

Максимални стойности на тежки метали в други органични торове, предназначени основно да предоставят основни хранителни вещества, органични торове и други вар и тор, за килограм на съответните хранителни вещества.

Тежки метали	Максимално количество в мг на кг от на съответния компонент хранителни елементи				
	фосфат	азот	поташ (калциев карбонат)	неутрализиращи стойност	органично вещество
СD (Кадмий)	31,3	25	16,7	6.3	0.8
Cr (Chrome)	1875	1500	1000	375	50
Cu (Мед)	1875	1500	1000	375	50
Hg (Живак)	18,8	15	10	3.8	0.5
Ni (Никел)	750	600	400	150	20
Pb (Олово)	2500	2000	1333	500	67
Zn (Цинк)	7500	6000	4000	1500	200
Os (Арсен)	375	300	200	75	10

- За на прилагане от това таблица на максимални ценности на компонент хранителни елементи, чиито в на администриране от един увеличаване на количество от на тор, на количества от 80 килограм фосфат, 100 кг азот, 150 килограм калий, 400 килограм неутрализиращи стойност или 3000 килограм органичен прах на първо е постигната.