



Pour vins blancs et rosés sans fermentation malolactique et en absence de sulfitage



Epyca White ML-Stop

Le Kit Epyca White ML-Stop se compose de 5 différentes formulations de tanin extrait des pépins de raisin: Epyca 1 pour la vinification, Epyca ML-Stop A et B pour l'inhibition du départ de la fermentation malolactique. Epyca 2 pour l'élevage, Epyca 3 pour la mise en bouteille.

Dosages

Epyca 1 White: 50 ml/hl de moût à traiter. Epyca ML-Stop A: 50 ml/hl de vin à traiter. Epyca ML-Stop B: 50 ml/hl de vin à traiter. Epyca 2 White: 50 ml/hl de vin à traiter. Epyca 3 White: 50 ml/hl de vin à traiter.

Exemple d'un protocole de démonstration pour 20hl vin blanc ou rosé sans fermentation malolactique.

- 1. Apport raisins.
- 2. Pressurage raisins.
- 3. Débourbage (débourbage moût).
- 4. Ajout de 1 litre d'Epyca 1 White sur le moût débourbé.
- 5. Fermentation alcoolique (contrôle température, alcool, sucres, ph).
- 6. Sous-tirages et/ou filtration.
- 7. Inhibition fermentation malolactique: ajout de 1 litre d'Epyca ML-Stop A et 1 litre d'Epyca ML-Stop B.
- 8. Sous-tirages et/ou filtration.
- 9. Ajout de 1 litre d'Epyca 2 White.
- 10. Élevage et travaux de stabilisation.

11. Pre-embouteillage: ajout de 1 litre d'Epyca 3 White 24 heures avant la mise en bouteille en amont de l'éventuelle filtration finale

12. Mise en bouteille

Ce protocole, fruit des expériences ænologiques de Bioma avec Epyca, acquises depuis 1994, dans les domaines vitivinicoles, doit être considéré comme indicatif et non contraignant. Les connaissances et le professionnalisme de l'œnologue de l'entreprise interessée à l'application, trouveront dans le service technique Bioma un partenaire fiable. En effet, au cours de toutes les phases opérationnelles, Bioma collabore avec les responsables de l'entreprise cliente, pour définir ensemble les solutions les plus appropriées aux problèmes de l'organisation et partager un ensemble d'expériences et de connaissances communes.

Produit à usage cenologique.

Conformité: Rèalement (CE) N. 606/2009, Annexe 1A point 25, Codex Alimentarius OIV et OIV Practices (Art. 2.1-2.1.7-3.2-3.2.6). Epyca est fait avec des tanins cenologiques (OENO 6/2008 et OENO 352/2009 F-COEl-1-TANINS/INS.181) obtenus à partir de complexes polyphénoliques naturels extraits des pépins de raisin (Vitis vinifera).

Utilisable dans les vins biologiques et NOP.

Conformité au Règlement CE N. 834/2007 - RUE 203/2012 et au Règlement américain NOP ("Made with...").

Bioma SA: Via Luserte Sud 8, CH - 6572 Quartino, Suisse - T. +41 91 840 1015 - F. +41 91 840 1019 - info@bioma.com - bioma.com





