

Максимални стойности за органични замърсители в други органични торове, вар и други торове, неорганични торове, съдържащи органични вещества от растителен или животински произход. Също така от отпадъци или остатъци торовете. Тези максимални стойности не могат да бъдат превишавани.

Органични микро замърсители	максимални стойности в мг на кг на съответните хранителни вещества				
	поташ (калциев карбонат)	азот	фосфат	неутрализираща стойност	органично вещество
Σ PCDD/PCDF	0,019	0,015	0,010	0,0038	0,00051
Σ-НСН	310	248	165	62	8.3
Σ-НСН	12	9.6	6.4	2.4	0.32
Σ-НСН (линдан)	1.2	0.96	0.64	0.24	0.032
НСВ	31	31.2	20.8	7.8	1.0
Алдрин	7	5.6	3.7	1.4	0.2
Диелдрин	7	5.6	3.7	1.4	0.2
Σ алдрин/диелдрин	7	5.6	3.7	1.4	0.2
Ендрин	7	5.6	3.7	1.4	0.2
Изодрин	7	5.6	3.7	1.4	0.2
S ендрин/изодрин	7	5.6	3.7	1.4	0.2
S ДДТ + DDD + DDE	18.4	23	12.3	4.6	0.6
PCB 28	18,5	14,8	9,9	3,7	0,48
PCB 52	18,5	14,8	9,9	3,7	0,48
PCB 101	75	60	40	15	2
PCB 118	75	60	40	15	2
PCB 138	75	60	40	15	2
PCB 153	75	60	40	15	2
PCB 180	75	60	40	15	2
Σ 6-PCB (без PCB 118)	375	300	200	75	10
Нафталин	600	480	320	120	16
Фенантрен	750	600	400	150	20
Антраценът	600	480	320	120	16
Флуорантен	185	148	98	37	4.9
Бензо (а) антрацен	230	184	123	46	6.1
Chrysene	230	184	123	46	6.1
Бензо (к) флуорантен	270	216	144	54	7.2
Бензо (а) пирен	290	232	155	58	7.7
Бензо (G, H, I) перилен	210	168	112	42	5.6
Индено (1, 2, 3-С, D) пирен	235	188	125	47	6.3
Σ 10-РАК	11500	9200	6133	307	2300
Минерално масло	935000	748000	498668	187000	24933

За целите на тази таблица, максималните стойности на хранителните елементи, които са допустими при количествата от 80 кг фосфат, 100 кг азот, поташ 150 кг, 400 кг неутрализиращи стойности или 3000 кг на органична материя.