

Nous certifions,

sur la base des informations délivrées par leurs fabricants (Lallemand, Novozymes, KitoZyme) et de nos propres contrôles, **que l'ensemble des produits œnologiques distribués par l'ICV et VVS**, mentionnés ci-dessous :


Levures	Enzymes	Activateurs et LSI	Bactéries	Autres
ICV K1M [®]	KZYMLUS [®] Blanc et rosé FCE	Booster [®] Blanc	Élios [®] 1	KiOfine [®] B
ICV OKAY [®]	FlashZYM [®] L	Booster [®] Rouge	Élios [®] ALTO	KiOfine [®] Drop
ICV GRE [®]	TopZYM [®] FCE	Noblesse [®]	ICY ALTO [®]	LeMix [®] by ICV
ICV D47 [®]	INTENSIA [®]	Punchy [®]	MLPrime [™]	
ICV OPALE [®] 2.0	ZEPHYR [®]	Fermaid [®] E		
ICV D254 [®]	PYROS [®]	Fermaid [®] E Blanc		
ICV D80 [®]		Fermaid [®] O		
ICV D21 [®]		O'Tropic [®]		
ICV SUNROSE [®]		O'Berry [®]		
ICV BLACK PEARL [®]		GO-FERM Protect [™]		
ICV		GO-FERM [™] Sterol Flash		
THERMOPREMIUM [®]		Oxyvor [®]		
ICV TANDEM [®]		SYD 81K		
LEVEL2-INITIA [™]				
ICV NYMPHEA [®]				
ICV LT2				
LALVIN [®] C (Bayanus)				
LALLFERM Bio [™]				


sont :

CONFORMES AU CODEX ŒNOLOGIQUE

 Codex œnologique International de l'Organisation Internationale de la Vigne et du Vin (OIV).

CONFORMES A LA REGLEMENTATION


 Règlement (CE) 491/2009 et ses modifications, portant organisation commune du marché vitivinicole.

 Règlements (CE) 53/2011, 479/2008 et ses modifications, Règlement Délégué 2019/934, relatifs aux pratiques œnologiques.

En particulier, nous certifions que nos enzymes sont exemptes de tout antibiotique

NON ALLERGENES

Ils ne contiennent pas d'allergène au sens de la

 Directive 2000/13 (CE) et ses modifications, relative à l'étiquetage des denrées alimentaires.

NON OGM

Ils ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM), n'ont pas été produits à partir d'organismes génétiquement modifiés, ni été en contact avec des organismes génétiquement modifiés dans leur processus de fabrication, au sens de la

 Directive 2001/18 (CE) et ses modifications, relative à la dissémination d'OGM.

SANS IONISATION – SANS NANOTECHNOLOGIE – SANS IRRADIATION

Ils n'ont subi aucun traitement ionisant ou irradiant au cours de leurs processus d'élaboration.

Les nanotechnologies ne sont pas utilisées dans leurs procédés de fabrication.

Lattes, le 1^{er} août 2022,

Daniel GRANÈS
Directeur Scientifique



La version en vigueur de ce certificat, les informations techniques complémentaires actualisées ainsi que les fiches de sécurité pour les produits qui y sont soumis sont disponibles sur www.icv.fr.