

PROTOCOLE DE PREPARATION D'UN LEVAIN

Le respect d'un bon protocole de préparation du levain limite les risques d'arrêts de fermentation en implantant une population de levures importante. L'utilisation d'activateur à base d'écorces de levures (oenostim) est fortement recommandée dans le cas des blancs, rosés ainsi que pour les rouges à degré élevé.

Protocole avec activateur

Diluer l'oenostim (30 g/hl) dans 20 fois son poids d'eau à 37-40°C



Additionner les levures 20 g/hl sans ajout de sucre ni de moût.



Attendre 20 minutes

Doubler le volume avec du moût à ensemencer



Si la différence de T ° C entre le levain et la cuve à ensemencer est > à 10° C, diluer à nouveau le levain.



Ensemencement de la cuve.

Protocole classique

Pour 500 g de levures : 5 litres d'eau à 37-40°C + 500 g de sucres



Attendre 20 minutes

Doubler le volume avec du moût à ensemencer

