

OXITANN L

Formulación de taninos para la protección del color de los vinos tintos

CARACTERÍSTICAS

OXITANN L es una formulación especial de taninos, en parte proantocianidinas y en parte taninos hidrolizables, puesta a punto específicamente para la vinificación en tinto. Su efecto es particularmente apreciable y apetecido en el caso de uvas poco maduras y poco sanas.

OXITANN L se presenta en polvo, tiene un color marrón-rojizo y un olor neutro, fácilmente dispersable y soluble en agua o vino.

OXITANN L tiene una carga eléctrica superficial alta.

APLICACIONES

OXITANN L se recomienda en la vinificación de uvas poco maduras o poco sanas ya que contribuye fuertemente a la protección de la pasta/mosto contra la oxidación, y a la inhibición de la lacasa. El uso de OXITANN L en la vinificación predispone el vino para las fases sucesivas de afinado; la composición y la estructura de estos taninos favorecen las reacciones de combinación entre taninos y antocianos, que estabilizan el color.

OXITANN L además de contribuir a la fijación del color, da un delicado soporte a la estructura tánica del vino así como un buen equilibrio de aromas sin dejar sabores amargos y astringentes.

DOSIS Y MODALIDAD DE USO

10-15 g/hl en la pasta mientras se llena el tanque de fermentación

10-15g/hl después de aproximadamente 48 h durante la maceración

Diluir el producto en agua o en vino en una proporción 1 : 10 y agregarlo homogéneamente a la masa.

NOTAS: para definir la dosis ideal y evitar efectos coloidales indeseados, se recomienda efectuar pruebas preliminares de laboratorio.

COMPOSICIÓN

Formulación de taninos condensados e hidrolizables

PRESENTACIÓN

Paquete de 1 kg, Saco de 25 kg

Este es un producto considerado no peligroso y por tanto no requiere fichas de seguridad.