

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos exógenos	Unidade
1	Aldrina e dieldrina	<i>Aldrin and dieldrin</i>	Somatório de aldrina e dieldrina.	Sêmolas de milho	0,02	mg/kg
				Germe de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,02	mg/kg
				Farinha de milho	0,02	mg/kg
				Arroz integral	0,02	mg/kg
				Arroz polido	0,02	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg
				Drupas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,05	mg/kg
				Cereais	0,02	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Bolbos	0,05	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
Hortaliças cucurbitáceas	0,1	mg/kg				
Leguminosas secas	0,05	mg/kg				

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos exógenos	Unidade
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²	0,05	mg/kg
				Leguminosas ³	0,05	mg/kg
				Ervilha verde sem vagem (semente suculenta)	1,0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,1	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,05	mg/kg
12	Clordano	<i>Chlordane</i>	Somatório de cis-clordano e trans-clordano.	Sêmolas de milho	0,02	mg/kg
				Germe de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,02	mg/kg
				Farinha de milho	0,02	mg/kg
				Arroz integral	0,02	mg/kg
				Arroz polido	0,02	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos exógenos	Unidade
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,02	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Painço	0,02	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Arroz	0,02	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,02	mg/kg
				Triticale	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
Hortaliças	0,02	mg/kg				
21	DDT	<i>DDT</i>	Somatório de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD).	Sêmolas de milho	0,05	mg/kg
				Germe de trigo	0,05	mg/kg
				Farinha de trigo	0,05	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,05	mg/kg
				Farinha de centeio	0,05	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,05	mg/kg
				Farinha de milho	0,05	mg/kg
				Arroz integral	0,05	mg/kg
				Arroz polido	0,05	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos exógenos	Unidade
				Drupas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,05	mg/kg
				Cereais	0,1	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Bolbos	0,05	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,05	mg/kg
				Leguminosas secas	0,05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0,05	mg/kg
				Leguminosas ⁴	0,05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁵	0,05	mg/kg
				Cenoura	0,2	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,05	mg/kg
33	Endrina	<i>Endrin</i>	Somatório de endrina e cetona de endrina.	Bagas e outros frutos pequenos	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg
				Drupas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e	0,05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos exógenos	Unidade
				subtropicais (de pele comestível)		
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Cevada	0,01	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,01	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,01	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Painço	0,01	mg/kg
				Aveia	0,01	mg/kg
				Arroz	0,01	mg/kg
				Centeio	0,01	mg/kg
				Sorgo	0,01	mg/kg
				Triticale	0,01	mg/kg
				Trigo	0,01	mg/kg
				Milho doce em grão	0,01	mg/kg
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Bolbos	0,05	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,05	mg/kg
				Leguminosas secas	0,01	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0,05	mg/kg
				Leguminosas ⁴	0,05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁶	0,05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos exógenos	Unidade
				Legumes de talo ou caule	0,05	mg/kg
43	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>	Somatório de heptacloro epóxido de heptacloro.	Sêmolas de milho	0,02	mg/kg
				Germe de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,02	mg/kg
				Farinha de milho	0,02	mg/kg
				Arroz integral	0,02	mg/kg
				Arroz polido	0,02	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,01	mg/kg
				Frutas cítricas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,01	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,01	mg/kg
				Cereais	0,02	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Bolbos	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁷	0,02	mg/kg
Melões (excepto melancia)	0,01	mg/kg				
Melancia	0,01	mg/kg				
Leguminosas secas	0,02	mg/kg				

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Límite máximo de resíduos exógenos	Unidade
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0,02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²	0,02	mg/kg
				Baga goji	0,01	mg/kg
				Leguminosas ⁴	0,02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,02	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,02	mg/kg
48	Lindano	<i>Lindane</i>	Lindano.	Cereais ⁸	0,01	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg

Notas:

¹ A numeração refere-se a números, elaborados pelo Comité do *Codex Alimentarius* para os pesticidas.

² Não inclui baga goji.

³ Não inclui ervilha verde sem vagem (semente suculenta).

⁴ Não inclui amendoim fresco sem vagem (semente não madura).

⁵ Não inclui cenoura, beterraba sacarina.

⁶ Não inclui beterraba sacarina.

⁷ Não inclui melões (excepto melancia), melancia.

⁸ Não inclui arroz, trigo.