

FICHE EMPLOI

LITTOFERM® CELL

Support de fermentation en blanc et rosé

Version n° 03
Mise à jour : 16/03/2017

CARACTERISTIQUES :

La clarification soignée des moûts blancs et rosés avant vinification est essentielle pour éviter l'apparition d'arômes lourds, herbacés ou réduits et favoriser la production de vins nets, frais et intenses.

Cependant, des moûts trop limpides génèrent des conditions de fermentation trop contraignantes pour les levures entraînant une limitation de leur croissance et de leur activité avec risque de fin de fermentation difficile.

L'incorporation de LittoFerm® Cell, cellulose extra-pure, dans un moût très clarifié va permettre, par adsorption (effet support), une bonne dispersion des levures dans le moût et catalyser leur métabolisme fermentaire.

Remarque : LittoFerm® Cell n'a pas de rôle nutritif et en particulier n'apporte pas d'azote : pour des moûts en situation de carence azotée, il convient d'associer à LittoFerm® Cell un complément nutritif en début ou à mi-fermentation (Vithiaminol ou Thiamol).

MODE D'EMPLOI :

Délayer LittoFerm® Cell dans 10 fois son poids d'eau ou de moût et incorporer la suspension dans la cuve au moment du levurage.

Doses moyennes d'utilisation :

- moût ultra clair (< 50 NTU) : 70 à 80 g/hl
- moût fortement clarifié (50 -100 NTU) : 40 à 60 g/hl
- moût clair (> 100 NTU) : 20 à 30 g/hl.

Entreprise certifiée



Compte tenu de la variabilité du produit naturel à traiter et de la diversité des traitements associés, les indications portées sur nos fiches techniques ne peuvent pas avoir de caractère juridiquement obligatoire ni de valeur contractuelle.

CONDITIONNEMENT :

Sac de 5 kg

CONSERVATION :

Stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Les emballages entamés doivent être refermés hermétiquement et utilisés rapidement.

Entreprise certifiée



Compte tenu de la variabilité du produit naturel à traiter et de la diversité des traitements associés, les indications portées sur nos fiches techniques ne peuvent pas avoir de caractère juridiquement obligatoire ni de valeur contractuelle.