

### Limitné hodnoty rizikových prvkov v ovocí (mg/kg)

		<b>Pb</b> /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

		<b>Cd</b> /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]
Olovo (Pb)	0,1 – 0,2 (drobné ovocie)

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