



FERMOPLUS® Ecorcell

Ecorces de levures pour fermentations et refermentations.



→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Coadjuvant de fermentation constituée d'écorces de levure, c'est à dire des parois cellulaires dérivées de l'autolyse enzymatique et physique de la levure inactivée. Il est particulièrement indiqué pour toutes les fermentations difficiles ou lentes et les refermentations. Pour activer le process fermentaire, il faut favoriser la multiplication cellulaire, en activant la croissance des levures, mais surtout en accélérant l'activité métabolique des souches de levures vivantes pendant la dernière phase de la fermentation. Les produits azotés traditionnellement utilisés ont peu d'effet sur le métabolisme des levures vivantes, et ne permettent pas dans les moûts riches en sucres de diminuer le temps de fermentation ni de la compléter. La gamme **FERMOPLUS®**, capable de stimuler la flore blastomycétique pendant toute la durée du cycle fermentaire. Les constituants de **FERMOPLUS® Ecorcell** sont les écorces de levures, contenant des stérols, des vitamines et des acides gras, stimulant le métabolisme de la levure. La lyse cellulaire de la levure produit des substances nutritives et des polysaccharides insolubles telles que les parois cellulaires des levures, particulièrement capables d'absorber les acides gras produits durant la fermentation (acide décanoïque et dodécanoïque et leurs esters éthyliques) ainsi que les résidus des traitements phytosanitaires.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ecorces de levures.

Produit conforme au codex oenologique international. Pour usage oenologique. Pour usage alimentaire.

→ DOSES D'EMPLOI

La dose recommandée est entre 5 à 20 g/hL.

Dose maximale réglementaire : 40g/hL.

→ MODE D'EMPLOI

Dissoudre dans 10 fois son poids d'eau et incorporer au vin de façon homogène.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans l'emballage scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit frais et sec. Ne pas congeler. Respecter la DDM indiquée sur l'emballage.

- Paquet de 500g.
- Sac de 5 kg.

