

PREFERM D.A.P.

ACTIVATEUR DE FERMENTATION, SOURCE D'AZOTE AMMONIACAL POUR LES LEVURES

PREFERM D.A.P. apporte aux moûts de l'azote ammoniacal, nutriment indispensable à la levure. Le cation ammonium NH_4^+ est la forme d'azote minéral la plus directement assimilable par la levure. Le moût renferme naturellement de l'azote assimilable cependant, en cas de surmaturation ou d'attaques de Botrytis, sa concentration peut devenir insuffisante et engendrer des difficultés fermentaires.

COMPOSITION

Phosphate diammonique.

PROPRIÉTÉS

Un ajout de 100 mg de PREFERM D.A.P. apporte au moût environ 27 mg d'azote ammoniacal. Cette source d'azote permet un départ rapide en fermentation lorsque le moût est carencé, et prévient les difficultés fermentaires.

MODE D'EMPLOI

Diluer dans du moût. Ajouter au départ de la fermentation, lors du levurage. Effectuer un remontage pour homogénéiser.

DOSES D'EMPLOI

Doses d'emploi usuelles : 10 à 20 g/hl.

Dose maximale légale : 100 g/hl (règlement européen du 1 août 2003).

CONSERVATION

Dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la lumière, à 20°C maximum.

CONDITIONNEMENT

Sachet de 1 kg ou sac de 25 Kg.

CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE INTERNATIONAL