

Guadalajara, Jalisco, México. Octubre 2024.

Re. Declaración de OGM, Norma Nacional de Divulgación de Alimentos de Bioingeniería – Productos Refinados, Exentos de BE.

Estimado cliente,

Nos complace afirmar que los siguientes productos son altamente refinados o mezclas de productos refinados con edulcorantes de alta intensidad, por lo que están exentos del Estándar Nacional de Divulgación de Alimentos de Bioingeniería del USDA (*National Bioengineered Food Disclosure Standard*, NBFDS).

- Alulosa
- Color Caramelo
- Dextrosa
- Jarabe de maíz, alta fructosa
- Jarabe de maíz, glucosa
- Maltodextrina
- Mezcla de Edulcorantes
- Sólidos de jarabe de maíz
- Sorbitol

Ingredion México ofrece ingredientes de calidad, los cuales cumplen con las pautas de EE. UU, México & Canadá para la seguridad y calidad de los alimentos, incluyendo el uso de insumos genéticamente modificados. Si bien, los productos agrícolas utilizados para producir estos ingredientes pueden provenir de cultivos modificados genéticamente, éstos ingredientes pasan por un proceso de alta refinación, lo cual desnaturaliza y remueve cualquier rastro de ADN o proteína remanente no siendo susceptible a una identificación genética por las técnicas convencionales (ELISA o PCR); por lo cual, éstos productos no requieren de un etiquetado tal como lo establece el Estándar Nacional de Divulgación de Alimentos de Bioingeniería del USDA (*National Bioengineered Food Disclosure Standard*, NBFDS).

Por otra parte, si se requiere un producto específicamente de origen no transgénico (no GMO), Ingredion ofrece materiales que respaldan los requisitos de etiquetas no transgénicas gracias al programa de Identidad Preservada:

Programa certificado TRUETRACE®: para mayor visibilidad y rastreo, recomendamos nuestros productos certificados TRUETRACE®, los cuales provienen de cultivos de identidad preservada para garantizar únicamente el uso de maíz no transgénico.

La intención de esta información es apoyar los esfuerzos de nuestros clientes para desarrollar e implementar una estrategia de etiquetado adecuada para los productos que contienen ingredientes o aditivos de Ingredion México. En todos los aspectos, la decisión final sobre cómo identificar y etiquetar los ingredientes o aditivos corresponde a nuestros clientes. Le invitamos a que revise detenidamente las reglamentaciones pertinentes y busque el asesoramiento legal adecuado a medida que determina los requisitos de etiquetado aplicables a sus productos.

Agradecemos el interés en nuestros productos. Para más información, no dude en ponerse en contacto conmigo.

Atentamente,

Americas Quality Documentation

Ingredion México



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

70000115 DOLCERRA BK 28217
70000733 DOLCERRA BV 28210
70000487 DOLCERRA BV 28210
70000482 DOLCERRA TT 28211
70000848 DOLCERRA TT 28214
70000187 DULCENT 1820
70001181 DULCENT 2242
02820003 FRUDEX 1024
02720001 FRUDEX 1030
02820004 FRUDEX 1044
01300000 FRUDEX 1603
01700004 FRUDEX 1701
01610000 FRUDEX 1701 HMCS

01300001 FRUDEX 1704
70000381 FRUDEX 1820
70000606 FRUDEX 2011
70000805 FRUDEX 2105
70001293 FRUDEX 2217
70001321 FRUDEX 2301
70001517 FRUDEX 2305
70001448 FRUDEX 2401
02820000 FRUDEX 25
02840000 FRUDEX 25-B
02882000 FRUDEX 411
02980002 FRUDEX 419
02880003 FRUDEX 48
02910000 FRUDEX 52

02920004 FRUDEX 55
01880000 FRUDEX 57
01880005 FRUDEX 57
02880005 FRUDEX 61-V
02920005 FRUDEX 64
02850000 FRUDEX 804
01700001 FRUDEX 87
02820001 FRUDEX 90
02880010 FRUDEX 94
02880011 FRUDEX 95
02780901 FRUDEX JARABE INVERTIDO
1109
430430RD JARABE RD-1430