

ASTRIBAL



El producto **ASTRIBAL** corresponde a una **innovación pionera en el campo de la enología**, siendo la primera gama de lisados de bacterias lácticas. Fruto de una investigación de varios años, LEV2050 presenta el primer producto derivado de la lisis de una cepa determinada de bacteria láctica, en concreto del género *Lactobacillus* y la especie *brevis*.

Esta solicitado bajo **patente con el numero P202030524**.

A diferencia de otros productos del mercado, o lisados de levaduras o preparados a base de manoproteínas, **ASTRIBAL** tiene la peculiaridad de poseer un **menor potencial Z**, que le confiere una **mayor carga negativa** neta expresada en Milivoltios. Esta particularidad posibilita una **mayor reactividad al interactuar con los compuestos fenólicos en los vinos tintos, disminuyendo la astringencia y amargor de los taninos**.

ASTRIBAL también estabiliza la fracción aromática favoreciendo su persistencia. Por otra parte, se ha observado un **efecto de largura y redondez**.

Se recomienda su aplicación antes del embotellado y también en tratamiento durante las últimas fases de la fermentación.

Resultados obtenidos con **ASTRIBAL**:

- Mejora la estabilidad coloidal global del vino.
- Corrige taninos agresivos y/o carencia o falta de volumen.
- Aumenta la complejidad aromática.

Aplicaciones:

- Para corrección final de los vinos, con un tiempo de residencia de entre 48h a 3 semanas.
- Antes del embotellado de vinos blancos, rosados o tintos.
- En la crianza (con o sin lías) de vinos tintos, blancos y rosados.

Dosis e instrucciones de uso

- La dosis varía entre 5 mL a 30 mL/Hl, siendo la dosis más utilizada 12 mL/Hl. **Es conveniente realizar ensayos previos para determinar la dosis más adecuada**, dependiendo del tipo de vino.
- Mezclar con 10 veces su volumen y posteriormente añadir al vino.
- Filtrar antes del embotellado.

Características y conservación:

Es un producto en formato crema, disponible en frascos de 1 litro.

Conservar entre 2 y 6°C. Utilizar todo su contenido una vez abierto.