

# Les activateurs

## **FLOR'PROTECT (1kg)**

Écorces de levures pour la détoxification du milieu, par élimination des inhibiteurs de levures et de bactéries lactiques.

## **OENOSTIM (1kg)**

### **Levures inertées, écorces de levures**

Oenostim est un activateur de la deuxième génération. Il apporte à la levure des micronutriments directement assimilables dans la phase de réhydratation. La mise en oeuvre d'Oenostim favorise la meilleure expression des qualités de la levure et sécurise la fermentation.

## **OPTIFLORE O (1kg)**

OptiFlore® O est un nutriment complexe à base d'autolysat de levures et de levures inactivées, riche en azote organique (acides aminés, peptides), vitamines et éléments minéraux. OptiFlore® O favorise le développement de la flore sélectionnée et le bon déroulement des fermentations en apportant une nutrition complète et en détoxifiant le milieu.

## **OPTIML (500g)**

OptiML® fixe les inhibiteurs bactériens et facilite le départ et le déroulement de la fermentation malolactique.

## **PHOSPHATE D'AMMONIUM (1kg)**

Activateur de croissance des levures pendant la fermentation alcoolique sous forme de phosphate d'ammoniaque  $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ .

## **OPTIFERM (1kg)**

Activateur de la fermentation alcoolique combinant facteurs de croissance et facteurs de survie.

## **VITAFERMENT (1kg)**

### **Activateur assimilable et thiamine**

Activateur assimilable de la fermentation alcoolique, à base de sel d'ammonium et de vitamine B1 (thiamine). Vitaferment favorise la multiplication des levures et limite les risques fermentaires.

## **VITAFERMENT PH (1kg)**

### **Activateur assimilable et thiamine**

Activateur assimilable de la fermentation alcoolique, à base de phosphate d'ammonium et de vitamine B1 (thiamine). Vitaferment PH favorise la multiplication des levures et limite les risques fermentaires.