

Analito	Grupo	Analito en inglés	Familia química	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chia, Lecitina, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
				LD	LC	LD	LC
PCBs Y HAPs				ng/g (ppb) PCBs µg/kg (ppb) HAPs			
PCB028	PCBs Y HAPs	PCB028	PCBs	5,0	10,0	-	-
PCB052	PCBs Y HAPs	PCB052	PCBs	5,0	10,0	-	-
PCB101	PCBs Y HAPs	PCB101	PCBs	5,0	10,0	-	-
PCB138	PCBs Y HAPs	PCB138	PCBs	5,0	10,0	-	-
PCB153	PCBs Y HAPs	PCB153	PCBs	5,0	10,0	-	-
PCB180	PCBs Y HAPs	PCB180	PCBs	5,0	10,0	-	-
Benzo(a)antraceno	PCBs Y HAPs	Benzo (a) anthracene	HAPs	5,0	10,0	-	-
Benzo(a)pireno	PCBs Y HAPs	Benzo (a) pyrene	HAPs	5,0	10,0	-	-
Benzo(b)fluoranteno	PCBs Y HAPs	Benzo (b) fluoranthene	HAPs	5,0	10,0	-	-
Criseno	PCBs Y HAPs	Chrysene	HAPs	5,0	10,0	-	-
MULTITOXINAS				µg/kg (ppb)			
Alfatoxinas totales (B1,B2,G1,G2)	Micotoxinas	Aflatoxin (B1,B2,G1,G2)	Micotoxinas	0,5 (B1-G1) 0,25 (B2-G2)	1 (B1-G1) 0,5 (B2-G2)	0,5 (B1-G1) 0,25 (B2-G2)	1 (B1-G1) 0,5 (B2-G2)
Deoxinevalenol (DON)	Micotoxinas	Deoxynivalenol	Micotoxinas	62,5	125	62,5	125
Fumonisin (B1,B2,B3)	Micotoxinas	Fumonisin	Micotoxinas	100 (B1-B2) 50 (B3)	200 (B1-B2) 100 (B3)	100 (B1-B2) 50 (B3)	200 (B1-B2) 100 (B3)
HT2 + T2	Micotoxinas	HT2 + T2	Micotoxinas	15	30	15	30
Ocratoxinas A	Micotoxinas	Ochratoxin	Micotoxinas	1,5	3	1,5	3

Zearalenona	Micotoxinas	Zearalenone	Micotoxinas	25	50	25	50
ALÉRGENOS				mg/kg (ppm) de glúten			
Determinacion inmunologica de gluten	Alérgenos	Immunological determination of gluten	Alergenos	-	5	-	-
DMS - PDMS - NDMA				mg/kg (ppm) DMS - µg/kg (ppb) NDMA			
Dimetilsulfuro (DMS libre)	Dimetilsulfuro	Dimethyl sulfide	DMS	1,25	2,5	-	-
Dimetilsulfuro (DMS total)	Dimetilsulfuro	Dimethyl sulfide	DMS	1,25	2,5	-	-
Precursor Dimetilsulfuro (Pdms)	Dimetilsulfuro	Dimethyl sulfide	pDMS	1,25	2,5	-	-
Nitrosamina (NDMA)	Nitrosamina	N-dimethylnitrosamine	NDMA	2,5	5	-	-
ÁCIDO CIANHÍDRICO				mg/kg (ppm)			
Acido Cianhídrico		hydrocyanic acid		10	20	-	-