

2012

MACÁN

Macán es una mirada moderna y muy personal a los vinos de alta expresión y máxima calidad de la DOCa Rioja. Es una apuesta por la finura, la elegancia, la complejidad y la potencia, y constituye el estandarte de Bodegas Benjamin de Rothschild & Vega Sicilia. Está elaborado únicamente con uva de la variedad Tempranillo, procedente de una cuidada selección de parcelas viejas asentadas en terrazas altas y suelos pobres, cascajos, poco evolucionados y de naturaleza arcillo-calcárea.

Es un vino reflexivo, penetrante y muy ceñido a los nuevos tiempos.

CICLO DE VIÑA

La evolución del ciclo del viñedo estuvo marcada por la absoluta normalidad, con un invierno suave, una primavera con lluvias bien caídas en tiempo y forma que lograron mantener un estado vegetativo de la viña muy adecuado tanto en sanidad como fenología, y un final de verano caluroso que contribuyó a la normalidad del desarrollo de la uva.

El mes de septiembre despejado permitió vendimiar con tranquilidad cada una de las parcelas, buscando el adecuado equilibrio entre todos sus componentes cualitativos y una reseñable sanidad que hacen de 2012 una gran añada.



Todos los derechos reservados © 2023 BODEGAS BENJAMIN DE ROTHSCHILD & VEGA SICILIA S.A.

PUNTUACIONES

PARKER: 93 | WINE & SPIRITS: 95
GUÍA PEÑÍN: 95 | GOURMETS: 98
ANUARIO EL PAÍS: 98

DATOS

GRADO ALCOHÓLICO: 14 %
VARIEDAD: Tempranillo
EDAD MEDIA DEL VIÑEDO: 30 años
SUPERFICIE DEL VIÑEDO: 90 ha
(San Vicente de la Sonsierra, Labastida, Álbalos, Navaridas y Elvillar)
MARCO DE PLANTACIÓN: 3.333 plantas/ha
ALTITUD: 500 m
RENDIMIENTO: 3.500 kg/ha
VENDIMIA: manual en cajas de 12 kg

PRODUCCIÓN

54.889 botellas Bordelesas,
1.689 Magnum, 75 Doble Magnum
y 16 Imperiales

FECHA DE EMBOTELLADO

Junio de 2014

CONSERVACIÓN Y CONSUMO PREFERENTE

Este vino está apto para beber actualmente pero tiene un potencial de guarda de 15-20 años si se conserva en óptimas condiciones, a una temperatura constante de 15 °C y 60 % de humedad relativa.

Se aconseja consumirlos a 18 °C.

MACÁN 2012



product page