

ACTICLEAN

OPTIMISATION DE LA FERMENTATION

Détoxifiant complexe

↓ APPLICATIONS ŒNOLOGIQUES

ACTICLEAN est constitué de levures inactivées et de support inerte.

ACTICLEAN apporte aux levures les éléments nécessaires à un développement et à une activité optimaux pendant toutes les phases fermentaires. Son action combinée, sur le milieu (moût-vin) et sur les micro-organismes eux mêmes permet de réduire significativement les problèmes liés à la consommation des sucres, voire les arrêts de fermentation.

Les levures inactivées limitent les éventuelles carences, en azote assimilable et en vitamines, liées à un épuisement du milieu. Elles favorisent la détoxification du milieu grâce à une adsorption des composés inhibiteurs de fermentation (comme les acides gras à chaîne moyenne ou les résidus de produits phytosanitaires), ce qui peut également présenter un intérêt en cas de fermentation malolactique languissante.

Elles apportent également de façon contrôlée des facteurs de survie permettant notamment d'augmenter la résistance des levures vis à vis de l'alcool.

Les supports inertes limitent la décantation des bourbes fines, ce qui assure une diffusion maximale de tous les éléments ajoutés.

↓ MISE EN ŒUVRE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dosage usuel :

- En traitement sur moût : de 25 à 50 g/hL.
- En reprise de fermentation : de 40 à 60 g/hL à incorporer dans le vin avant l'introduction du levain.
- En cas de fermentation malolactique languissante : de 20 à 40 g/hL.

Mettre **ACTICLEAN** en suspension dans 10 fois son poids en moût ou en vin à traiter.

L'utilisation d'un raccord de collage permet une incorporation facile et homogène de **ACTICLEAN** dans le moût ou dans le vin.

↓ CARACTERISTIQUES

Composition :

- levures inactivées (*Saccharomyces cerevisiae*) : teneur en azote organique <9,5% de matière sèche (équivalent azote).
- support inerte de cellulose.

Préparation solide contenant des insolubles.

↓ CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Sacs de 1 kg, 5 kg, 10 kg.

A stocker dans un endroit sec et exempt d'odeurs, entre 5 et 25°C. Une fois le sachet ouvert, le produit doit être utilisé rapidement et ne peut être conservé. Une fois préparée, la formulation s'utilise dans la journée.