

# PHOSPHATES TITRES

## OPTIMISATION DE LA FERMENTATION

Activateur azoté minéral pour stimuler la multiplication levurienne

### ↓ APPLICATIONS ŒNOLOGIQUES

Les **PHOSPHATES TITRES** constituent un complément azoté permettant une multiplication régulière des levures.

Les **PHOSPHATES TITRES** ont été étudiés pour les milieux carencés en azote afin de favoriser la dégradation complète du sucre en alcool par les levures.

Ils optimisent ainsi l'élaboration du levain et favorisent la prise de mousse des vins effervescents.

Le phosphate diammonique, contenu dans les **PHOSPHATES TITRES**, en étant consommé rapidement, favorise le départ en fermentation alcoolique.

Le phosphate diammonique, contenu dans les **PHOSPHATES TITRES**, en étant consommé rapidement, favorise le départ en fermentation alcoolique. En favorisant la fermentation plutôt que la respiration des levures, il en optimise également le rendement fermentaire.

Le dichlorhydrate de thiamine contenu dans les **PHOSPHATES TITRES** favorise la croissance et l'augmentation de la population des levures, tout autant que leur survie.

### ↓ MISE EN ŒUVRE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dose maximale légale par traitement : 6 g/hL. Dose maximale totale légale : 100 g/hL.

- Dosage usuel : 5 g/hL.

Remettre les **PHOSPHATES TITRES** en suspension dans 10 fois leur volume d'eau froide. Après incorporation, bien homogénéiser le moût par un remontage ou un bâtonnage.

Dans le cas de l'élaboration d'un vin blanc, rosé ou rouge, incorporer les **PHOSPHATES TITRES** dans le moût ou/et le moût en fermentation.

Dans le cas d'un vin de base destiné à la prise de mousse, incorporer les **PHOSPHATES TITRES** dans le vin conjointement à la liqueur sucrée et aux ferments.

### ↓ CARACTÉRISTIQUES

Composition :

- phosphate diammonique
- chlorhydrate de thiamine (0,99 %).

### ↓ CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Sacs de 1 kg, 5 kg.

A stocker dans un endroit sec et exempt d'odeurs, entre 5 et 25 °C. Une fois le sachet ouvert, le produit doit être utilisé rapidement et ne peut être conservé. Une fois préparée, la formulation s'utilise dans la journée.