

# ATTESTATION GÉNÉRALE

## LALVIGNE™ : Tous les produits de la gamme POUR APPLICATION SUR LA VIGNE (100 % dérivés de micro-organismes)

### Modification génétique

Selon nos connaissances, les micro-organismes ont été sélectionnés dans la nature à l'aide de procédés qui n'impliquent aucune modification génétique. Ils ont été rigoureusement sélectionnés, contrôlés et analysés afin d'en vérifier leur identité et leur pureté. A notre connaissance et aussi conformément aux documents remis par nos fournisseurs, les ingrédients utilisés dans la production du produit mentionné ci-dessus ne sont pas génétiquement modifiés. Dans ces conditions, nous déclarons que les produits mentionnés ci-dessus ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM).

Les produits sont considérés comme exempts d'OGM et sont exemptés de l'étiquetage OGM et de la mention « aliment issu de génie génétique ».

### Nanotechnologies et nanomatériaux

À notre connaissance et d'après les déclarations de nos fournisseurs de matières premières, les produits susmentionnés n'ont pas été fabriqués à l'aide de nanotechnologies et ne contiennent donc aucun nanomatériau ni nanoparticule manufacturée tels que définis dans le règlement (UE) 2015/2283.

### Radioactivité et Ionisation

Nos produits n'ont subi aucun traitement ionisant ou irradiant au cours de leurs processus de production et ne contiennent pas de composants ionisés ou irradiés.

### Boue d'Épuration

Des boues d'épuration n'ont pas été utilisées dans la production des micro-organismes.

### Croissance sur Substrat Pétrochimique

Les produits mentionnés ci-dessus, n'ont pas été cultivés sur substrat pétrochimique ou de liqueur sulfiteuse.

### Ingrédients d'origine animale

La fabrication et le développement des produits susmentionnés et de leurs ingrédients n'impliquent pas l'utilisation de tout produit animal, par produit ou dérivé. Ces produits ne représentent pas un risque d'ESB (encéphalopathie spongiforme bovine) ni d'EST (encéphalopathie spongiforme transmissible).

### Absence d'Antibiotiques

Aucun antibiotique n'est utilisé dans le processus de fabrication des produits susmentionnés.

### Dioxines et PCB

Le processus de production de ces produits n'est pas susceptible d'émettre de dioxines. De plus, nos produits n'ont pas été fabriqués à proximité de processus industriels ou naturels susceptibles d'émettre des dioxines. Ils n'ont pas non plus été fabriqués à l'aide de matières premières, d'auxiliaires technologiques ou d'eau provenant de ces processus.

Il n'existe aucune limite requise sur les teneurs en dioxine pour ces produits ou leurs ingrédients en vertu du règlement (UE) n°2023/915. Lallemand effectue des contrôles

ponctuels périodiques des dioxines sur certains produits sélectionnés en fonction d'une évaluation des risques.

### **Métaux Lourds**

Les produits mentionnés ci-dessus sont fabriqués à partir d'ingrédients qui ne sont pas considérés comme présentant un risque de teneur en métaux lourds. Les procédés de production eux-mêmes n'entraînent aucun risque d'introduction de métaux lourds dans ces produits.

### **Absence de Substances Dangereuses**

Nos produits ne sont pas enregistrés par le REACH de l'Union européenne en tant que CMR (substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction) et SEP (Substances Extrêmement Préoccupantes), par le NTP américain (Programme National de Toxicologie) et par les monographies du CIRC de l'OMS.

La consommation de nos produits ne représente aucun risque d'exposition à l'une ou l'autre des substances énumérées dans la Proposition 65 de Californie.

### **Solvants ou Ethylène**

Aucun solvant\* ni oxyde d'éthylène (EtO) n'a été utilisé dans le processus de fabrication des produits susmentionnés ni dans les ingrédients utilisés. Ces composants font partie de notre programme de sécurité alimentaire et sont donc contrôlés par le biais d'un plan de vérification et d'une évaluation des risques.

**\* à l'exception de LALVIGNE Prohydro™ qui peut contenir des résidus d'éthanol  $\leq$  1250 ppm (l'éthanol est utilisé comme solvant dans le processus de production de la matière première L-proline, comme déclaré par notre fournisseur de cet ingrédient).**

### **Sécurité et Manipulation**

Conformément au Système Général Harmonisé (SGH), au règlement REACH et au règlement 1272/2008/CE (CLP), une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ces produits en vertu des réglementations US, CAN et UE.

Pour les produits susmentionnés, des fiches de données de sécurité ont été créées à titre volontaire afin de transmettre des informations de sécurité. Elles sont disponibles en ligne sur notre site web.



Stéphanie Courdesses  
QA Manager, Lallemand Oenology  
Lallemand S.A.S - 19 rue des briquetiers, BP59, 31702 BLAGNAC Cedex, France

*Valide pour 3 ans à compter de la date de sa délivrance. Toute modification dans la fabrication ou la législation conduira à une mise à jour du document.*

Les informations consignées dans la présente attestation ont été soigneusement compilées d'après nos connaissances. Nos produits sont vendus à la condition que les acheteurs potentiels réalisent leurs propres évaluations pour déterminer l'adéquation des produits à leurs applications. Les règlements locaux en matière alimentaire doivent toujours être consultés quant aux applications spécifiques et aux déclarations nécessaires. La législation peut varier d'un pays à l'autre.