg/kg	
60.	Permethrin	0.05 mg/kg	
61.	Phorate*	0.3 mg/kg	
62.	Phosmet	0.05 mg/kg	
63.	Propamocarb	0.3 mg/kg	
64.	Propargite	0.03 mg/kg	
65.	Prothioconazole	0.02 mg/kg	
66.	Pyrimethanil	0.05 mg/kg	
67.	Sedaxane	0.02 mg/kg	
68.	Spinetoram	0.01 mg/kg	
69.	Spinosad	0.01 mg/kg	
70.	Spiromesifen	0.02 mg/kg	
71.	Spirotetramat	0.8 mg/kg	
72.	Thiabendazole	15 mg/kg	
73.	Thiacloprid	0.02 mg/kg	
74.	Tolclofos-Methyl	0.2 mg/kg	
75.	Tolfenpyrad	0.01 mg/kg	
76.	Trifloxystrobin	0.02 mg/kg	
77.	Zoxamide	0.02 mg/kg	

६ ब्रासिका जातका तरकारी (Brassica vegetables-except Brassica leafy vegetables) समूह

यस अन्तर्गत क्रुसिफेरी परिवारको ब्रासिका जातको बोटविरुवामा हुने कलिलो र नफक्रेको फूल जस्तो (जस्तै : फूलकोपी/काउली) हुने वा पातहरू गुजुल्टिएर गाँठो/डल्लो जस्तो फल्ने (जस्तै : बन्दाकोपी, ब्रुसेल स्प्राउटस्) जस्ता तरकारी पर्दछन् । यस समूह अन्तर्गत ग्याँठकोपी (Kohlrabi) समेत पर्दछ ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै ब्रासिका जातका तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

विश्लेषण गर्दा सडेगलेको भाग हटाएर उपभोग गरिने तरकारीको बाँकी भाग मात्र लिनु पर्नेछ ।

फूलकोपी र ब्रोकाउलीको हकमा पत्ता बाहेकको फूल मात्र लिनु पर्नेछ । बन्दाकोपी र ब्रुसेल स्प्राउटस् (Brussels sprouts) को हकमा गाँठो/डल्लो मात्र लिनु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acibenzolar-S-methyl	0.7 mg/kg	
2.	Ametoctradin	9 mg/kg	
3.	Azoxystrobin	5 mg/kg	
4.	Bifenthrin	0.4 mg/kg	
5.	Boscalid	5 mg/kg	
6.	Chlorantraniliprole	2 mg/kg	
7.	Clothianidin	0.2 mg/kg	
8.	Cyantraniliprole	2 mg/kg	
9.	Cyazofamid	1.5 mg/kg	
10.	Cycloxydim	9 mg/kg	

11.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	1 mg/kg	
12.	Dichlobenil	0.05 mg/kg	
13.	Difenoconazole	2 mg/kg	
14.	Dinotefuran	2 mg/kg	
15.	Flonicamid	2 mg/kg	
16.	Flubendiamide	4 mg/kg	
17.	Fluensulfone	1.5 mg/kg	
18.	Flutolanil	0.05 mg/kg	
19.	Flutriafol	1.5 mg/kg	
20.	Fluxapyroxad	2 mg/kg	
21.	Myclobutanil	0.05 mg/kg	
22.	Novaluron	0.7 mg/kg	
23.	Pirimicarb	0.5 mg/kg	
24.	Spinetoram	0.3 mg/kg	
25.	Spinosad	2 mg/kg	
26.	Spiromesifen	3 mg/kg	
27.	Thiamethoxam	5 mg/kg	

६.१ फ्लावरहेड ब्रासिका (Flowerhead Brassicas) उप-समूह

यस अन्तर्गत ब्रासिका जातको फुलकोपी, ब्रोकाउली लगायतका तरकारी पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै फूल हुने ब्रासिका जातका तरकारीमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acetamiprid	0.4 mg/kg	
2.	Chlorothalonil	5 mg/kg	
3.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.5 mg/kg	
4.	Cyprodinil	2 mg/kg	
5.	Deltamethrin	0.1 mg/kg	
6.	Fenamidone	4 mg/kg	
7.	Fipronil	0.02 mg/kg	
8.	Fluopicolide	2 mg/kg	
9.	Penthiopyrad	5 mg/kg	
10.	Pyraclostrobin	0.1 mg/kg	
11.	Spirotetramat	1 mg/kg	
12.	Trifloxystrobin	0.5 mg/kg	

६.१.१ फूलकोपी/काउली (Cauliflower)

यस अन्तर्गत ब्रासिका ओलिराकिया (*Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis*) प्रजातिको बोटराईटिस भेराईटीको फलावरहेड हुने तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Chlorpyrifos	0.05 mg/kg	
2.	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	2 mg/kg	
3.	Dimethoate	0.2 mg/kg	

4.	Fluopyram	0.09 mg/kg	
5.	Flupyradifurone	6 mg/kg	
6.	Imidacloprid	0.5 mg/kg	
7.	Indoxacarb	0.2 mg/kg	
8.	Metalaxyl	0.5 mg/kg	
9.	Methiocarb	0.1 mg/kg	
10.	Oxathiapiprolin	0.3 mg/kg	
11.	Oxydemeton-Methyl	0.01 mg/kg	
12.	Permethrin	0.5 mg/kg	
13.	Propamocarb	2 mg/kg	
14.	Sulfoxaflor	0.04 mg/kg	
15.	Tebuconazole	0.05 mg/kg	
16.	Teflubenzuron	0.01 mg/kg	

६.१.२ ब्रोकाउली (Broccoli)

यस अन्तर्गत ब्रासिका ओलिराकिया (*Brassica oleracea* convar. *botrytis* var. *italica*) प्रजातिको ईटालिका भेराईटीको फलावरहेड हुने तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Bromide Ion	30 mg/kg	
2.	Chlorpyrifos	2 mg/kg	
3.	Cyromazine	1 mg/kg	
4.	Diazinon	0.5 mg/kg	
5.	Dimethomorph	4 mg/kg	

6.	Fludioxonil	0.7 mg/kg	
7.	Fluopyram	0.3 mg/kg	
8.	Imidacloprid	0.5 mg/kg	
9.	Indoxacarb	0.2 mg/kg	
10.	Iprodione	25 mg/kg	
11.	Mandipropamid	2 mg/kg	
12.	Metalaxyl	0.5 mg/kg	
13.	Methoxyfenozide	3 mg/kg	
14.	Oxathiapiprolin	1.5 mg/kg	
15.	Permethrin	2 mg/kg	
16.	Propamocarb	3 mg/kg	
17.	Quintozene	0.05 mg/kg	
18.	Sulfoxaflor	3 mg/kg	
19.	Tebuconazole	0.2 mg/kg	
20.	Tebufenozide	0.5 mg/kg	

६.२ हेड ब्रासिका (Head Brassicas) उप-समूह

यस अन्तर्गत ब्रासिका जातका बन्दाकोपी, ब्रुसेल स्प्राउटस् लगायतका गाँठो/डल्लो परेका तरकारीहरू पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै हेड ब्रासिकामा समेत लागू हुनेछ ।

६.२.१ बन्दाकोपी (Cabbage, head)

यस अन्तर्गत ब्रासिका ओलिराकिया (*Brassica oleracea convar. capitata*) प्रजातिको कापिटाटा भेराईटीको तरकारी पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acephate	2 mg/kg	
2.	Acetamiprid	0.7 mg/kg	
3.	Bromide Ion	100 mg/kg	
4.	Chlorpyrifos	1 mg/kg	
5.	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.08 mg/kg	
6.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.3 mg/kg	
7.	Cyprodinil	0.7 mg/kg	
8.	Diazinon	0.5 mg/kg	
9.	Dimethomorph	6 mg/kg	
10.	Dithiocarbamates	5 mg/kg	
11.	Fenamidone	0.9 mg/kg	
12.	Fenamiphos	0.05 mg/kg	
13.	Fipronil	0.02 mg/kg	
14.	Fluazifop-p-butyl	3 mg/kg	
15.	Fludioxonil	0.7 mg/kg	
16.	Flumioxazin	0.02 mg/kg	
17.	Fluopicolide	7 mg/kg	
18.	Fluopyram	0.15 mg/kg	
19.	Flupyradifurone	1.5 mg/kg	
20.	Imidacloprid	0.5 mg/kg	
21.	Indoxacarb	3 mg/kg	
22.	Mandipropamid	3 mg/kg	

23.	Metalaxyl	0.5 mg/kg	
24.	Methiocarb	0.1 mg/kg	
25.	Methoxyfenozide	7 mg/kg	
26.	Oxathiapiprolin	0.7 mg/kg	
27.	Parathion-Methyl*	0.05 mg/kg	
28.	Penthiopyrad	4 mg/kg	
29.	Permethrin	5 mg/kg	
30.	Propamocarb	1 mg/kg	
31.	Pyraclostrobin	0.2 mg/kg	
32.	Quintozene	0.1 mg/kg	
33.	Spirotetramat	2 mg/kg	
34.	Sulfoxafloer	0.4 mg/kg	
35.	Tebuconazole	1 mg/kg	
36.	Tebufenozide	5 mg/kg	
37.	Trifloxystrobin	1.5 mg/kg	

ख) फलफूल (Fruits)

१ अमिलो जातका फलफूल (Citrus fruits) समूह

यस समूह अन्तर्गत रुट्‌एसी (Rutaceae) परिवारका बोक्रायुक्त रसदार केस्रा हुने फलहरू जस्तै कागति, सुन्तला, निबुवा, भोगटे, जुनार, ज्यामिर, संखत्र, चाक्सी, बिमिरो, मौसम लगायतका फल पर्दछन् । यस समूह अन्तर्गत मुन्तला (Kumquats) पर्ने छैन । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै अमिलो जातका फलमा समेत लागू हुनेछ । विश्लेषण गर्दा फलको पुरै भाग लिनु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
21.	2,4-D	1 mg/kg	
22.	2-Phenylphenol	10 mg/kg	
23.	Abamectin	0.02 mg/kg	
24.	Acetamiprid	1 mg/kg	
25.	Acibenzolar-S-methyl	0.01 mg/kg	
26.	Aldicarb	0.2 mg/kg	
27.	Aldrin* and Dieldrin*	0.05 mg/kg	
28.	Azoxystrobin	15 mg/kg	
29.	Bifenthrin	0.05 mg/kg	
30.	Boscalid	2 mg/kg	
31.	Bromide Ion	30 mg/kg	
32.	Bromopropylate	2 mg/kg	
33.	Buprofezin	1 mg/kg	
34.	Carbaryl*	15 mg/kg	
35.	Chlorantraniliprole	0.7 mg/kg	
36.	Chlorpyrifos	1 mg/kg	
37.	Chlorpyrifos-Methyl	2 mg/kg	
38.	Clofentezine	0.5 mg/kg	
39.	Clothianidin	0.07 mg/kg	
40.	Cyantraniliprole	0.7 mg/kg	
41.	Cyflumetofen	0.3 mg/kg	

42.	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.3 mg/kg	
43.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.2 mg/kg	
44.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.3 mg/kg	Excluding shaddocks or pomelos
45.	Deltamethrin	0.02 mg/kg	
46.	Difenoconazole	0.6 mg/kg	
47.	Diflubenzuron	0.5 mg/kg	
48.	Dimethoate	5 mg/kg	Excluding kumquats
49.	Diquat	0.02 mg/kg	
50.	Etoxazole	0.1 mg/kg	
51.	Fenbuconazole	0.5 mg/kg	Except lemons and limes
52.	Fenbutatin Oxide	5 mg/kg	Including kumquats
53.	Fenpropathrin	2 mg/kg	
54.	Fenpyroximate	0.6 mg/kg	
55.	Fenthion	2 mg/kg	
56.	Fluazifop-p-butyl	0.01 mg/kg	
57.	Fludioxonil	10 mg/kg	
58.	Glufosinate-Ammonium	0.05 mg/kg	
59.	Guazatine	5 mg/kg	
60.	Haloxifop	0.02 mg/kg	
61.	Heptachlor*	0.01 mg/kg	
62.	Hexythiazox	0.5 mg/kg	
63.	Imazalil	5 mg/kg	Except subgroups of oranges, sweet, sour and lemons and limes

64.	Imidacloprid	1 mg/kg	
65.	Malathion	7 mg/kg	
66.	Metalaxyl	5 mg/kg	
67.	Methomyl	1 mg/kg	
68.	Methoxyfenozone	2 mg/kg	
69.	Oxathiapiprolin	0.05 mg/kg	
70.	Paraquat	0.02 mg/kg	
71.	Pendimethalin	0.03 mg/kg	
72.	Permethrin	0.5 mg/kg	
73.	Phosmet	3 mg/kg	
74.	Piperonyl Butoxide	5 mg/kg	
75.	Pirimicarb	3 mg/kg	
76.	Prochloraz	10 mg/kg	
77.	Propargite	3 mg/kg	
78.	Pyraclostrobin	2 mg/kg	
79.	Pyrethrins	0.05 mg/kg	
80.	Pyrimethanil	7 mg/kg	
81.	Pyriproxyfen	0.5 mg/kg	
82.	Saflufenacil	0.01 mg/kg	
83.	Spinosad	0.3 mg/kg	
84.	Spirodiclofen	0.4 mg/kg	
85.	Spirotetramat	0.5 mg/kg	
86.	Tebufenozide	2 mg/kg	
87.	Thiabendazole	7 mg/kg	
88.	Thiamethoxam	0.5 mg/kg	

89.	Trifloxystrobin	0.5 mg/kg	
-----	-----------------	-----------	--

१.१ सुन्तला तथा सुन्तला जस्ता हाइब्रिड फल Mandarins (including mandarin-like hybrids)

उप-समूह

यस अन्तर्गत सिट्रस रेटिकुलेट (*Citrus reticulata*) प्रजातिको सुन्तला र सिट्रस नोबिलिस (*C. nobilis*), सिट्रस डेलिसियोसा (*C. deliciosa*), सिट्रस क्लेमेन्टाइन (*Citrus clementine*), सिट्रस ट्यानगरिना (*C. tangarina*), सिट्रस मिटिस (*C. mitis*), सिट्रस मड्युरेन्सिस (*C. madurensis*), सिट्रस उन्सिउ (*C. unshiu*) लगायतका सुन्तलाजस्ता हाइब्रिड फल पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै सुन्तला तथा सुन्तलाजस्ता हाइब्रिड फलमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Dithiocarbamates	10 mg/kg	
2.	Fluopyram	0.6 mg/kg	
3.	Flupyradifurone	1.5 mg/kg	
4.	Fosetyl Al	50 mg/kg	
5.	Methidathion	5 mg/kg	
6.	Propiconazole	10 mg/kg	
7.	Spinetoram	0.15 mg/kg	
8.	Sulfoxaflor	0.8 mg/kg	

१.१.१ सुन्तला (Mandarin Orange)

यस अन्तर्गत सिट्रस रेटिकुलेट (*Citrus reticulata*), सिट्रस नोबिलिस (*C. nobilis*), सिट्रस पुनेन्सिस (*C. poonensis*), सिट्रस क्राइसोकार्पा (*C. chrysocarpa*) प्रजातिका सुन्तलाहरू पर्दछन् ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Carbofuran*	0.5 mg/kg	
2.	Carbosulfan*	0.1 mg/kg	

१.२ जुनार तथा जुनारजस्ता हाइब्रीड फल (Orange, sweet, Sour including orange-like hybrids) उप-समूह

यस अन्तर्गत सिट्रस सिनेन्सिस र सिट्रस अउरान्टियम (*Citrus sinensis* and *C. aurantium*) प्रजातिका जुनार र सिट्रस मार्टिफोलिया (*Citrus myrtifolia*), सिट्रस सालिसिफोलिया (*C. salicifolia*), लगायतका जुनारजस्ता हाइब्रिड फल पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै जुनार तथा जुनारजस्ता हाइब्रिड फलमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Amitraz	0.5 mg/kg	
2.	Azocyclotin	0.2 mg/kg	
3.	Carbendazim	1 mg/kg	
4.	Carbofuran*	0.5 mg/kg	
5.	Carbosulfan*	0.1 mg/kg	
6.	Chlorfenapyr	1.5 mg/kg	
7.	Cyhexatin	0.2 mg/kg	
8.	Dithiocarbamates	2 mg/kg	
9.	Flufenoxuron	0.4 mg/kg	
10.	Fluopyram	0.6 mg/kg	
11.	Flupyradifurone	4 mg/kg	

12.	Fluxapyroxad	0.3 mg/kg	
13.	Fosetyl Al	20 mg/kg	
14.	Imazalil	8 mg/kg	
15.	Lufenuron	0.3 mg/kg	
16.	Propiconazole	10 mg/kg	
17.	Spinetoram	0.07 mg/kg	
18.	Sulfoxaflor	0.8 mg/kg	
19.	Teflubenzuron	0.5 mg/kg	

२ बेरिज् र अन्य साना फल (Berries and other small fruits) समूह

यस अन्तर्गत अङ्गुर, अमला, किम्बु, ऐंसेलु, काफल, स्ट्रबेरी (Strawberry), ब्लुबेरी (Blueberry), ब्ल्याकबेरी (Blackberry), क्रायनबेरी (Cranberry) जस्ता सानो दानेदार फलहरू पर्दछन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै बेरिज् र अन्य साना फलमा समेत लागू हुनेछ ।

विश्लेषण गर्दा डाँठ र भेट्नो हटाएर फलको बाँकी भाग मात्र लिनु पर्नेछ । ब्ल्याककरेन्टस् (Blackcurrants), रेडकरेन्टस् (Redcurrants), हाइटकरेन्टस् (Whitecurrants) हरूको हकमा डाँठ सहितको फलको पुरै भाग लिनु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	2,4-D	0.1 mg/kg	
2.	Acetamiprid	2 mg/kg	Except grapes and strawberries
3.	Azoxystrobin	5 mg/kg	Except cranberry, grapes and strawberry
4.	Boscalid	10 mg/kg	Except strawberry and grapes

5.	Carbendazim	1 mg/kg	Except grapes
6.	Chlorantranilprole	1 mg/kg	
7.	Clothianidin	0.07 mg/kg	Except grapes
8.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.2 mg/kg	
9.	Cyprodinil	10 mg/kg	Except grapes
10.	Fluxapyroxad	7 mg/kg	Except grapes
11.	Imidacloprid	5 mg/kg	Except cranberries, grapes and strawberries
12.	Paraquat	0.01 mg/kg	
13.	Pirimicarb	1 mg/kg	Except strawberries and grapes
14.	Thiacloprid	1 mg/kg	
15.	Thiamethoxam	0.5 mg/kg	

२.१ लहरामा फलने साना फल (Small fruit vine climbing) उप-समूह

यस अन्तर्गत अङ्कुर लगायतका लहरामा फलने साना दाना भएका फल पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै लहरामा फलने साना फलमा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Isofetamid	3 mg/kg	
2.	Pydiflumetofen	1.5 mg/kg	
3.	Pyriofenone	0.8 mg/kg	

२.१.१ अङ्गुर (Grapes)

यस अन्तर्गत भिटिस भिनिफेरा (*Vitis vinifera*) प्रजातिको विभिन्न भेराईटीको (cultivar) फल पर्दछ

।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.03 mg/kg	
2.	Acetamiprid	0.5 mg/kg	
3.	Aldicarb	0.2 mg/kg	
4.	Ametoctradin	6 mg/kg	
5.	Amitrole	0.05 mg/kg	
6.	Azocyclotin	0.3 mg/kg	
7.	Azoxystrobin	2 mg/kg	
8.	Benalaxyl	0.3 mg/kg	
9.	Benzovindiflupyr	1 mg/kg	
10.	Bifenazate	0.7 mg/kg	
11.	Bifenthrin	0.3 mg/kg	
12.	Boscalid	5 mg/kg	
13.	Bromopropylate	2 mg/kg	
14.	Buprofezin	1 mg/kg	
15.	Captan	25 mg/kg	
16.	Carbendazim	3 mg/kg	
17.	Chlormequat	0.04 mg/kg	
18.	Chlorothalonil	3 mg/kg	
19.	Chlorpyrifos	0.5 mg/kg	
20.	Chlorpyrifos-Methyl	1 mg/kg	
21.	Clofentezine	2 mg/kg	
22.	Clothianidin	0.7 mg/kg	
23.	Cyantraniliprole	1 mg/kg	For wine grapes only

24.	Cyazofamid	1.5 mg/kg	
25.	Cycloxydim	0.3 mg/kg	
26.	Cyflumetofen	0.6 mg/kg	
27.	Cyhexatin	0.3 mg/kg	
28.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.2 mg/kg	
29.	Cyprodinil	3 mg/kg	
30.	Deltamethrin	0.2 mg/kg	
31.	Dichlobenil	0.05 mg/kg	
32.	Dichloran	7 mg/kg	
33.	Difenoconazole	3 mg/kg	
34.	Dimethomorph	3 mg/kg	
35.	Dinocap	0.5 mg/kg	
36.	Dinotefuran	0.9 mg/kg	
37.	Dithianon	5 mg/kg	For table and wine grapes only
38.	Dithiocarbamates	5 mg/kg	
39.	Emamectin benzoate	0.03 mg/kg	
40.	Ethephon	0.8 mg/kg	
41.	Etofenprox	4 mg/kg	
42.	Etoxazole	0.5 mg/kg	
43.	Famoxadone	2 mg/kg	
44.	Fenamidone	0.6 mg/kg	
45.	Fenarimol	0.3 mg/kg	
46.	Fenbuconazole	1 mg/kg	
47.	Fenbutatin Oxide	5 mg/kg	
48.	Fenhexamid	15 mg/kg	
49.	Fenpyrazamine	3 mg/kg	
50.	Fenpyroximate	0.1 mg/kg	
51.	Fluazifop-p-butyl	0.01 mg/kg	

52.	Flubendiamide	2 mg/kg	
53.	Fludioxonil	2 mg/kg	
54.	Flumioxazin	0.02 mg/kg	
55.	Fluopicolide	2 mg/kg	
56.	Fluopyram	2 mg/kg	
57.	Flupyradifurone	3 mg/kg	
58.	Flusilazole	0.2 mg/kg	
59.	Flutriafol	0.8 mg/kg	
60.	Fluxapyroxad	3 mg/kg	
61.	Folpet	10 mg/kg	
62.	Fosetyl Al	60 mg/kg	
63.	Glufosinate-Ammonium	0.15 mg/kg	
64.	Haloxypop	0.02 mg/kg	
65.	Hexythiazox	1 mg/kg	
66.	Imidacloprid	1 mg/kg	
67.	Indoxacarb	2 mg/kg	
68.	Iprodione	10 mg/kg	
69.	Kresoxim-Methyl	1.5 mg/kg	
70.	Malathion	5 mg/kg	
71.	Mandipropamid	2 mg/kg	
72.	Meptyldinocap	0.2 mg/kg	
73.	Metalaxyl	1 mg/kg	
74.	Methidathion	1 mg/kg	
75.	Methomyl	0.3 mg/kg	
76.	Methoxyfenozide	1 mg/kg	
77.	Metrafenone	5 mg/kg	
78.	Myclobutanil	0.9 mg/kg	
79.	Oxathiapiprolin	0.9 mg/kg	
80.	Parathion-Methyl*	0.5 mg/kg	
81.	Penconazole	0.4 mg/kg	

82.	Permethrin	2 mg/kg	
83.	Phosmet	10 mg/kg	
84.	Propargite	7 mg/kg	
85.	Pyraclostrobin	2 mg/kg	
86.	Pyrimethanil	4 mg/kg	
87.	Quinoxifen	2 mg/kg	
88.	Saflufenacil	0.01 mg/kg	
89.	Spinetoram	0.3 mg/kg	
90.	Spinosad	0.5 mg/kg	
91.	Spirodiclofen	0.2 mg/kg	
92.	Spirotetramat	2 mg/kg	
93.	Sulfoxaflor	2 mg/kg	
94.	Tebuconazole	6 mg/kg	
95.	Tebufenozide	2 mg/kg	
96.	Teflubenzuron	0.7 mg/kg	
97.	Triadimefon	0.3 mg/kg	
98.	Triadimenol	0.3 mg/kg	
99.	Trifloxystrobin	3 mg/kg	
100.	Triflumizole	3 mg/kg	
101.	Zoxamide	5 mg/kg	

२.२ भुँईमा फलने बेरिज् (Low growing berries) उप-समूह

यस अन्तर्गत स्ट्रबेरी, क्रयान्बेरी लगायतका जमिन/भुँईमा स-साना पोथ्रो/बुटोमा फलने फल पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका भुँईमा फलने सबै बेरिज् मा समेत लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
---------	----------------------	--	--------

1.	Acibenzolar-S-methyl	0.15 mg/kg	
2.	Flonicamid	1.5 mg/kg	
3.	Fluensulfone	0.5 mg/kg	
4.	Isofetamid	4 mg/kg	
5.	Pyrimethanil	3 mg/kg	
6.	Pyriofenone	0.5 mg/kg	
7.	Spiromesifen	3 mg/kg	

२.२.१ स्ट्रबेरी (Strawberry)

यस अन्तर्गत फ्रजारिया एननासा (*Fragaria x ananassa*) प्रजातिको फल पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.15 mg/kg	
2.	Acetamiprid	0.5 mg/kg	
3.	Azoxystrobin	10 mg/kg	
4.	Bifenazate	2 mg/kg	
5.	Bifenthrin	1 mg/kg	
6.	Boscalid	3 mg/kg	
7.	Bromide Ion	30 mg/kg	
8.	Bromopropylate	2 mg/kg	
9.	Buprofezin	3 mg/kg	
10.	Captan	15 mg/kg	
11.	Chlorothalonil	5 mg/kg	
12.	Chlorpyrifos	0.3 mg/kg	
13.	Chlorpyrifos-Methyl	0.06 mg/kg	
14.	Clofentezine	2 mg/kg	
15.	Cyantraniliprole	1.5 mg/kg	
16.	Cycloxydim	3 mg/kg	

17.	Cyflumetofen	0.6 mg/kg	
18.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.07 mg/kg	
19.	Deltamethrin	0.2 mg/kg	
20.	Diazinon	0.1 mg/kg	
21.	Difenoconazole	2 mg/kg	
22.	Dimethomorph	0.5 mg/kg	
23.	Dinocap	0.5 mg/kg	Except glasshouse-grown strawberry
24.	Diquat	0.05 mg/kg	
25.	Dithiocarbamates	5 mg/kg	
26.	Ethoprophos	0.02 mg/kg	
27.	Fenamidone	0.04 mg/kg	
28.	Fenarimol	1 mg/kg	
29.	Fenbutatin Oxide	10 mg/kg	
30.	Fenhexamid	10 mg/kg	
31.	Fenpropathrin	2 mg/kg	
32.	Fenpyrazamine	3 mg/kg	
33.	Fenpyroximate	0.3 mg/kg	
34.	Fluazifop-p-butyl	0.3 mg/kg	
35.	Fludioxonil	3 mg/kg	
36.	Fluopyram	0.4 mg/kg	
37.	Flupyradifurone	1.5 mg/kg	
38.	Flutriafol	1.5 mg/kg	
39.	Folpet	5 mg/kg	
40.	Fosetyl Al	70 mg/kg	
41.	Glufosinate-Ammonium	0.3 mg/kg	
42.	Hexythiazox	6 mg/kg	
43.	Imidacloprid	0.5 mg/kg	
44.	Iprodione	10 mg/kg	

45.	Malathion	1 mg/kg	
46.	Meptyldinocap	0.3 mg/kg	
47.	Methiocarb	1 mg/kg	
48.	Methoxyfenozide	2 mg/kg	
49.	Metrafenone	0.6 mg/kg	
50.	Myclobutanil	0.8 mg/kg	
51.	Novaluron	0.5 mg/kg	
52.	Penconazole	0.5 mg/kg	
53.	Penthiopyrad	3 mg/kg	
54.	Permethrin	1 mg/kg	
55.	Pyraclostrobin	1.5 mg/kg	
56.	Quinoxifen	1 mg/kg	
57.	Spinetoram	0.15 mg/kg	
58.	Spirodiclofen	2 mg/kg	
59.	Sulfoxafloor	0.5 mg/kg	
60.	Triadimefon	0.7 mg/kg	
61.	Triadimenol	0.7 mg/kg	
62.	Trifloxystrobin	1 mg/kg	

३ बोक्रा फालेर खाइने फल (fruits – inedible peel) समूह

यस अन्तर्गत केरा, भुँइकटहर, एभोकाडो, आँप, मेवा, किवी, लिची लगायतका बोट विरुवामा फल्ले कलिलो वा पाकेको अवस्थाका बोक्रा फालेर खाइने फल पर्दछन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै बोक्रा फालेर खाइने फलमा समेत लागू हुनेछ ।

विश्लेषण गर्दा फलको पुरै भाग लिनु पर्नेछ । भुँइकटहरको हकमा टुप्पो हटाएर फलको बाँकी भाग लिनु पर्नेछ । एभोकाडो, आँप लगायतका कोया भएका फलको हकमा कोया हटाएर फलको

बाँकी भाग लिनु पर्नेछ तर जीवनाशक विषादी अवशेषको मात्रा गणना गर्दा पुरै फलको आधारमा (whole commodity basis) गणना गर्नु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Glufosinate-Ammonium	0.1 mg/kg	Except banana and kiwifruit
2.	Paraquat	0.01 mg/kg	
3.	Prochloraz	7 mg/kg	

३.१ बोक्रा फालेर खाइने साना फल (Inedible Peel – Small) उप-समूह

यस अन्तर्गत लिची, बेल (Bael fruit), तित्री (Tamarind) लगायतका बोट विरुवामा फल्ने साना दाना भएका बोक्रा फालेर खाइने फल पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै बोक्रा फालेर खाइने साना फलमा समेत लागू हुनेछ ।

३.१.१ लिची (Litchi)

यस अन्तर्गत लिची चिनेन्सिस वा नेफेलियम लिची (*Litchi chinensis* or *Nephelium litchi*) प्रजातिको फल पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	2 mg/kg	
2.	Endosulfan*	2 mg/kg	
3.	Spinetoram	0.01 mg/kg	

4.	Spirotetramat	15 mg/kg	
----	---------------	----------	--

३.२ बोक्रा फालेर खाईने चिल्लो बोक्रा भएका ठुला फल (Inedible Smooth Peel – Large) उप-समूह

यस अन्तर्गत चिल्लो बोक्रा भएका आँप, केरा, अनार, मेवा, एभोकाडो लगायतका बोट विरुवामा फल्ने बोक्रा फालेर खाईने ठुला फल पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै फलमा समेत लागू हुनेछ ।

३.२.१ आँप (Mango)

यस अन्तर्गत म्यगनीफेरा इन्डिका (*Mangifera indica*) प्रजातिको फल पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.01 mg/kg	
2.	Azoxystrobin	0.7 mg/kg	
3.	Buprofezin	0.1 mg/kg	
4.	Carbendazim	5 mg/kg	
5.	Clothianidin	0.04 mg/kg	
6.	Cyantraniliprole	0.7 mg/kg	
7.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.2 mg/kg	
8.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.7 mg/kg	
9.	Cyromazine	0.5 mg/kg	
10.	Difenoconazole	0.07 mg/kg	
11.	Dimethoate	1 mg/kg	
12.	Dithiocarbamates	2 mg/kg	
13.	Endosulfan*	0.5 mg/kg	

14.	Fenvalerate	1.5 mg/kg	
15.	Fludioxonil	2 mg/kg	
16.	Fluopyram	1 mg/kg	
17.	Fluxapyroxad	0.6 mg/kg	
18.	Imidacloprid	0.2 mg/kg	
19.	Kresoxim-Methyl	0.1 mg/kg	
20.	Profenofos	0.2 mg/kg	
21.	Pyraclostrobin	0.6 mg/kg	
22.	Spinetoram	0.01 mg/kg	
23.	Spirotetramat	0.3 mg/kg	
24.	Tebuconazole	0.05 mg/kg	
25.	Thiabendazole	5 mg/kg	
26.	Thiamethoxam	0.2 mg/kg	

३.२.२ मेवा (Papaya)

यस अन्तर्गत कारिका पपाया (*Carica papaya*) प्रजातिको फल पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.01 mg/kg	
2.	Azoxystrobin	0.3 mg/kg	
3.	Chlorfenapyr	0.3 mg/kg	
4.	Chlorothalonil	20 mg/kg	
5.	Clothianidin	0.01 mg/kg	
6.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.5 mg/kg	
7.	Difenoconazole	0.2 mg/kg	
8.	Dithiocarbamates	5 mg/kg	
9.	Endosulfan*	0.5 mg/kg	

10.	Fluxapyroxad	1 mg/kg	
11.	Methoxyfenozide	1 mg/kg	
12.	Pyraclostrobin	0.15 mg/kg	
13.	Pyriproxyfen	0.3 mg/kg	
14.	Spirodiclofen	0.03 mg/kg	
15.	Spirotetramat	0.4 mg/kg	
16.	Tebuconazole	2 mg/kg	
17.	Teflubenzuron	0.4 mg/kg	
18.	Thiabendazole	10 mg/kg	
19.	Thiamethoxam	0.01 mg/kg	
20.	Trifloxystrobin	0.6 mg/kg	
21.	Triflumizole	2 mg/kg	

३.२.३ अनार (Pomegranate)

यस अन्तर्गत पुनिका ग्रानाटम (*Punica granatum*) प्रजातिको फल पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Chlorantraniliprole	0.4 mg/kg	
2.	Cyantraniliprole	0.01 mg/kg	
3.	Cyprodinil	5 mg/kg	
4.	Fludioxonil	3 mg/kg	
5.	Flumioxazin	0.02 mg/kg	
6.	Imidacloprid	1 mg/kg	
7.	Saflufenacil	0.01 mg/kg	

३.२.४ एभोकाडो (Avocado)

यस अन्तर्गत पर्सिया अमेरिकाना (*Persea americana*) प्रजातिको फल पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.01 mg/kg	
2.	Bromide Ion	75 mg/kg	
3.	Buprofezin	0.1 mg/kg	
4.	Clothianidin	0.03 mg/kg	
5.	Cyprodinil	1 mg/kg	
6.	Difenoconazole	0.6 mg/kg	
7.	Endosulfan*	0.5 mg/kg	
8.	Fenpyroximate	0.2 mg/kg	
9.	Fludioxonil	1.5 mg/kg	
10.	Fosetyl Al	20 mg/kg	
11.	Metalaxyl	0.2 mg/kg	
12.	Methoxyfenozide	0.7 mg/kg	
13.	Pyraclostrobin	0.2 mg/kg	
14.	Spinetoram	0.3 mg/kg	
15.	Spirodiclofen	0.9 mg/kg	
16.	Spirotetramat	0.4 mg/kg	
17.	Tebufofenozide	1 mg/kg	
18.	Thiabendazole	15 mg/kg	
19.	Thiamethoxam	0.5 mg/kg	

३.२.५ केरा (Banana)

यस अन्तर्गत मुसा (*Musa Spp*) जातका विभिन्न हाइब्रिड केरा फल पर्दछन् ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acibenzolar-S-methyl	0.06 mg/kg	
2.	Azoxystrobin	2 mg/kg	
3.	Bifenthrin	0.1 mg/kg	
4.	Bitertanol	0.5 mg/kg	
5.	Boscalid	0.6 mg/kg	
6.	Buprofezin	0.3 mg/kg	
7.	Cadusafos	0.01 mg/kg	
8.	Carbendazim	0.2 mg/kg	
9.	Carbofuran*	0.01 mg/kg	
10.	Chlorothalonil	15 mg/kg	
11.	Chlorpyrifos	2 mg/kg	
12.	Clothianidin	0.02 mg/kg	
13.	Difenoconazole	0.1 mg/kg	
14.	Diquat	0.02 mg/kg	
15.	Dithiocarbamates	2 mg/kg	
16.	Ethoprophos	0.02 mg/kg	
17.	Fenamiphos	0.05 mg/kg	
18.	Fenarimol	0.2 mg/kg	
19.	Fenbuconazole	0.05 mg/kg	
20.	Fenbutatin Oxide	10 mg/kg	

21.	Fenpicoxamid	0.15 mg/kg	
22.	Fenpropimorph	2 mg/kg	
23.	Fipronil	0.005 mg/kg	
24.	Fluazifop-p-butyl	0.01 mg/kg	
25.	Fluopyram	0.8 mg/kg	
26.	Flusilazole	0.03 mg/kg	
27.	Flutriafol	0.3 mg/kg	
28.	Fluxapyroxad	3 mg/kg	
29.	Glufosinate-Ammonium	0.2 mg/kg	
30.	Glyphosate	0.05 mg/kg	
31.	Haloxyfop	0.02 mg/kg	
32.	Imazalil	3 mg/kg	
33.	Imidacloprid	0.05 mg/kg	
34.	Isopyrazam	0.06 mg/kg	
35.	Propiconazole	0.1 mg/kg	
36.	Pyraclostrobin	0.02 mg/kg	
37.	Pyrimethanil	0.1 mg/kg	
38.	Saflufenacil	0.01 mg/kg	
39.	Tebuconazole	1.5 mg/kg	
40.	Terbufos	0.05 mg/kg	
41.	Thiabendazole	5 mg/kg	
42.	Thiamethoxam	0.02 mg/kg	
43.	Triadimefon	1 mg/kg	
44.	Triadimenol	1 mg/kg	
45.	Trifloxystrobin	0.05 mg/kg	

३.३ बोक्रा नखाईने खस्रो वा झुसिलो बोक्रा भएका ठूला फल (Inedible rough or hairy peel - Large) उप-समूह

यस अन्तर्गत भुईकटहर, रुखकटहर, सरिफा लगायतका बोक्रा नखाईने खस्रो वा झुसिलो बोक्रा भएका ठूला फल पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै फलमा समेत लागू हुनेछ ।

३.३.१ भुईकटहर (Pineapple)

यस अन्तर्गत एनानस कोमोसस् वा एनानस साटिभस (*Ananas comosus* or *A. sativus*) प्रजातिको फल पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Abamectin	0.002 mg/kg	
2.	Carbendazim	5 mg/kg	
3.	Clothianidin	0.01 mg/kg	
4.	Diazinon	0.1 mg/kg	
5.	Dimethomorph	0.01 mg/kg	
6.	Disulfoton	0.1 mg/kg	
7.	Ethephon	1.5 mg/kg	
8.	Fludioxonil	5 mg/kg	
9.	Heptachlor*	0.01 mg/kg	
10.	Propiconazole	2 mg/kg	
11.	Pyraclostrobin	0.3 mg/kg	
12.	Pyriproxyfen	0.01 mg/kg	
13.	Thiamethoxam	0.01 mg/kg	

14.	Triadimefon	5 mg/kg	
15.	Triadimenol	5 mg/kg	

३.४ बोक्रा नखाइने लहरामा फलने फल (Inedible Peel - Vines) उप-समूह

यस अन्तर्गत किवी, लहरेआँप लगायतका लहरामा फलने फल पर्दछन् । देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस उप-समूह अन्तर्गतका सबै फलमा समेत लागू हुनेछ ।

३.४.१ किवी (Kiwi fruit)

यस अन्तर्गत एक्टिनिडिया डेलिकोसा वा एक्टिनिडिया चिनेन्सिस (*Actinidia deliciosa* or *A. chinensis*) प्रजातिको फल पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acibenzolar-S-methyl	0.03 mg/kg	
2.	Boscalid	5 mg/kg	
3.	Diazinon	0.2 mg/kg	
4.	Fenhexamid	15 mg/kg	
5.	Fludioxonil	15 mg/kg	
6.	Glufosinate-Ammonium	0.6 mg/kg	
7.	Iprodione	5 mg/kg	
8.	Permethrin	2 mg/kg	
9.	Spinosad	0.05 mg/kg	
10.	Spirotetramat	0.02 mg/kg	
11.	Tebufozide	0.5 mg/kg	

12.	Thiacloprid	0.2 mg/kg	
-----	-------------	-----------	--

४ पोम जातिको फल (Pome fruits) समूह

यस अन्तर्गत स्याउ, नास्पाती, हलुवावेद लगायतका रुख तथा साना बोट विरुवामा फल्ने प्राय रोजेसी (Rosaceae) परिवार अन्तर्गत पर्ने मुख्यतः म्यालस (Malus) र पाईरस (Pyrus) जेनेराका फल पर्दछन् । यस प्रकारका फलहरूमा गुँदिदार तन्तुहरू (fleshy tissue) बाट घेरीएको कोया (core) भित्र बियाँ (seed) हरु हुन्छन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा उप-समूह अन्तर्गतका सबै गुँदिदार फलमा समेत लागू हुनेछ ।

विश्लेषण गर्दा भेट्नो हटाएर फलको बाँकी भाग लिनु पर्नेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	2,4-D	0.01 mg/kg	
2.	Abamectin	0.01 mg/kg	
3.	Acetamiprid	0.8 mg/kg	
4.	Aldrin* and Dieldrin*	0.05 mg/kg	
5.	Amitraz	0.5 mg/kg	
6.	Amitrole	0.05 mg/kg	
7.	Benzovindiflupyr	0.2 mg/kg	
8.	Bifenazate	0.7 mg/kg	
9.	Bitertanol	2 mg/kg	
10.	Bromopropylate	2 mg/kg	
11.	Captan	15 mg/kg	
12.	Carbendazim	3 mg/kg	
13.	Chlorantraniliprole	0.4 mg/kg	
14.	Chlorpyrifos	1 mg/kg	

15.	Chlorpyrifos-Methyl	1 mg/kg	
16.	Clofentezine	0.5 mg/kg	
17.	Clothianidin	0.4 mg/kg	
18.	Cyantranilprole	0.8 mg/kg	
19.	Cycloxydim	0.09 mg/kg	
20.	Cyflumetofen	0.4 mg/kg	
21.	Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.2 mg/kg	
22.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.7 mg/kg	
23.	Cyprodinil	2 mg/kg	
24.	Diazinon	0.3 mg/kg	
25.	Difenoconazole	4 mg/kg	
26.	Diflubenzuron	5 mg/kg	
27.	Diquat	0.02 mg/kg	
28.	Dithianon	1 mg/kg	
29.	Dithiocarbamates	5 mg/kg	
30.	Dodine	5 mg/kg	
31.	Emamectin benzoate	0.02 mg/kg	
32.	Etoxazole	0.07 mg/kg	
33.	Fenarimol	0.3 mg/kg	
34.	Fenbuconazole	0.5 mg/kg	
35.	Fenbutatin Oxide	5 mg/kg	
36.	Flonicamid	0.8 mg/kg	
37.	Fluazifop-p-butyl	0.01 mg/kg	
38.	Flubendiamide	0.8 mg/kg	
39.	Fludioxonil	5 mg/kg	
40.	Flumioxazin	0.02 mg/kg	
41.	Fluopyram	0.5 mg/kg	

42.	Flupyradifurone	0.9 mg/kg	
43.	Flusilazole	0.3 mg/kg	
44.	Flutriafol	0.4 mg/kg	
45.	Fluxapyroxad	0.9 mg/kg	
46.	Fosetyl Al	50 mg/kg	
47.	Glufosinate-Ammonium	0.1 mg/kg	
48.	Haloxypop	0.02 mg/kg	
49.	Hexythiazox	0.4 mg/kg	
50.	Iprodione	5 mg/kg	
51.	Isofetamid	0.6 mg/kg	
52.	Isopyrazam	0.4 mg/kg	
53.	Kresoxim-Methyl	0.2 mg/kg	
54.	Lufenuron	1 mg/kg	
55.	Metalaxyl	1 mg/kg	
56.	Methoxyfenozide	2 mg/kg	
57.	Metrafenone	1 mg/kg	
58.	Myclobutanil	0.6 mg/kg	
59.	Novaluron	3 mg/kg	
60.	Paraquat	0.01 mg/kg	
61.	Penthiopyrad	0.4 mg/kg	
62.	Permethrin	2 mg/kg	
63.	Phosmet	10 mg/kg	
64.	Pirimicarb	1 mg/kg	
65.	Pyraclostrobin	0.7 mg/kg	
66.	Pyrimethanil	15 mg/kg	
67.	Saflufenacil	0.01 mg/kg	
68.	Spinetoram	0.05 mg/kg	
69.	Spirodiclofen	0.8 mg/kg	
70.	Spirotetramat	0.7 mg/kg	
71.	Sulfoxaflor	0.3 mg/kg	

72.	Tebufenozide	1 mg/kg	
73.	Thiabendazole	3 mg/kg	
74.	Thiacloprid	0.7 mg/kg	
75.	Thiamethoxam	0.3 mg/kg	
76.	Trifloxystrobin	0.7 mg/kg	

४.१ स्याउ (Apple)

यस अन्तर्गत म्यालस डोमेस्टिकस (*Malus domestica*) प्रजातिको फल पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Acibenzolar-S-methyl	0.3 mg/kg	
2.	Azocyclotin	0.2 mg/kg	
3.	Boscalid	2 mg/kg	
4.	Buprofezin	3 mg/kg	
5.	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.1 mg/kg	
6.	Cyhexatin	0.2 mg/kg	
7.	Deltamethrin	0.2 mg/kg	
8.	Dinocap	0.2 mg/kg	
9.	Diphenylamine	10 mg/kg	
10.	Ethephon	0.8 mg/kg	
11.	Etofenprox	0.6 mg/kg	
12.	Fenamiphos	0.05 mg/kg	
13.	Fenitrothion	0.5 mg/kg	
14.	Fenpyroximate	0.2 mg/kg	
15.	Folpet	10 mg/kg	
16.	Imidacloprid	0.5 mg/kg	
17.	Indoxacarb	0.5 mg/kg	
18.	Malathion	0.5 mg/kg	

19.	Methidathion	0.5 mg/kg	
20.	Methomyl	0.3 mg/kg	
21.	Parathion-Methyl*	0.2 mg/kg	
22.	Penconazole	0.1 mg/kg	
23.	Propargite	3 mg/kg	
24.	Spinosad	0.1 mg/kg	
25.	Tebuconazole	1 mg/kg	
26.	Teflubenzuron	0.5 mg/kg	
27.	Triadimefon	0.3 mg/kg	
28.	Triadimenol	0.3 mg/kg	

४.२ नास्पाती (Pear)

यस अन्तर्गत पाईरस कोम्यूनिस (*Pyrus communis*), पाईरस पाईरिफोलिया (*P. pyrifolia*), पाईरस ब्रेटस्चेनेईडेरी (*P. bretschneideri*), पाईरस साईनेन्सिस (*P. sinensis*) प्रजातिका फल पर्दछन् ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	2-Phenylphenol	20 mg/kg	
2.	Azocyclotin	0.2 mg/kg	
3.	Buprofezin	6 mg/kg	
4.	Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0.1 mg/kg	
5.	Cyhexatin	0.2 mg/kg	
6.	Dimethoate	1 mg/kg	
7.	Diphenylamine	5 mg/kg	
8.	Ethoxyquin	3 mg/kg	
9.	Etofenprox	0.6 mg/kg	
10.	Fenpyroximate	0.2 mg/kg	
11.	Imidacloprid	1 mg/kg	
12.	Indoxacarb	0.2 mg/kg	

13.	Methidathion	1 mg/kg	
14.	Methomyl	0.3 mg/kg	
15.	Oxydemeton-Methyl	0.05 mg/kg	
16.	Penconazole	0.1 mg/kg	
17.	Tebuconazole	1 mg/kg	

१६.२ प्रशोधन गरीएको वनस्पतिजन्य उपज (Processed foods of plant origin)

क) वनस्पतिबाट उत्पादित खाद्य पदार्थ (Derived edible products of plant origin)

१. चिया तथा हर्ब चिया (Tea and Herb teas)

यस अन्तर्गत चिया (*camellia sinensis*), कामोमाईल (Camomile or Chamomile), लेमन भर्बेना (Lemon verbena), लाईम ब्लोसमस् (Lime blossoms), मेविड (Mayweed), पेपरमिन्ट टि (Peppermint tea), रोजेले (Roselle) लगायतका वनस्पतिका पातलाई सिधै सुकाएर वा प्रशोधन गरी सुकाएर राखिएका पेय पदार्थ बनाउन प्रयोग गरिने खाद्य पदार्थ पर्दछन् ।

देहाय बमोजिम तोकिएका जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा यस समूह अन्तर्गतका सबै उप-समूह तथा सो उप-समूह अन्तर्गतका सबै चिया तथा हर्ब चियामा समेत लागू हुनेछ ।

साथै जीवनाशक विषादी अवशेषको अधिकतम मात्रा प्रशोधन गरी थोक वा खुद्रा विक्री वितरणको लागि राखिएको अवस्थाको खाद्य पदार्थको लागि लागू हुनेछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Profenofos	0.5 mg/kg	

१.१ चिया (Green tea, Black tea-fermented & dried)

यस अन्तर्गत क्यामेलिया सिनेनसिस् (*Camellia sinensis*) प्रजातिका विरुवाको मुना तथा पातलाई किन्वन गरी वा नगरी सुकाई तयार गरीएको ब्ल्याक (सि.टि.सि. र अर्थोडक्स) वा ग्रिन टि (black or green tea) पर्दछ ।

क्र.सं.	जीवनाशक विषादीको नाम	अवशेषको अधिकतम मात्रा (Maximum Residue Limit)	कैफियत
1.	Bifenthrin	30 mg/kg	
2.	Chlorfenapyr	60 mg/kg	
3.	Chlorpyrifos	2 mg/kg	
4.	Clothianidin	0.7 mg/kg	
5.	Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	15 mg/kg	
6.	Deltamethrin	5 mg/kg	
7.	Dicofol	40 mg/kg	
8.	Endosulfan*	10 mg/kg	
9.	Etoxazole	15 mg/kg	
10.	Fenpropathrin	3 mg/kg	
11.	Fenpyroximate	8 mg/kg	
12.	Flubendiamide	50 mg/kg	
13.	Flufenoxuron	20 mg/kg	
14.	Hexythiazox	15 mg/kg	
15.	Imidacloprid	50 mg/kg	
16.	Indoxacarb	5 mg/kg	
17.	Methidathion	0.5 mg/kg	
18.	Paraquat	0.2 mg/kg	

19.	Permethrin	20 mg/kg	
20.	Propargite	5 mg/kg	
21.	Pyraclostrobin	6 mg/kg	
22.	Spiromesifen	70 mg/kg	
23.	Thiamethoxam	20 mg/kg	

माथिका तालिकाहरुमा उल्लेखित (*) चिन्ह लगाइएका विषादीहरु नेपालमा प्रयोग गर्न प्रतिबन्धित गरिएका विषादीहरु हुन् ।