

LA CAUSA

LA CAUSA MOSCATEL NARANJO 2022

TIPO DE VINO: Vino Blanco

D.O.: Coelemu/ Valle del Itata

VARIEDADES: 100% Moscatel

FECHA VENDIMIA: 8 y 9 de abril

BOTELLAS PRODUCIDAS: 17.200

NOTA DE CATA:

Este vino proviene de viñedos antiguos de la zona de Trehuaco en el Valle del Itata y es fermentado a la usanza antigua, es decir, fermentando con levaduras nativas propias del viñedo y con crianza en sus pieles lo que le otorgan ese color naranjo muy sutil y delicado. En nariz es aromático y complejo con notas a flores blancas, durazno y piel de naranja, en boca destaca su frescura, con taninos suaves, sedosos que generan un excelente volumen en boca, producto de la fermentación en sus pieles.

GASTRONOMIA:

Sopas frías, pescados grasos, carnes de casa y quesos cremosos y aromáticos.

DATOS TÉCNICOS

GRADO ALCOHOLICO: 13%

PH: 3,5

ACIDEZ TOTAL: 5,4 grs. /l (tartálico)

AR:1,1 gr/L

FORMATO DISPONIBLE: 750 ml

ELABORACIÓN

Las uvas son despalilladas y puestas enteras dentro de huevos de concreto. La fermentación se realiza por levaduras nativas, al terminar la fermentación, el vino se deja en contacto con sus pieles por 7 meses.

Tiempo de Maceración: 7 meses con pieles en huevos de concreto

Fermentación Alcohólica: Con levadura nativa

Fermentación Maloláctica: No se realiza

Crianza: Luego de separarse de sus pieles se mantiene en huevos de concreto por 7 meses con sus lias, buscando una limpieza y decantación natural.

Fecha de embotellado: Agosto 2023

Conservado en buenas condiciones mantendrá su potencial dentro de los próximos: 5-9 años

Información sobre alérgenos: Solo sulfitos

PUNTUACIONES

Añada 2021: 92 pts. Vinous Media (ARGENTINA)

91 pts. Descorchados (CHILE)

93 pts. Tim Atkin (UK)

Añada 2019: 97 pts. Decanter (UK)

95 pts. Tim Atkin (UK)

92 pts. James Suckling(USA)

92 pts. Vinous Media (ARGENTINA)

91 pts. Wine Advocate (USA)

90 pts. Descorchados (CHILE)



LA CAUSA

COSECHA 2022

La vendimia 2022 se por caracterizó por ausencia de heladas en primavera y falta de disponibilidad hídrica para el viñedo con ausencia importante en invierno, en floración y durante cosecha, que ayudaron a terminar una temporada con excelente condición fitosanitaria y calidad de las uvas. Los rendimientos obtenidos fueron de acuerdo con lo esperado. En esta temporada se obtuvieron vinos frescos y aromáticos y buena acidez.

HISTORIA

Vides añosas y frescas brisas marinas juanto al escarpado paisaje de Trehuaco, son los factores que se unen para obtener las preciadas uvas que producen nuestro vino naranjo.
El vino es fermentado y luego macerado por siete meses en sus pieles, obteniendo su característico color anaranjado, aromas en extremo complejos y una boca firme y exuberante.



VEGAN

VIÑEDOS

Antiguos viñedos emplazados de la zona de Trehuaco -comuna de Coelemu -, una de las más costeras ya que se encuentra a sólo 17 kms. del mar y tambien muy cercana al río Itata.

SUELO: La zona se caracteriza por tener fuertes y pronunciadas pendientes, generando diversidad de microclimas por la entrada de la luz.

El suelo bien desarrollado a partir de material granítico, textura franco-arcillo-arenoso en superficie y textura arcillo-arenosa en profundidad.

CLIMATOLOGIA:

Temperatura promedio

Invierno con un inicio relativamente más frío que la temporada anterior, lo que se extendió hasta la primera quincena de Julio. Desde segunda quincena de Julio hasta septiembre fue un poco más cálida.

Primavera con una partida muy similar a la temporada anterior, lo que se extendió hasta noviembre. Desde noviembre hasta mediados de diciembre la temperatura comenzó a subir y estuvo más alta que la temporada pasada.

Verano en términos generales estuvo con temperaturas más baja que la temporada pasada, pero hubo 2 olas de calor bien marcada, una a fines de enero a principios de febrero

El día 23 de febrero hubo precipitaciones también.

Estado Fenológico

Brotación: Un poco más temprana

Floración y cuaja: Uniforme y de acuerdo con un año normal

Pinta: Más temprana

Producciones

A nivel general se estima una baja de un 15% aproximadamente

PRECIPITACIONES ACUMULADAS

Según revisión de estación del INIA en Trehuaco, las precipitaciones acumuladas este año estuvieron un 40% más bajas que la temporada anterior.