



Vitamon® Combi

Nutriments pour activer la multiplication des levures et la production d'arômes

Description du produit

Vitamon® Combi est un activateur azoté à base de phosphate diammonique et de chlorhydrate de thiamine.

Vitamon® Combi apporte aux moûts les éléments nécessaires au bon métabolisme des levures et à la production d'arômes associés pendant la fermentation.

Produit conforme au règlement de la Commission européenne N° 934/2019 relatif aux pratiques œnologiques. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales. La pureté et la qualité du produit sont testées en laboratoire.

| | |
|--------------------|---|
| Objectifs | <ul style="list-style-type: none">• Source d'azote facilement absorbable pour la levure• Stimule la croissance des levures avec un démarrage rapide de la fermentation• Supporte l'activité de fermentation et la formation d'arômes• Soutient une fermentation régulière et complète• Limite l'apparition d'arômes secondaires désagréables• Réduit la production de SO₂ par la levure |
| Recommandation | <ul style="list-style-type: none">• Nous préconisons en complément, VitaDrive® F3 en réhydratation et l'activateur complet VitaFerm® Regul pour compenser le manque de vitamines, de micro et de macro-nutriments• Utilisation obligatoire sur les raisins atteints de Botrytis cinerea (consommation des nutriments par le champignon) |
| Doses recommandées | <ul style="list-style-type: none">• 30 - 50 g/hl |
| Dose limite légale | <ul style="list-style-type: none">• 50 g/hl |
| Apport d'azote | <ul style="list-style-type: none">• 10 g/hl de Vitamon® Combi apportent 21 mg/l d'azote assimilable (YAN) par les levures. |
| Astuces | <ul style="list-style-type: none">• Le dosage échelonné (en 2 à 3 fois) optimise le métabolisme de la levure et stimule la production d'arômes avec la formation d'esters fruités.• Des nutriments complets sont recommandés dans le cas de vendanges fortement contaminées par la pourriture, de fermentation bloquée ou languissante. |
| Remarque | <ul style="list-style-type: none">• Les nutriments à forte teneur en azote ne doivent pas être ajoutés à la réhydratation• Réduire les doses d'apport après les 2/3 de la fermentation |
| Mise en œuvre | <ul style="list-style-type: none">• Délayer Vitamon® Combi dans de l'eau ou du moût avant incorporation dans la cuve. |

Conservation

Conserver au sec et à l'abri de la lumière. Les emballages entamés devront être refermés hermétiquement et consommés rapidement.