



Declaración (ES)

Contaminantes

AG-QM-ST-014.03

Los productos suministrados por Agroproducciones Oleaginosas S.L cumplen la legislación europea sobre contaminantes, tal y como establece el Reglamento (UE) 2023/915 de la Comisión, de 25 de abril de 2023, y sus modificaciones posteriores, que fija los niveles máximos de determinados contaminantes en los productos alimenticios, en particular:

<i>PAH (Hidrocarburos aromáticos policíclicos)</i>	<i>Límite</i>
Benzo – α – pireno ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	$\leq 2,0$
Suma de benzo- α -pireno, benzo- α -antraceno, benzo- β -fluoranteno, criseno ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	$\leq 10,0$

<i>Dioxinas y PCBs (Bifenilos policlorados)</i>	<i>Límite</i>
Sumatorio de dioxinas (pg/g)	$\leq 0,75$
Sumatorio de dioxinas e PCB en forma de dioxinas (pg/g)	$\leq 1,25$
Sumatorio de 6 PCB (28, 52, 101, 138, 153 y 180) (ng/g)	≤ 40

<i>Ácido erúcico</i>	<i>Límite</i>
Ácido erúcico (g/kg)	$\leq 20,0$

<i>Metales pesados</i>	<i>Límite</i>
Plomo (mg/kg)	$\leq 0,10$

Nota (Codex Alimentarius) Los niveles de Hierro, Arsénico, Cadmio y Cobre también están controlados, estando todos por debajo de los siguientes límites: Hierro $\leq 1,5 \text{ mg} / \text{kg}$ (Aceites Vegetales Refinados); Arsénico $\leq 0,1 \text{ mg} / \text{kg}$ (Aceites Vegetales); Cadmio $\leq 0,1 \text{ mg} / \text{kg}$ (Aceites Vegetales Refinados) y Cobre $\leq 0,1 \text{ mg} / \text{kg}$ (Aceites Vegetales Refinados).



GE (Ésteres glicidílicos de ácidos grasos)	Límite
Aceites y grasas vegetales comercializados para el consumidor final o para su uso como ingrediente de productos alimenticios ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1000
Aceites y grasas vegetales destinados a la producción de alimentos infantiles ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	500

Suma de 3-monocloropropanodiol (3-MCPD) y ésteres de 3-MCPD de ácidos grasos, expresada como 3-MCPD	Límite
Aceites y grasas de coco, maíz, colza, girasol, soja, palmiste y aceites de oliva (compuestos por aceite de oliva refinado y aceite de oliva virgen), y mezclas de aceites y grasas con aceites y grasas de esta categoría únicamente ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1250

Ácidos grasos trans	Límite
Alimentos destinados al consumidor final y alimentos destinados al suministro al comercio minorista	2g/ 100 g de lípidos

Melamina	
Melamina (mg/kg)	2,5

Para la producción de grasas y aceites, la Directiva 2009/32/CE, y sus posteriores modificaciones, establece un límite máximo de residuo de hexano de 1 mg/kg en la grasa o el aceite

Actualmente no existen límites legales para plaguicidas en aceites vegetales, pero Agroproducciones Oleaginosas S.L utiliza los límites existentes para semillas oleaginosas (Reglamento (CE) nº 396/2005 de la Comisión y posteriores modificaciones), aplicando factores de concentración debidamente soportados desde el punto de vista técnico/científico - FEDIOL Establishing Processing Factors For Fat Soluble Pesticides In Crude Vegetable Oils And Fats (11SAF181_rev4) y Reglamento de Ejecución (UE) 2024/989 del 2 de abril de 2024.

Por tanto, estamos en disposición de garantizar el cumplimiento de los límites establecidos en la citada normativa para aceites vegetales.

Marzo 2026

Agroproducciones Oleaginosas S.L



Statement (EN)

Contaminants

AG-QM-ST-014.03

The products supplied by Agroproducciones Oleaginosas S.L comply with European legislation on contaminants, as established in Commission Regulation (EU) 2023/915 of 25 April 2023 and subsequent amendments, which sets maximum levels for certain contaminants in food products, in particular:

<i>PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)</i>	<i>Maximum Level</i>
Benzo – α – pyrene ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	$\leq 2,0$
Sum of benzo- α -pyrene, benzo- α -anthracene, benzo- β -fluoranthene, chrysene ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	$\leq 10,0$

<i>Dioxins and PCBs (polychlorinated biphenyls)</i>	<i>Maximum Level</i>
Sum of dioxins (pg/g)	$\leq 0,75$
Sum of dioxins and dioxin-like PCB (pg/g)	$\leq 1,25$
Sum of 6 PCB (28, 52, 101,138,153 and 180) (ng/g)	≤ 40

<i>Erucic acid</i>	<i>Maximum Level</i>
Erucic acid (g/kg)	$\leq 20,0$

<i>Heavy metals</i>	<i>Maximum Level</i>
Lead (mg/kg)	$\leq 0,1$

Note (Codex Alimentarius and NP 2037): The levels of Iron, Arsenic, Cadmium and Copper are also controlled, all being below the following limits: Iron $\leq 1.5 \text{ mg} / \text{kg}$ (Refined Vegetable Oils); Arsenic $\leq 0.1 \text{ mg} / \text{kg}$ (Vegetable Oils); Cadmium $\leq 0.10 \text{ mg} / \text{kg}$ (Refined Vegetable Oils) and Copper $\leq 0.1 \text{ mg} / \text{kg}$ (Refined Vegetable Oils).

<i>GE (Glycidyl fatty acid esters,)</i>	<i>Maximum Level</i>
Vegetable oils and fats placed on the market for the final consumer or for use as an ingredient in foodstuffs ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1000



Vegetable oils and fats for the production of baby food ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	500
---	-----

Sum of 3-monochloropropanediol (3-MCPD) and 3-MCPD fatty acid esters, expressed as 3-MCPD	Maximum Level
Oils and fats from coconut, maize, rapeseed, sunflower, soybean, palm kernel and olive oils (composed of refined olive oil and virgin olive oil) and mixtures of oils and fats with oils and fats only from this category ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1250

Trans fatty acids	Maximum Level
Food intended for the final consumer and food intended for supply to the retail trade	2g/ 100 g of lipids

Melamine	
Melamine (mg/kg)	2,5

For the production of fats and oils, Directive 2009/32/EC, as amended, establishes a maximum residue limit of hexane of 1 mg/kg in the fat or oil.

There are currently no legal limits for pesticides in vegetable oils, but Agroproducciones Oleaginosas S.L uses the existing limits for oilseeds, (Commission Regulation (EC) No 396/2005 and subsequent amendments), applying concentration factors that are duly supported from a technical/scientific point of view - FEDIOL Establishing Processing Factors For Fat Soluble Pesticides In Crude Vegetable Oils And Fats (11SAF181_rev4) and Implementing Regulation (EU) 2024/989 of 2 April 2024.

We are therefore in a position to guarantee compliance with the limits laid down in the aforementioned regulations for vegetables.

March 2026

Agroproducciones Oleaginosas S.L