

INI-LEV



INI-LEV proviene de una mezcla de autolisados celulares de levaduras. Contiene una mezcla composicional rica y definida en aminoácidos, péptidos y cofactores, macronutrientes y micronutrientes (mg, P, K, etc) además de contener nutrición inorgánica, que ayudan a **una mejor transcripción enzimática de las levaduras para el metabolismo y la óptima y nueva generación celular.**

INI-LEV es el candidato ideal no sólo para conseguir nuevas generaciones de células bien conformadas sino que, además, gracias a su rica composición aminoacídica, **potencia el perfil aromático.** También proporciona una **prevención en la formación de reducciones.**

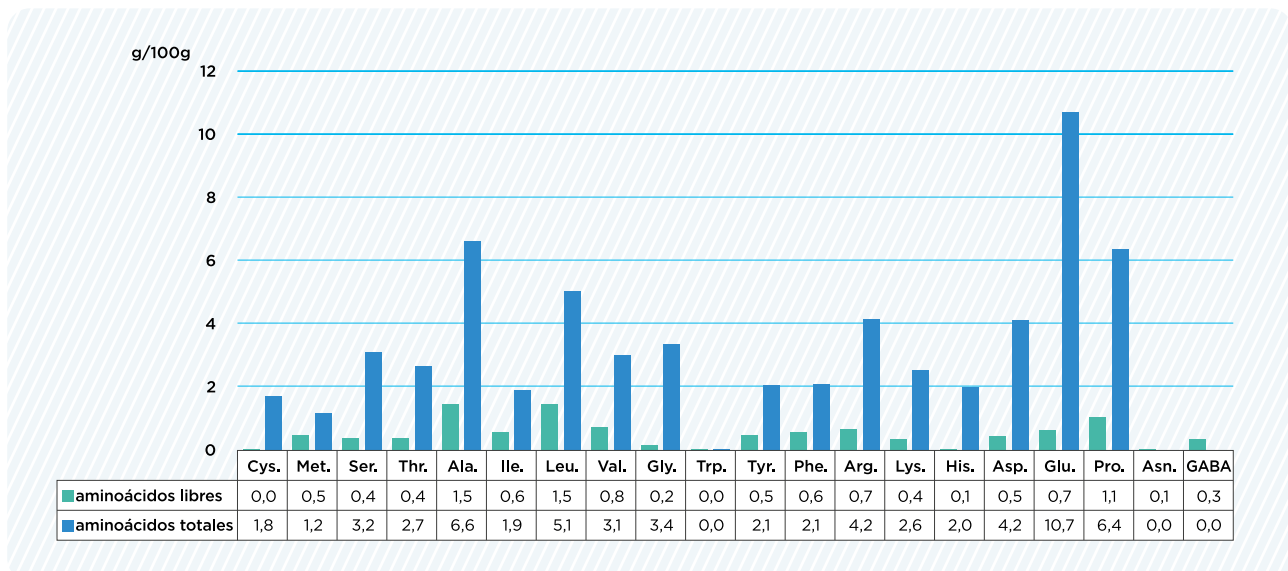
Aplicación:

- **En el encube, sólo si tenemos mostos inferiores en NFA a 180.**

Añadir **INI-LEV** para llegar a NFA entre 180-200.

20g/hl incrementan 27mg/l (ppm). El porcentaje de proteína es de 6,83%.

- **En fase exponencial o tumultuosa.** Cuando tenemos **bajadas de densidad tan pequeñas como (-5 o -10)** respecto de la inicial. **INI-LEV** previene y alimenta a las levaduras para evitar carencias amoniacales y reducciones tempranas que puedan condicionar estrés metabólico y provocar finales dificultosos y/o paradas fermentativas. Dosis en esta fase: 20 g/Hl.



Características:

Polvo de color beige.

Modo de empleo:

Mezclar con mosto 10 veces el peso de **INI-LEV** y añadir al depósito de fermentación.

Conservación:

En lugar oscuro, seco y sin olores.