



950 Brock Road South Unit 1
Pickering Ontario L1W 2A1
Canada
Telephone: (800) 797-2688 Fax: (905) 839-0738
e-mail: info@scottlabsltd.com website: www.scottlabsltd.com

QUERTANIN

Tannin spécifique pour la production et l'élevage des vins fins

Quertanin est un tannin ellagique (issus de chêne) pur et concentré, extrait de chênes du Limousin. Il est recommandé pour l'utilisation sur des vins blancs et rouges lors de l'élevage. Quertanin joue un rôle déterminant lors de la clarification, en améliorant la structure et la sensation en bouche. Il est également efficace lorsque le vin est élevé en barriques usées ou en chêne américain, qui ne contient que peu de tannins ellagiques. Dans ces conditions, Quertanin compense la faible extraction de tannins ellagiques. Il est recommandé d'ajouter Quertanin assez tôt, cependant, il peut également être utilisé aux dernières étapes de l'élevage, au moins trois mois avant la mise en bouteille, afin de rendre le vin plus élégant et le protéger le plus possible de l'oxydation.

DOSAGE RECOMMANDE

- **Jusqu'à 10g/hl pour les moûts blancs (0,80 – 1,6lb/1000 US gal)**
- **Jusqu'à 30g/hl pour les vins blancs (0,40 – 0,80/1000 US gal)**

Pour les vins jeunes, fermentés en cuves, Quertanin doit être ajouté immédiatement après la fermentation malolactique. Si vous n'effectuez pas de fermentation malolactique, vous pouvez l'ajouter à la fin de la fermentation alcoolique.

Saupoudrer Quertanin graduellement sur le vin lors d'un transfert vers une autre cuve ou lors de soutirages. Pour un résultat optimum, dissoudre Quertanin dans un petit volume d'eau avant utilisation. Il est important de bien le mélanger dans la cuve, de sorte à ce qu'il soit bien diffusé. Après l'ajout de Quertanin, il est recommandé de procéder à des soutirages jusqu'au collage.

PACKAGING

Paquets de 500g

Paquets de 1kg

PREPARATION POUR TEST LABORATOIRE

Préparez une solution de 4,5% de Quertanin en ajoutant 4,5g de Quertanin à 80ml d'eau déionisée dans un contenant volumétrique de 100ml. Lorsqu'il est dissout, amener le volume à 100ml.

Recommandations pour les tests laboratoires:

Par bouteille de 375 ml

<u>Ajout prévu</u>	<u>lb/1000 US gallon</u>	<u>mls de 4,5% Quertanin</u>
10 g/hl	0,83	0,83
12 g/hl	1,00	1,00
14 g/hl	1,17	1,17
16 g/hl	1,34	1,34
18 g/hl	1,51	1,51
20 g/hl	1,66	1,66

Laissez reposer les échantillons 12 à 24 heures afin qu'ils se polymérisent.

Les informations ci-dessus sont exactes et correctes, cependant, cette fiche technique ne doit pas être considérée comme étant une garantie expresse, imposée, ou comme condition de vente du produit.