

# SUCRELIA

Moût Concentré Rectifié pour liqueur d'expédition ou sucrage pour prise de mousse pour vinification.



## → DESCRIPTION TECHNIQUE

### Pour les prises de mousse :

- Composé de glucose et de fructose, il est directement assimilable par les levures
- Conseillé en cas de conditions limites de pH ou de degré alcoolique pour faciliter la multiplication levuriennes en début de prise de mousse
- Permet une homogénéisation plus rapide et diminue le temps de brassage

### Pour le dégorgement :

- **SUCRELIA** est stable et peut être intégré pur ou directement en liqueur d'expédition sans préparation préalable
- Permet une intégration plus rapide de la sucrerie au moment du dégorgement (pas de période d'hydrolyse)
- Sans dissolution préalable comme le saccharose, la liqueur est plus respectueuse de l'équilibre Rédox du vin et ne provoque pas de vieillissement prématué

## → COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Moût de raisins concentré rectifié, filtré et pasteurisé :

- Degré Brix : **≥ 61,7°**
- Teneur en sucre : **≥ 821,30 g/l**
- Masse volumique à 20°C : **≥ 1,3042**

Pour usage alimentaire. Pour usage œnologique. Produit conforme aux normes du Codex œnologique International.

## → DOSES D'EMPLOI

Pied de cuve : demander à votre œnologue le protocole de multiplication adapté à vos conditions.

Mixtion de prise de mousse : la dose d'emploi dépend de la pression visée et de la concentration initiale du vin en sucres résiduels. Demander conseil auprès de votre œnologue.

Liqueur d'expédition : le dosage est à déterminer après essais préalable avec votre œnologue.

S'utilise en enrichissement, édulcoration, liqueur de tirage, liqueur d'expédition en fonction de la réglementation en vigueur dans votre région. Il appartient à l'utilisateur de respecter les règles en vigueur dont la déclaration préalable et la tenue du registre de détention de produit. Se rapprocher de son œnologue.

## → MODE D'EMPLOI

Pied de cuve : incorporer sans préparation préalable et homogénéiser. Vérifier la densité après incorporation.



# SUCRELIA

Mixtion de prise de mousse : incorporer sans préparation préalable et homogénéiser. Vérifier le point de tirage.

Liqueur d'expédition : prêt à l'emploi. Pour améliorer la précision du dosage, il peut être dilué avec du vin pour élaborer une liqueur moins concentrée, une filtration peut alors s'avérer nécessaire.

## → INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**SUCRELIA** a une densité importante. Brasser correctement en cas d'ajout de produits complémentaires. Comme pour le saccharose, la détention et l'utilisation de **SUCRELIA** doivent être enregistrées dans le cahier de détention des sucres et liqueurs.

## → CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans l'emballage scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec, exempt d'odeur et à une température comprise entre 10 et 15°C. Du fait de sa concentration extrême, **SUCRELIA Bio** cristallise en cas de stockage à une température inférieure à 10°C. Respecter la DDM indiquée sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

- Bidon de 20L
- Cuve de 1000L