

RE. ALÉRGENOS Y SENSITIVOS.

Estimado Cliente,

Por medio de la presente, y en atención a su petición de información sobre la presencia de alérgenos y agentes sensibilizantes en nuestros productos, la tabla adjunta proporciona información sobre la presencia de éstos en cada lote de nuestros productos mencionados en el Anexo I.

Material	¿Está presente como ingrediente?	¿Está presente en la Planta?
Leche ^{1,2,3}	No	No
Huevo ^{1,2,3}	No	No
Pescado ^{1,2,3}	No	No
Crustáceos ^{1,2,3}	No	No
Moluscos ^{2,3}	No	No
Nueces ^{1,2,3}	No	No
Leguminosas	No	No
Cacahuates ^{1,2,3}	No	No
Soya ^{1,2,3}	No	No
Trigo ^{1,2}	No	No
Gluten (contenida en granos) ^{2,3,4}	No	No
Semillas sésamo ^{2,3}	No	No
Apio ³	No	No
Mostaza ³	No	No
Lupina ³	No	No
Sulfitos ^{2,3}	Si, <10 ppm	Si*

¹Alérgenos que son identificados por la FDA como causantes de reacciones alérgicas serias en algunos individuos.

²Alérgenos alimentarios prioritarios identificados por el departamento de salud de Canadá.

³Alimento alérgico identificado en el Anexo IIIa de la Directiva de Etiquetado de EU.

⁴Granos que contienen gluten: cebada, avena, centeno, triticale, trigo, kamut, espelta o sus cepas híbridadas.

*Los sulfitos están presentes en nuestras plantas como agente auxiliar de la molienda húmeda (SO₂).

Este producto puede fabricarse en una instalación que utiliza uno o más de estos alérgenos en sus procesos. Estas instalaciones cuentan con programas de control de alérgenos para prevenir la contaminación cruzada después de la producción con un componente alérgeno.

Gracias por su interés en los productos de Ingredion.

Atentamente,

Victor González

Gerente de Aseguramiento de Calidad Sr.



Ingredion México, S.A. de C.V.
Torre Andares Corporativo Paseo
Blvd. Puerta de Hierro #5153, Piso 22
Col. Fracc. Plaza Andares,
C.P. 45116, Zapopan, Jal.
t: +52 (33) 1078 3100
w: ingredion.mx

Anexo I

70001153 DOLCERRA BK 28217
70001181 FRUDEX 2242
70001321 FRUDEX 2301

02880003 FRUDEX 48
02910000 FRUDEX 52
70000381 FRUDEX 1820

02780902 JARABE INVERTIDO 1507