

表四：除害劑和金屬污染物對身體的影響和濃度上限

	過量攝入對身體的影響	上限 (毫克/公斤)	考慮轉換系數後的 上限 (毫克/公斤)
除害劑			
阿維菌素 (Abamectin)	視乎個別除害劑的性質、攝入量和攝入期長短。過量攝入某些除害劑殘餘，可能對健康帶來急性（例如噁心、嘔吐、腹瀉）及 / 或慢性的不良影響（例如損害實驗動物的肝臟、影響其生殖能力）	0.02 [1]	乾雪耳：0.29
啞蟲脞 (Acetamidrid)		0.2 [1]	乾雪耳：2.9
溴氰菊酯 (Deltamethrin)		0.05 [2]	乾黑木耳：0.42-0.50 乾白背木耳：0.42-0.63
滅多威 (Methomyl)			
莠去津 (Atrazine)		0.5 [1]	乾白背木耳：4.2-6.3 乾雪耳：7.1
硫丹 (Endosulfan)		0.3 [1]	乾黑木耳：2.5-3.0
毒死蜱 (Chlorpyrifos)		1 [1]	乾雪耳：14
氯氟菊酯 (Cyhalothrin)		0.05 [1]	乾雪耳：0.71
吡蟲啉 (Imidacloprid)		0.01 [2]	乾雪耳：0.14
甲胺磷 (Methamidophos)			
辛硫磷 (Phoxim)			
炔蟎特 (Propargite)			
金屬污染物			
總砷 (arsenic)	可造成心血管疾病和高血壓，砷和砷化合物會令人患癌	0.5 [3]	乾黑木耳：4.2-5.0 乾白背木耳：4.2-6.3 乾雪耳：7.1
鎘 (cadmium)	長期攝取鎘會損害腎功能，令骨骼軟化，嚴重會導致骨折	0.1 [3]	乾黑木耳：0.8-1.0 乾雪耳：1.4
鉻 (chromium)	食物中的鉻主要以三價鉻的形態存在。三價鉻是胰島素發揮作用所需的元素，但過量攝入可影響心臟	0.5 [3]	乾黑木耳：4.2-5.0 乾白背木耳：4.2-6.3 乾雪耳：7.1
鉛 (lead)	危害神經、生殖、免疫系統和腎臟，可能令人患癌	1 [3]	乾黑木耳：8.3-10.0 乾白背木耳：8.3-12.5 乾雪耳：14.3
總汞 (total mercury)	損害神經系統，影響胎兒及嬰幼兒的腦部發育及智能發展	0.1 [3]	乾黑木耳：0.8-1.0

註 [1] 濃度為本港《食物內除害劑殘餘規例》對食用真菌（蘑菇類除外）所訂的最高殘餘限量。

[2] 濃度為歐盟《Regulation (EC) No 396/2005 on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin》對食用真菌所訂的最高殘餘限量。

[3] 濃度為本港《食物攙雜（金屬雜質含量）規例》對食用真菌所訂的上限。