



*...du moût  
...à la bouteille*



## FICHE TECHNIQUE

# KOLIREX

AGENT D’AFFINAGE MULTIPLE EN PELLETT

### Applications

Kolirex est un produit innovant avec une nouvelle formule et une nouvelle forme pour l’affinage et la stabilisation des vins. De plus, la forme de pellet le rend très facile à l’usage.

Kolirex peut garantir, même à dose modérée, un meilleur affinage que les produits en poudre.

Le produit est en fait le résultat d’une combinaison moléculaire de montmorillonite pure et d’autres composants actifs qui sont fixé à la structure de cette terre. L’action absorbante de ces composants est activée pour atteindre une déprotéinisation et une réduction des polyphénols instables ou oxydé supérieur aux produits en poudre

C’est pour quoi il s’agit d’un produit «One Step» la clarification est très rapide (24 à 48heures) et les lies de colles sont très compacte.

Il existe différent type de Kolirex :

Kolirex CP pour le moût

Kolirex C pour les vins blancs

Kolirex P pour les vins blancs et rouges

### Kolirex CP

Recommandé pour traiter les moûts pendant la fermentation alcoolique, pour éliminer les protéines instable et les polyphénols oxydé. La présence de PVPP aide à obtenir une propreté supérieure et des arômes plus frais. Les fibres de cellulose contenue dans Kolirex permettent de réguler la fermentation. Augmente les performances de la levure.

Dosage 30 à 50g/hl

### Kolirex P

Utilisé pour éliminer les phénols et colloïdes instable, Cependant il fonctionne bien en traitement préventif contre l’oxydation et l’instabilité protéique.

Dosage

50 à 60g/hl dans les vins riche en protéines instable ou une réduction des phénols instable est nécessaire. Il contient du PVPP (max 10%)

### Kolirex C

Spécifique aux vins blancs, il possède un haut pouvoir de stabilisation sur les colloïdes instable tel que les protéines et les polyphénols.

Dosage

10 à 30g/hl de Kolirex C dans le vin juste avant la mise en bouteille, quand une retouche final est nécessaire.

60 à 70g/hl en cas d’oxydation marquée, pour aider à la filtration ou pour diminuer la couleur. Il contient du charbon actif (max. 10%)

### Mise en œuvre

Kolirex CP : Déposer les pellets dans 10 volume d'eau et attendre 30 minutes, le temps que le produit se dissolvent et gonfle. Bien brasser et ajouter à la masse

Kolirex C et Kolirex P : Déposer les pellet dans 10 volume d'eau et attendre 30 minutes, Kolirex absorbe l'eau, gonfle et se dégrade. Agitez énergiquement pendant quelques minutes et le produit sera prêt à l'emploi. Ajouter Kolirex à la masse durant un remontage.

Dans la plus part des cas, la cuve est clarifiée dans les 48 heures.

### Emballage et stockage

Box de 10 kg

Conserver le produit dans un endroit frais, sec et exempt d'odeur.

