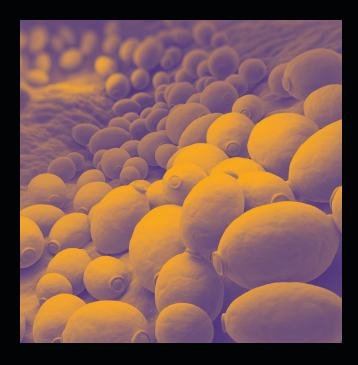


viniferm Direct

Levure pour inoculation directe pour renforcement du profil variétal





viniferm Direct

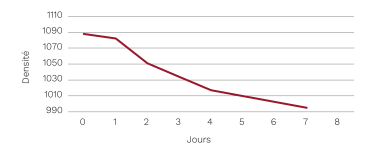
Viniferm Direct est une levure à implantation rapide et au **profil variétal** prononcé. Sa grande faculté de libération de polysaccharides **permet d'améliorer la douceur tannique** dans les vins structurés riches en polyphénols.

Elle permet également de **rééquilibrer les productions de** raisins manquant de maturité.

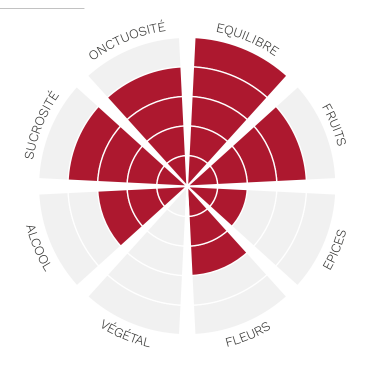
Caractéristiques / Propriétés œnologiques

- Levure à ensemencement direct.
- Epaisseur importante de la membrane phospholipidique.
- Courte phase de latence.
- Grande résistance au stress osmotique.
- Faible production d'acidité volatile.
- Large plage de températures de travail (16-28 °C).
- Persistance variétale.
- Tolérance à l'éthanol: 15 %.

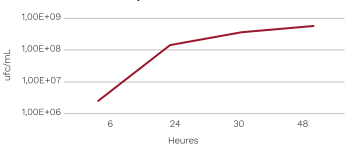
Cinétique fermentaire d'un moût après ensemencement direct de Viniferm Direct à une température de 20°C



Le taux d'implantation de Viniferm Direct est de 100% lors de la détermination réalisée avec une densité inférieure à 1040.



Population de levures dans un moût après ensemencement direct de Viniferm Direct à une température de 20°C



Les populations de levures atteintes sont optimales pour la fermentation.



Protocole de travail avec Viniferm Direct

- 01 Saupoudrer la levure à hauteur de 30 g/hl
- a- Sur le chapeau de la cuve lors d'un remontage.
- b- Sur un échantillon de moût à incorporer dans la cuve (20 minutes).
- **Q2** Réaliser un remontage ouvert pendant 20 à 30 minutes pour permettre l'homogénéisation
- O3 Suivre un protocole nutritionnel adéquat

AFA < 180 mg/l → Ajuster le taux d'AFA à 180 mg/l à l'aide de Actimax Varietal ou de Actimax Natura pendant l'ensemencement de Viniferm Direct.

AFA ≥ 180 mg/l → Ajouter 30 g/hl de Actimax Regrowth 48 heures après l'ensemencement de Viniferm Direct.



Meilleurs résultats en combinaison avec Actimax Regrowth



Sécurité et viabilité pendant la multiplication des levures

Nutriment complexe combinant des sources d'azote, facteur de croissance, au chitosan fongique, afin de réduire les populations de microorganismes contaminants

- Amélioration de la capacité fermentaire.
- Apport d'acides aminés essentiels pour le métabolisme cellulaire.
- Apport de minéraux nécessaires agissant comme engrenages métaboliques.
- Apport de stérols tels que l'ergostérol, composant responsable de la résistance de la levure et de sa bonne relation avec son milieu.
- Apport de thiamine.
- Apport d'azote minéral à assimilation facile.

Levures à ensemencement direct

Chez Agrovin, nous nous adaptons aux besoins des caves et des œnologues tout en prenant en compte les dernières tendances et avancées du secteur et nous nous efforçons de trouver les meilleures solutions pour optimiser les résultats et atteindre les objectifs fixés.



Application directe dans le moût



Simplification des opérations de la cave



Economie d'énergie et d'eau



Facilité d'utilisation



Gain de temps



Sécurité lors de l'utilisation