



NOIR ACTIVA MAX



Charbon décolorant hyper activé sous forme granulée

Corriger la couleur des vins blancs tachés ou oxydés

Utilisable en flottation



BON À SAVOIR...

Les charbons œnologiques décolorants sont activés à l'acide phosphorique ainsi la taille des pores est optimale pour capter les molécules d'anthocyane. Ce sont des charbons macroporeux.

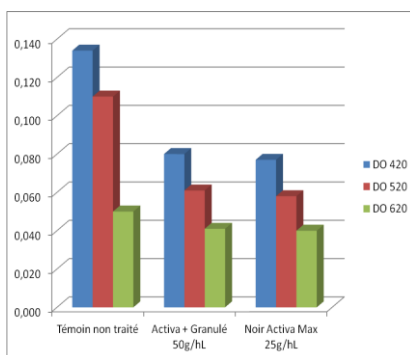
La surface spécifique, qui caractérise l'activation des charbons décolorants, est en général de l'ordre de 1000 m²/g de charbon, ce qui est considérable.

NOIR ACTIVA MAX a une surface spécifique encore plus importante, de l'ordre de **1800 m²/g**, par conséquent c'est un charbon beaucoup plus décolorant que les charbons classiques.



PROPRIÉTÉS ŒNOLOGIQUES

- **NOIR ACTIVA MAX** est un charbon à très haut pouvoir de décoloration. Comme le montre le graphique ci-dessous, il est possible de réduire la dose d'emploi de 30 à 50% par rapport à un charbon décolorant classique. Il y a moins de produit donc un volume de lies réduit.
- Le type d'activation et la faible dose d'emploi font que **NOIR ACTIVA MAX** préserve les arômes des vins.
- La forme granulée facilite son utilisation.
- Traitement des moûts et des vins blancs, rosés et rouges encore en fermentation pour :
 - Eliminer des mauvais goûts tels que les goûts moisi-terreux
 - Eliminer des contaminants comme l'ochratoxine A
 - Corriger la couleur des moûts blancs issus de cépages noirs à jus blanc comme le pinot noir et des moûts oxydés





MODE D'EMPLOI

Délayer **NOIR ACTIVA MAX** dans 10 fois son poids d'eau froide (1kg dans 10L).
Incorporer au volume à traiter. Bien homogénéiser.

Le traitement en moût est préférable car il n'affecte pas les arômes et il ne dégrade pas le pouvoir moussant des vins de base pour effervescent.

Sur moût, ajouter **NOIR ACTIVA MAX** 2 heures après l'enzymage. Après traitement effectuer un collage avec **POLYGREEN®** ou **PROVGREEN® PURE MUST**.

Sur vin, après traitement effectuer un collage avec **GELISOL®** ou **CRISTALINE®**.

Précaution d'utilisation :

*Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.
Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.*



DOSE D'EMPLOI

La dose d'emploi dépend de l'importance de la coloration à éliminer.

Réaliser un essai préalable afin de déterminer précisément la dose à employer

Dose maximale légale selon la réglementation en vigueur :
110g/hL.



CONDITIONNEMENT



1 KG
5 KG
15 KG



CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.

Emballage ouvert : à utiliser rapidement.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.