



## Description du produit

Metavin® prévient la précipitation du bitartrate de potassium dans les vins en bloquant la croissance des cristaux submicroscopiques (germes de cristallisation) de bitartrate de potassium.

Dans certains vins, l'utilisation d'acide métatartrique ayant un indice d'estérification élevé (> 36) peut entraîner l'apparition d'un trouble.

Metavin® possède un indice d'estérification ajusté (33-36) qui assure une protection efficace contre les dépôts tartriques tout en minimisant les risques de "louche" dans les vins à risque :

- vins embouteillés non filtrés
- vins stockés au froid.
- vins à teneur élevée en fer.

L'effet stabilisant du Metavin® est limité dans le temps et dépend fortement de la composition et des conditions de stockage du vin.

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.

## Dosage

La dose maximale légale de traitement dans l'UE est de 10 g de Metavin® par hl de vin.

Diluer Metavin® dans environ 10 volumes d'eau froide ou de vin et incorporer la solution dans la cuve quelques heures avant la mise en bouteille.

Le vin à traiter doit être préalablement stabilisé au niveau protéique par un traitement approprié à la bentonite (GranuBent® PORE-TEC, NaCalit® PORE-TEC, Sodibent Supra).

## Conservation

Metavin® est très hygroscopique et doit donc être protégé de l'humidité. Les emballages entamés devront être immédiatement refermés hermétiquement et consommés dès que possible.