

SOUPER NUTRI ORGANICS ADVANCE

Complejo nutritivo organico para fermentaciones complicadas

INTERÉS ENOLÓGICO:

La principal causa de fermentaciones lentas o paradas en los vinos, es la modificación de las paredes de las células de levaduras por efecto del excesivo alcohol, especialmente a elevadas temperaturas. El efecto fisiológico de este fenómeno es la destrucción de las proteínas transportadoras del azúcar, que causan una muerte progresiva de las levaduras y en consecuencia el detenimiento de la fermentación.

SOUPER NUTRI ORGANICS ADVANCE proporciona nitrógeno en la fase media de la fermentación, permitiendo a las proteínas transportadoras del azúcar mantener su actividad vital y permanente hasta el final de la fermentación alcohólica. El nitrógeno suplementado deriva del complejo de aminoácidos suministrado por las levaduras inactivas que junto a la celulosa componen sustancialmente SOUPER NUTRI ORGANICS ADVANCE.

Proporciona así mismo lípidos contenidos en dichas levaduras inactivas. Los lípidos consolidan las paredes de las células de las levaduras para otorgarles una resistencia mucho mayor a los elevados porcentajes de alcohol.

SOUPER NUTRI ORGANICS ADVANCE también aporta fibra de celulosa que poseen un efecto sinérgico de la desintoxicación mediante absorción de una cadena corta de ácidos grasos, conocidos por su efecto de inhibición de las levaduras.

SOUPER NUTRI ORGANICS ADVANCE se recomienda agregar en las fases primaria, media y final de la fermentación a fin de mantener la viabilidad y desarrollo constante de las levaduras desde un inicio y hasta completar la fermentación alcohólica sin dejar rastros de azúcar.

COMPOSICIÓN :

- * Paredes y extracto de levaduras inactivas
- * Aminoácidos
- * Fibras de celulosa

MODO DE EMPLEO :

- * Disolver 1 kg de SOUPER NUTRI ORGANICS ADVANCE en 10 lts de mosto, luego incorporar a la fermentación, la solubilidad será inmediata.

DOSIS:

- * Tratamiento preventivo: 20-40 grs./hl
- * Tratamiento curativo: 40-60 grs./hl

PRESENTACIÓN :

Bolsa por 25 kg