

NUTRI-LEV



NUTRI-LEV est un **nutriment mixte** qui fournit une nutrition adéquate aux étapes critiques de la fermentation, **empêchant des réductions**.

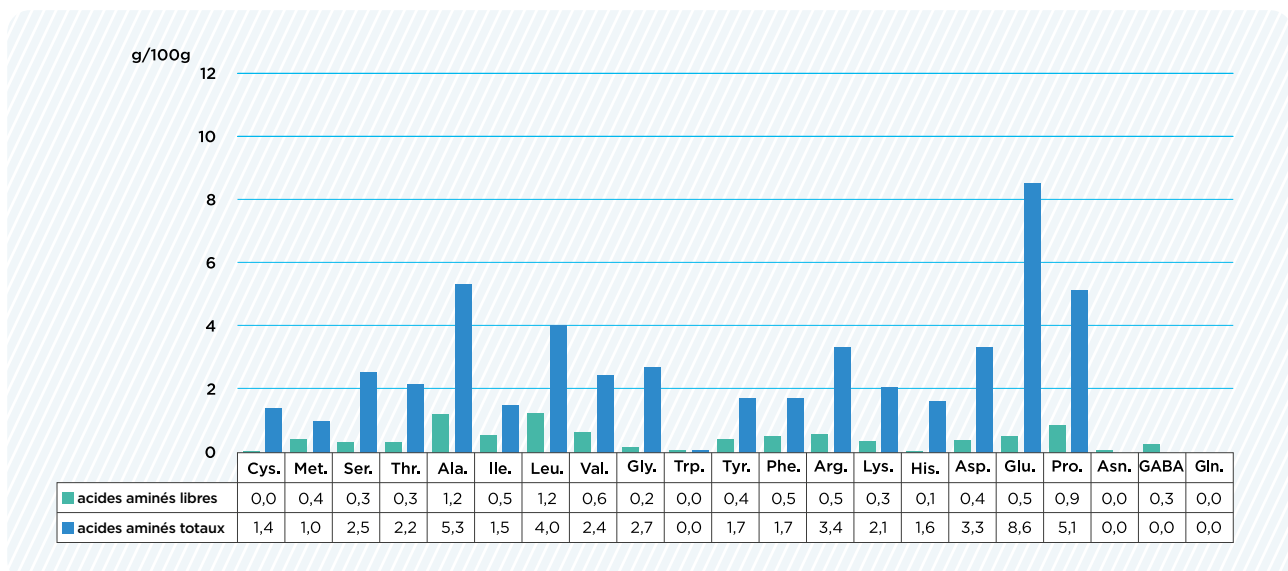
NUTRI-LEV est composé d'azote α -aminique qui améliore le profil aromatique et d'azote ammoniacal qui favorise le métabolisme et la génération cellulaire des levures.

Application :

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

Ajouter NUTRI-LEV pour atteindre une teneur en azote assimilable entre 180-200. (20 g/hl augmente de 30 mg/l (ppm). Contient 4,82 % de protéines).

- **En phase exponentielle ou tumultueuse.** Lorsque nous observons des diminutions de **densité aussi petites que (-5 ou -10)** par rapport à celle initiale. NUTRI-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 de **NUTRI-LEV** et ajouter au réservoir de fermentation.

Conservation :

Dans un endroit sombre, sec et inodore.