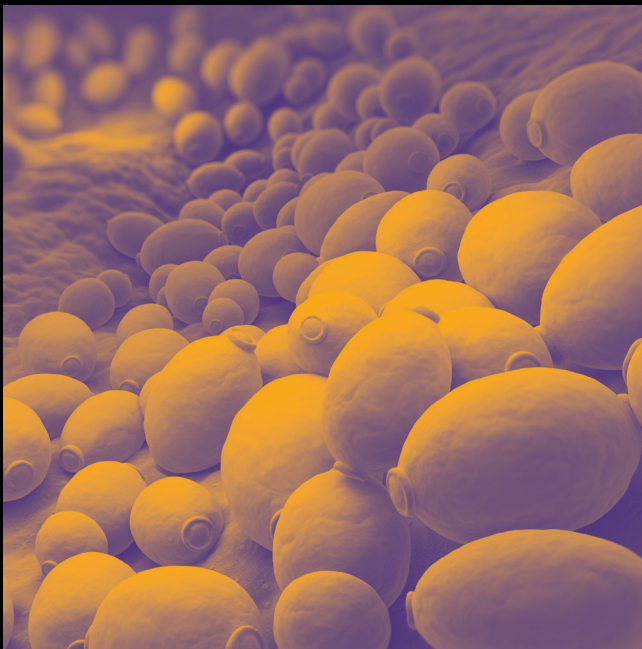


viniferm *Direct*

Drojdie cu inoculare directă
pentru a spori profilul varietal



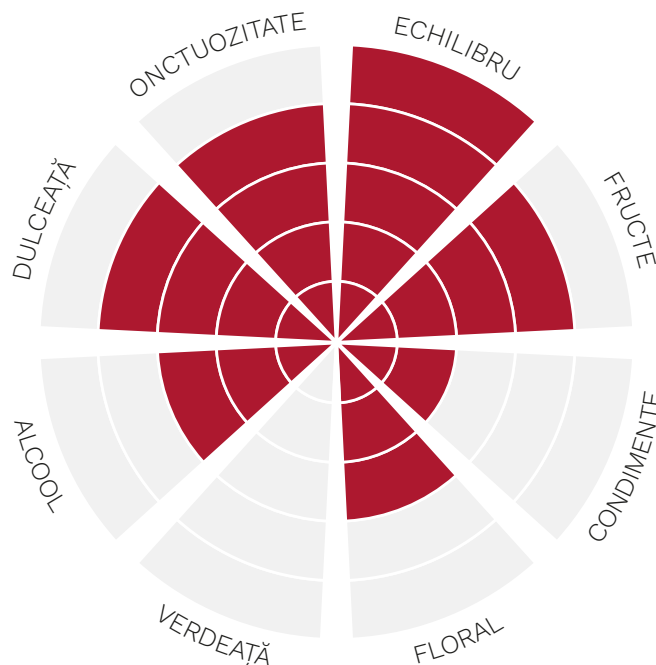
viniferm *Direct*

Viniferm Direct este o drojdie cu implantare rapidă, cu un **profil varietal puternic**. Transferul său ridicat de polizaharide **permite îmbunătățirea gustului** la acele vinuri structurate cu o componentă polifenolică ridicată.

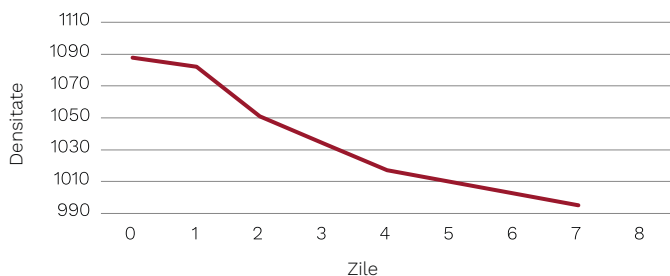
De asemenea, permite **reechilibrarea** acelor producții din struguri cu un **echilibru de maturare mai scăzut**.

Caracteristici / Proprietăți enologice

- Drojdie cu adădire directă.
- Grosimea crescută a membranei fosfolipide
- Etapă de latență scurtă.
- Rezistență ridicată la presiune osmotică.
- Producția scăzută de aciditate volatilă.
- Clasă ridicată de temperaturi de lucru (16-28°C).
- Persistența podgoriei.
- Toleranță la etanol 15%.

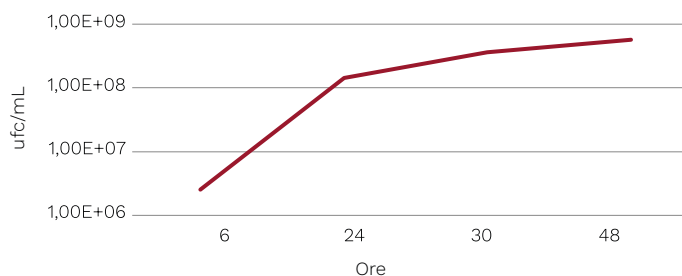


Cinetica de fermentare a unui must după adăugarea directă a Viniferm Direct la o temperatură de 20°C



Aplicarea Viniferm Direct este de 100% în determinarea efectuată sub densitatea de 1040.

Populația de drojdie dintr-un must după adăugarea directă de Viniferm Direct la o temperatură de 20°C



Se observă că populațiile de drojdii obținute sunt optime pentru fermentare.



Protocol de lucru cu Viniferm Direct

01 Se presară drojdia în doze de 30 g/hl

- a- Pe căciulă în timpul procesului de macerare.
- b- Pe o fracțiune de must și se încorporează în recipient (20').

02 Se realizează un proces deschis de macerare pentru 20-30' pentru a permite omogenizarea acestuia

03 Se efectuează un protocol nutrițional adecvat

NFA < 180 mg/l → Ajustați NFA la valori de 180 mg/l cu *Actimax Varietal* sau *Actimax Natura* în timpul adăugării de *Viniferm Direct*.

NFA ≥ 180 mg/l → Se adaugă 30 g/hl de *Actimax Regrowth* după 48 h de la adăugarea de *Viniferm Direct*.



Rezultate mai bune în urma combinării cu Actimax Regrowth

Actimax *Regrowth*

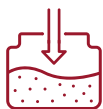
Siguranța și viabilitatea în timpul înmulțirii drojdiei

Un nutrient complex care combină sursele de azot cu factorii de creștere și chitosanul fungic pentru a reduce populațiile de microorganisme contaminante.

- Îmbunătățirea capacității fermentative.
- Aportul de aminoacizi esențiali pentru metabolismul celular.
- Aportul de minerale esențiale care acționează ca unelte metabolice.
- Aportul de steroli, cum ar fi ergosterolul, o componentă responsabilă pentru rezistența drojdiei și relația sa bună cu mediul.
- Aport de tiamină.
- Aport de azot mineral ușor de asimilat.

Drojii cu adiție directă

La Agrovin ne adaptăm nevoilor cramelor și oenologilor, ținând cont de cele mai recente tendințe și progrese din domeniu și lucrăm pentru a oferi cele mai bune soluții îndreptate menite să optimizeze rezultatele obținute.



Aplicare directă în must



Simplifică operațiunile din cramă



Economisirea energiei și a consumului de apă



Ușurința de utilizare



Economie de timp



Siguranță în aplicare