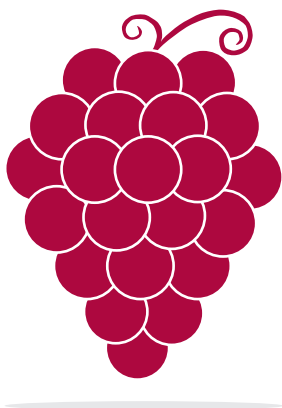


LalVigne™

MATURE™

Advance phenolic maturity



AMÉLIORATION ET AVANCEMENT DE LA MATURITE PHÉNOLIQUE DE VOS RAISINS

Dans un contexte de changement climatique, parvenir à une maturité aromatique optimale en même temps que la maturité technologique est l'un des principaux objectifs agronomiques et œnologiques.

LalVigne MATURE™ est une solution naturelle reposant exclusivement sur l'action d'une levure inactivée spécifique (*Saccharomyces cerevisiae*). Elle agit au niveau de la surface foliaire de la vigne, en stimulant principalement le métabolisme secondaire associé à la synthèse des composés phénoliques.

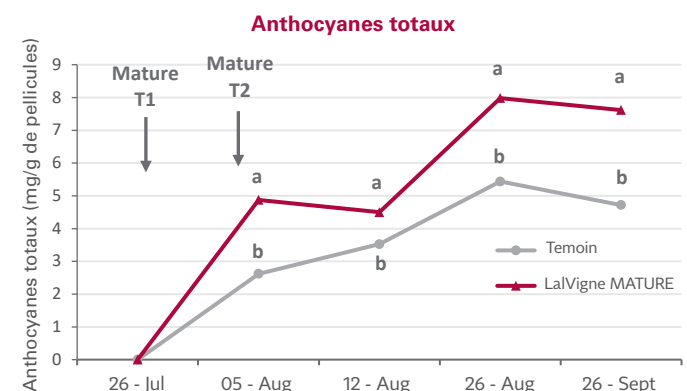
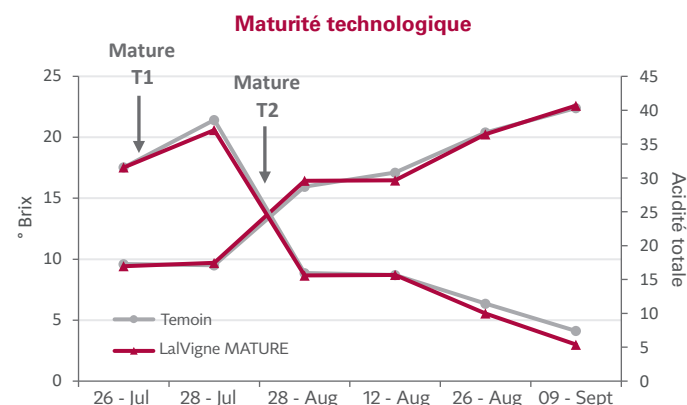
POURQUOI UTILISER LALVIGNE MATURE?

Appliqué à la véraison, **LalVigne MATURE™** réduit l'écart entre la maturité technologique et la maturité phénolique.

Il permet d'atteindre une maturité phénolique complète avec des niveaux d'alcool potentiel plus faibles.

LalVigne MATURE™ contribue à l'homogénéité de la couleur des grappes, à l'épaississement des pellicules associés à une augmentation de la concentration en anthocyanes extractibles et en tanins pelliculaires d'intérêts, ainsi qu'à une réduction des arômes végétaux liée à une dégradation accrue des pyrazines.

Il contribue à améliorer la qualité des raisins destinés aux vins rouges haut de gamme et aux vins blancs corsés.

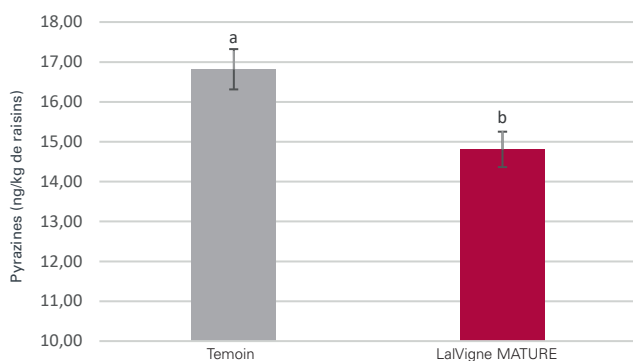


Dans cet essai mené par l'université de Bologne sur le cépage Sangiovese, il a été démontré que **LalVigne MATURE™** n'avait aucune influence sur la maturité technologique (sucres et acides), mais stimulait spécifiquement la maturité phénolique. De plus, l'étude a démontré que l'ensemble de la voie de biosynthèse des polyphénols était renforcé par ce traitement.

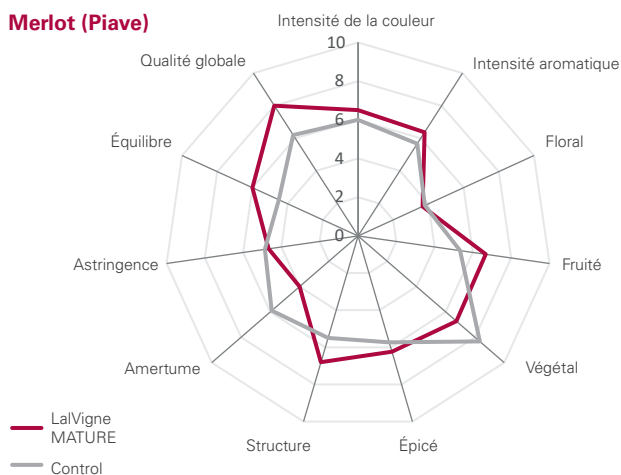
BÉNÉFICES

- Meilleure uniformité des raisins à la véraison, une maturité plus homogène
- Épaississement de la pellicule des baies
- Amélioration de la qualité des raisins et du vin
- Réduction de la teneur en pyrazines et des notes végétales indésirables
- Amélioration de la maturité phénolique (polyphénols et anthocyanes)
- Amélioration de la maturité de la pellicule et des tanins de pépins, avec une augmentation des niveaux de polymérisation

Concentration en pyrazines – Merlot (Piave)



Merlot (Piave)



Le traitement avec **LaVigne MATURE™** induit une réduction de la concentration en pyrazines. Lors d'un essai mené par le CREA Viticulture et Œnologie de Conegliano, une diminution de ces composés a été observée, avec un impact sensoriel positif sur les vins.

Les vins issus de raisins traités avec **LaVigne MATURE™** présentent plus de volume en bouche, de douceur et de rondeur, une meilleure qualité globale de la texture en bouche et une meilleure qualité des tanins, avec moins d'amertume, de notes végétales et dureté.

AVERTISSEMENT

Les informations contenues dans le présent document sont, à notre connaissance, véridiques et exactes. Toutefois, ce document ne saurait être considéré comme un contrat ou une garantie. De plus, l'acheteur et le vendeur reconnaissent que la croissance de la vigne dépend de nombreux facteurs. Il incombe à l'acheteur d'adapter l'utilisation de nos produits à ces conditions.

Mai 2026

CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT POUR APPLICATION FOLIAIRE

Composition

Levure œnologique inactivée spécifique sélectionnée par Lallemand Oenology (*Saccharomyces cerevisiae*).

Non OGM.

Agriculture biologique

Utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (UE) 2018/484 et 2021/1165.

Conditionnement

Chaque carton contient 1 bidon de 5 L.

Conservation

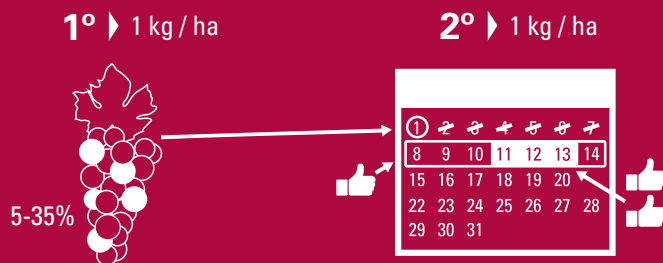
Produit non inflammable.
Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Conserver au frais et au sec.
Éviter les conditions de stockage extrêmes.

DOSE ET APPLICATION

Dose recommandée : 2 traitements de 2 L/ha chaque.

1^{ère} application : début de véraison lorsque 5 à 35% des baies ont atteint la véraison.

2^{nde} application : 7 à 14 jours après la 1^{ère} (de préférence 10 à 12 jours).



Pour application, diluer le produit pour atteindre la dose de 2 L/ha, en fonction du stade de développement de la végétation et du type de pulvérisateur, afin d'assurer une bonne couverture de l'ensemble de la surface foliaire.

Le produit est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires et engrais foliaires, à l'exception des produits à base d'huile.

Avant de le mélanger avec un ou plusieurs produits, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité physique afin de vérifier la capacité de dispersion du pulvérisateur.

LALLEMAND