

## PRILOGA 1

Tabela I: Dovoljene količine pesticidov in njihovih metabolitov v krmi:

Vrsta pesticida	Krma	mg/kg
<b>Aldrin in dieldrin (preračunano kot skupni dieldrin)</b>	<b>Živalske in druge maščobe</b>	<b>0,2</b>
	<b>Druga krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,01</b>
<b>DDT in derivati (preračunano kot skupni DDT)</b>	<b>Živalske in druge maščobe</b>	<b>0,5</b>
	<b>Druga krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,05</b>
<b>Endosulfan</b>	<b>Seme oljaric in njihovi produkti</b>	<b>0,5</b>
	<b>Koruzno zrnje in njegovi produkti</b>	<b>0,2</b>
	<b>Popolne krmne mešanice za ribe</b>	<b>0,005</b>
<b>Endrin in derivati (preračunano kot endrin)</b>	<b>Ostala krma</b>	<b>0,1</b>
	<b>Živalske in druge maščobe</b>	<b>0,05</b>
	<b>Druga krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,01</b>
<b>Heptaklor in heptaklorepoksid (preračunano kot heptaklor)</b>	<b>Živalske in druge maščobe</b>	<b>0,2</b>
	<b>Druga krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,01</b>
<b>Heksaklorbenzen (HCB)</b>	<b>Živalske in druge maščobe</b>	<b>0,2</b>
	<b>Druga krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,01</b>
<b>Heksaklorcikloheksan (HCH) alfa izomera</b>	<b>Živalske in druge maščobe</b>	<b>0,2</b>
	<b>Druga krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,02</b>
<b>Heksaklorcikloheksan (HCH) beta izomera</b>	<b>Živalske in druge maščobe</b>	<b>0,1</b>
	<b>Krmne mešanice za krave molznice</b>	<b>0,005</b>
	<b>Druga krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,01</b>
<b>Heksaklorcikloheksan (HCH) gama izomera (Lindan)</b>	<b>Živalske in druge maščobe</b>	<b>2,0</b>
	<b>Druga krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,2</b>
<b>Klordan</b>	<b>Maščobe</b>	<b>0,05</b>
	<b>Druga krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,02</b>
<b>Toksafen</b>	<b>Krmila in krmne mešanice</b>	<b>0,1</b>

Vrsta pesticida	Krma	mg/kg
Dioksin (vsota polikloriranih dibenzo-para-dioksinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF), izražena v ekvivalentih	Vse snovi rastlinskega izvora, ki sestavljajo hrano za živali, vključno z rastlinskimi olji in stranskimi proizvodi	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEKV/kg
Toksičnosti Svetovne zdravstvene organizacije (WHO), ob uporabi faktorjev toksične ekvivalentnosti (TEF) organizacije WHO, 1997) PCDD/F	Minerali	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEKV/kg
	Živalske maščobe, vključno z mlečno in jajčno maščobo	2,0 ng WHO-PCDD/F-TEKV/kg
	Drugi proizvodi kopenskih živali, vključno z mlekom in mlečnimi izdelki ter jajci in jajčnimi izdelki	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEKV/kg
	Ribje olje	6 ng WHO-PCDD/F-TEKV/kg
	Ribe, druge vodne živali, njihovi proizvodi in stranski proizvodi, razen ribjega olja <sup>(1)</sup>	1,25 ng WHO-PCDD/F-TEKV/kg
	Krmne mešanice, razen hrane za kožuharje, hrane za hišne živali ter hrane za ribe	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEKV/kg
	Hrana za ribe	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEKV/kg
	Hrana za hišne živali	

<sup>(1)</sup> Za sveže ribe, ki se uporabljajo brez vmesne predelave za krmljenje kožuharjev, ne veljajo najvišje dovoljene vrednosti. Proizvodi in predelane živalske beljakovine, pridobljene iz teh kožuharjev, ne smejo vstopiti v prehransko verigo; z njimi je prepovedano hraniti živali, ki se redijo za proizvodnjo živil.