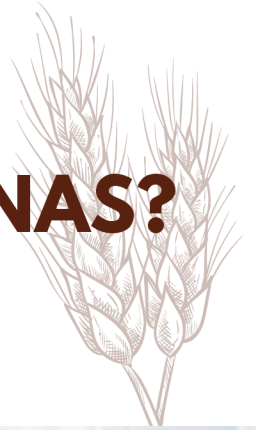


BOLETÍN INFORMATIVO : ¿CADMIO EN NUESTRAS HARINAS?



¿QUÉ ES EL CADMIO?

El cadmio (Cd) es un oligoelemento metálico omnipresente en el suelo, el aire, el agua y los sedimentos (EFSA, 2009). El cadmio se encuentra de forma natural en el medio ambiente. El cadmio presente en el suelo penetra en las plantas principalmente a través de las raíces (y, en ocasiones, a través de las hojas, en el caso de partículas atmosféricas finas).



¿Y NUESTRAS HARINAS?

En cuanto a la posible presencia de cadmio en nuestras harinas, queremos informarles de que prestamos especial atención a la calidad y la seguridad alimentaria de nuestras materias primas.

Por ello, encargamos periódicamente controles a laboratorios especializados para verificar que nuestros productos cumplen con la normativa vigente. La normativa actual se aplica únicamente a los cereales y no a las harinas; no obstante, reforzamos nuestros requisitos en las fases iniciales mediante la firma de un pliego de condiciones estricto con nuestros proveedores de cereales; además, hemos decidido analizar el cadmio en nuestras harinas para garantizar un nivel óptimo de calidad y seguridad.

Por supuesto, quedamos a su disposición para cualquier información adicional.



NUESTROS ANÁLISIS

Nuestros análisis de cereales y harina muestran un nivel muy inferior a los valores permitidos.

	Normativa	Nuestros resultados (media de la cosecha de 2025)	
		Cereal	Harina
Trigo/espelta	0.10 mg/kg	0.0258 mg/kg	0.02 mg/kg
Centeno	0.05 mg/kg	0.006 mg/kg	0.019 mg/kg
Trigo duro	0.18 mg/kg	0.042 mg/kg	0.043 mg/kg