

Limitné hodnoty rizikových prvkov v ovocí (mg/kg)

		Pb /zníženie podpory pri prekročení limitu	Pb/neposkytnutie podpory v roku pri prekročení limitu
1	jabloň domáca (<i>Malus domestica L.</i>)	0,09	0,10
2	hruška obyčajná (<i>Pyrus communis L.</i>)	0,09	0,10
3	broskyňa obyčajná (<i>Prunus persica L.</i>)	0,09	0,10
4	marhuľa obyčajná (<i>Prunus armeniaca L.</i>)	0,09	0,10
5	slivka domáca (<i>Prunus domestica L.</i>)	0,09	0,10
6	čerešňa vtáčia (<i>Prunus avium</i>)	0,09	0,10
7	višňa (<i>Cerasus vulgaris</i>)	0,09	0,10
8	Ringlota (<i>Prunus insititia L.</i>)	0,09	0,10
9	orech kráľovský (<i>Juglans regia</i>)	0,09	0,10
10	gaštan jedlý (<i>castanea sativa</i>)	0,09	0,10
11	mandľa obyčajná (<i>Prunus dulcis L.</i>)	0,09	0,10
12	lieska obyčajná (<i>Corylus avellana L.</i>)	0,09	0,10
13	egreš obyčajný (<i>Ribes uva-crispa L.</i>)	0,09	0,10
14	ríbezľa (<i>Ribes sp.</i>)	0,18	0,20
15	ostružina černicová (<i>Rubus fruticosus agg L.</i>)	0,18	0,20
16	malina (<i>Rubus idaeus L.</i>)	0,09	0,10
17	jarabina čierna (<i>Aronia melanocarpa L.</i>) jarabina vtáčia (<i>Sorbus aucuparia L.</i>)	0,18	0,20
18	brusnica pravá, <i>Vaccinium vitis-idaea</i> brusnica chocholíkatá (<i>Vaccinium corymbosum L.</i>)	0,18	0,20
19	baza čierna (<i>Sambucus nigra L.</i>)	0,18	0,20
20	rakytník rešetliakovitý (<i>Hippophae rhamnoides L.</i>)	0,18	0,20
21	ruža jablčková (<i>Rosa villosa</i>)	0,18	0,20

		Cd /zníženie podpory pri prekročení limitu	Cd/neposkytnutie podpory v roku pri prekročení limitu
1	jabloň domáca (<i>Malus domestica L.</i>)	0,018	0,020
2	hruška obyčajná (<i>Pyrus communis L.</i>)	0,018	0,020
3	broskyňa obyčajná (<i>Prunus persica L.</i>)	0,018	0,020

4	marhuľa obyčajná (<i>Prunus armeniaca L.</i>)	0,018	0,020
5	slivka domáca (<i>Prunus domestica L.</i>)	0,018	0,020
6	čerešňa vtáčia (<i>Prunus avium</i>)	0,018	0,020
7	višňa (<i>Cerasus vulgaris</i>)	0,018	0,020
8	Ringlota (<i>Prunus insititia L.</i>)	0,018	0,020
9	orech kráľovský (<i>Juglans regia</i>)	0,018	0,020
10	gaštan jedlý (<i>castanea sativa</i>)	0,018	0,020
11	mandľa obyčajná (<i>Prunus dulcis L.</i>)	0,018	0,020
12	lieska obyčajná (<i>Corylus avellana L.</i>)	0,018	0,020
13	egreš obyčajný (<i>Ribes uva-crispa L.</i>)	0,027	0,030
14	ríbezľa, (<i>Ribes sp.</i>)	0,027	0,030
15	ostružina černicová (<i>Rubus fruticosus agg L.</i>)	0,027	0,030
16	malina (<i>Rubus idaeus L.</i>)	0,036	0,040
17	jarabina čierna (<i>Aronia melanocarpa L.</i>) jarabina vtáčia (<i>Sorbus aucuparia L.</i>)	0,027	0,030
18	brusnica pravá <i>Vaccinium vitis-idaea</i> brusnica chocholíkatá (<i>Vaccinium corymbosum L.</i>)	0,027	0,030
19	baza čierna (<i>Sambucus nigra L.</i>)	0,027	0,030
20	rakytník rešetliakovitý (<i>Hippophae rhamnoides L.</i>)	0,027	0,030
21	ruža jablčková (<i>Rosa villosa</i>)	0,027	0,030

Limitné hodnoty rizikových prvkov vo vzorke ovocia

Chemický prvok	Najvyššie prípustné množstvo celkového obsahu chemického prvku v ovocí [mg/kg]
Ortuť (Hg)	0,03

Chemický prvok[mg/kg]	Obsah chemického prvku v ovocí – vyradenie z podpory (zo záväzku) pri prekročení hodnoty
Olovo (Pb)	0,35
Kadmium (Cd)	0,031
Ortuť (Hg)	0,031