



CO-Activia

Préparation organo-minérale pour l'optimisation de la Co-fermentation.



→ DESCRIPTION TECHNIQUE

CO-Activia est une composition azotée organo-minérale indispensable au procédé de Co-fermentation, surtout dans des conditions difficiles de températures et de pH bas. Cette préparation a été soigneusement étudiée pour optimiser la multiplication des bactéries lactiques et des levures de façon à pouvoir soutenir en même temps le métabolisme de la fermentation alcoolique et de la fermentation malolactique, tout en limitant la formation d'éthanal et de diacétyl.

La partie organique de la composition est un produit précieux, concentré en molécules azotées assimilables par les bactéries et les levures. La fraction minérale est indispensable à la bonne assimilation de l'azote organique et au développement conjoint des bactéries et des levures pendant la phase de Co-fermentation.

CO-Activia n'est pas un produit « accessoire ». Sa formulation a nécessité autant de technicité que celle d'**ARMONIA Sub** et fait partie intégrante du procédé de Co-fermentation. Utiliser **ARMONIA Sub** dans le cadre des process de bioprotection **AEB** impose de l'inoculer en absence de SO₂.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Phosphate diammonique
- Sélection de levure sèche inactivée

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

→ DOSES D'EMPLOI

1 Kg de **CO-Activia** convient pour 1 sachet d'**ARMONIA Sub**.

Dose maximale légale : 133 g/hL.

→ MODE D'EMPLOI

Délayer 1 Kg de **CO-Activia** dans 100 litres de jus puis incorporer au moût.

Ajouter la dose d'**ARMONIA Sub** selon les prescriptions de votre œnologue. Levurer 24 heures après.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans l'emballage scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit frais et sec, exempt d'odeur et à une température < 20°C. Ne pas congeler. Respecter la DDM indiquée sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

- Sachet de 1 Kg.

