

NOUVELLE RÉGLEMENTATION BIO 2022



Member of
NACTAROME



Les règles d'aromatisation des aliments BIO changent !

Nactis Flavours, votre partenaire pour vous accompagner dans ces évolutions.

Le nouveau règlement biologique de l'UE entrera en vigueur le 1er janvier 2022.
Êtes-vous conforme aux nouvelles règles ?

QUELS SONT LES CHANGEMENTS INDUITS PAR CE NOUVEAU RÈGLEMENT ?

- 1** Selon le règlement 834/2007 encore en vigueur, tous les types d'arômes naturels sont utilisables¹.
Selon le nouveau règlement 848/2018, seuls les « arômes naturels de 'X' » seront autorisés.

	Règlement 834/2007	Règlement 848/2018
« Arômes naturels de 'X' »	✓	✓
« Arômes naturels de 'X' avec autres arômes naturels »	✓	X
« Arômes naturels »	✓	X

- 2** Pour la première fois, les arômes certifiés biologiques seront définis au niveau européen.

Arômes naturels de 'X' non certifiés ou certifiés BIO, vous aurez le choix !

- Partie aromatisante → BIO
- Partie non aromatisante (supports et certains additifs) → BIO
- Autres additifs → liste limitée d'additifs

- 3** La quantité d'arômes va désormais compter !

Les arômes sont considérés comme des ingrédients d'origine agricole selon le Règlement 848/2018. Les fabricants de denrées biologiques devront prendre en compte les arômes dans leur calcul '95/5' d'ingrédients d'origine agricole BIO / non BIO.

Vous souhaitez vous lancer dans le développement d'une gamme BIO, n'hésitez pas à contacter notre Responsable Règlementaire : vincent.ferrari@nactis.com

- Nous vous accompagnons dans cette évolution pour adapter vos produits BIO actuels ainsi que pour développer de nouvelles gammes BIO.
- Nous disposons d'une large gamme d'arômes naturels «X» (conformes au nouveau règlement) dédiées à une large gamme de produits sucrés et salés.
- Nous étudions la mise en conformité de votre aromatisation et de votre étiquetage.

¹ Par rapport aux arômes naturels pour denrées conventionnelles, s'ajoutent certaines règles générales de la production biologique, telle que l'absence d'utilisation d'ingrédients obtenus à partir ou par des OGM.