

## INI-LEV



**INI-LEV** provient d'un mélange de produits autorisés cellulaires de levures. Il contient un mélange d'une composition riche et définie en acides aminés, peptides et cofacteurs, macronutriments et micronutriments (Mg, P, K, etc.) de même qu'une nutrition inorganique, qui contribue à **améliorer la transcription enzymatique des levures pour le métabolisme et une nouvelle génération cellulaire optimale.**

**INI-LEV** est le candidat idéal non seulement pour atteindre de nouvelles générations de cellules bien formées, mais aussi, grâce à sa riche composition en acides aminés, pour **améliorer le profil aromatique.** Il fournit également une **prévention dans la formation de réductions.**

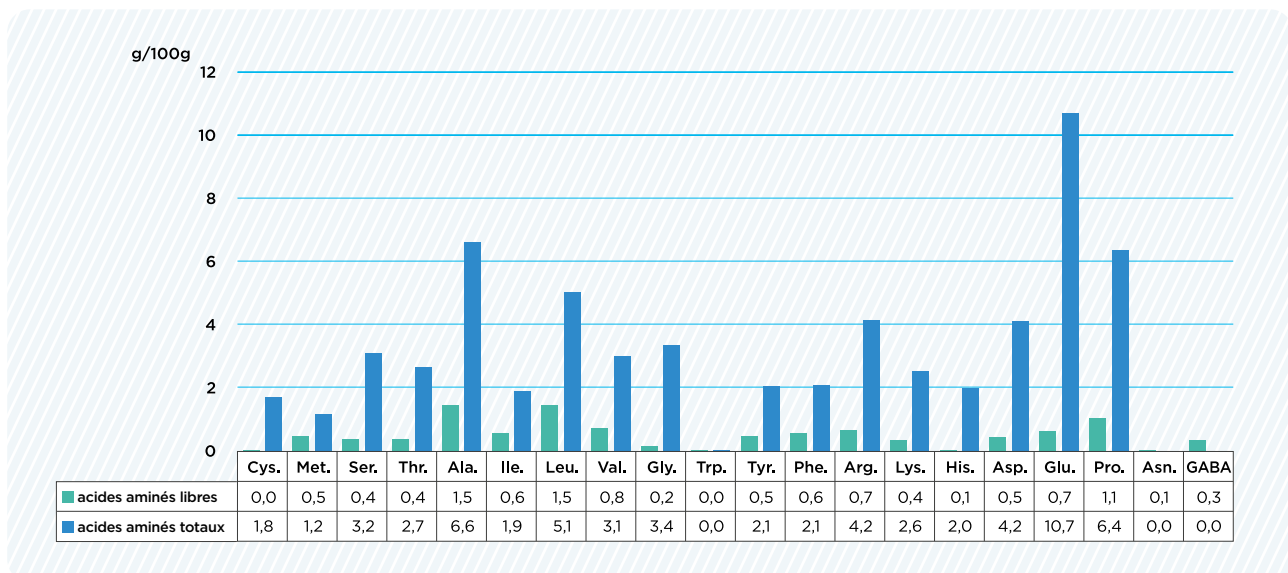
### Application :

- **Lors de la mise en cuve, seulement si nous avons des moûts ayant une teneur en azote assimilable inférieure à 180.**

Ajouter **INI-LEV** pour obtenir une teneur en azote assimilable entre 180-200.

20 g/hl augmente de 27 mg/l (ppm). Le pourcentage de protéines est de 6,83 %.

- **En phase exponentielle ou tumultueuse.** Lorsque nous observons des diminutions de **densité aussi petites que (-5 ou -10)** par rapport à celle initiale. **INI-LEV** prévient et nourrit les levures pour éviter les carences en ammoniac et les réductions précoces qui peuvent conditionner le stress métabolique et provoquer des fins difficiles et/ou des arrêts fermentaires. Dosage dans cette phase : 20 g/hl.



### Caractéristiques :

Poudre en couleur beige.

### Mode d'emploi :

Mélanger avec le moût 10 fois le poids d'**INI-LEV** et ajouter au réservoir de fermentation.

### Conservation :

Dans un endroit sombre, sec et inodore.