

FERMOTAN^â

FERMOTAN

AJOUT EN FERMENTATION

RÉTABLIT LE JUSTE RAPPORT ANTHOCYANES- TANINS

CONFÈRE COMPLEXITÉ

AJOUT AVANT LA FERMENTATION MALOLACTIQUE

Est un tanin œnologique spécial de provenance exogène, utilisé en phase de fermentation et composé de tanins nobles, c'est-à-dire non amers.

FERMOTAN provient de variétés de bois de haute qualité, il est extrait par un système physique particulier, pour accentuer les notes tanniques souples.

Ajouté en fermentation, il stabilise la couleur du vin rouge.

Dans les vins rouges jeunes, les anthocyanes sont des éléments prépondérants ; mais au cours de la conservation, les tanins jouent un rôle toujours plus important aussi bien sur la couleur que sur la saveur du vin.

Les tanins extraits ne sont pas tous agréables dans le procédé de macération : les phases successives de pressurage extraient essentiellement des tanins à notes particulièrement amères.

La technologie moderne de vinification tend à réduire l'extraction de ces tanins au goût trop astringent.

C'est pourquoi, il est nécessaire de rétablir grâce à **FERMOTAN**, le juste équilibre anthocyanes/tanins, et obtenir la stabilisation de la couleur.

FERMOTAN permet de développer la complexité en faisant ressortir les caractéristiques intrinsèques du vin.

Ajouté, avant le démarrage de la fermentation malolactique, **FERMOTAN** contribue aussi à la transformation de composés phénoliques.

DOSES D'EMPLOI

- Pour des vins jeunes, frais et aromatiques : 10 g/hL
- Pour des vins structurés et plus complexes : 10-15 g/hL

MODE D'EMPLOI

Délayer la dose dans de l'eau ou du moût et l'ajouter à la masse en remontage au début de la fermentation, et surtout avant la fermentation malolactique.

COMPOSITION

Tanin œnologique dérivant de variétés de bois de haute qualité, exempt de composants tanniques à note amère.

Pour usage œnologique.

Pour denrées alimentaires, utilisation limitée

Conforme aux normes CEE

Règlement 822/87 An. VI

CONDITIONNEMENT

Sachet en plastique de 1 kg dans des cartons de 15 kg.

Code produit : 616133

