



PINOT NOIR

2017

F. SCHATZ
ORGANIC WINES

[506 Taraxacum Officinale]
Botany of Biodynamic Preparations 500-508

ELABORACIÓN ELABORATION



8 meses crianza "sur lie" con "batonnage" * en barricas de roble francés.
 *Agitación frecuente de las lías finas con un bastón durante un período de 2 a 6 meses.
 8 months of ageing "sur lie" with "batonnage" * in French oak barrels.
 *Ageing on natural fine lees, which is raised at regular intervals during a period of time between 2 - 6 months.

COLOR COLOUR



Rojo picota. Cherry red.

NARIZ NOSE



Intensas notas florales a rosa. Aromas a especias, pimienta negra, clavo y canela.
 Intense floral notes of rose. Aromas of spices, black pepper, clove and cinnamon.

BOCA MOUTH



Profunda fruta roja con marcada acidez. Un vino elegante, envolvente y balsámico.
 Deep red fruit with marked acidity. An elegant, enveloping and balsamic wine.

CLIMATOLOGÍA CLIMATOLOGY



El 19 de Enero, cayeron 30 cm de nieve con una temperatura de -5°C por la noche. Hacía más de 60 años que no nevaba tanto. El brote fue a primeros de Abril. La floración comenzó el 12 de Mayo, y terminó sobre finales de Mayo. Según estas fechas, la vendimia tendría que haber comenzado sobre finales de Agosto y primeros de Septiembre, pero al ser un año extremadamente seco y caluroso, no fue así. La vendimia se adelantó y empezamos el 7 de Agosto y se terminó el 26 de Agosto. Fue uno de los años más secos y calurosos, ya que la temperatura en verano subió varias semanas a más de 40°C, aunque en las noches refrescaba. Afortunadamente, nuestras viñas están bien enraizadas y gracias a las prácticas ecológicas y biodinámicas, las viñas tuvieron la capacidad de solventar estos inconvenientes climatológicos y nos dieron una cosecha completa, sana y sorprendentemente equilibrada, con una fantástica acidez natural, combinada con una buena madurez de uva/baya/semitillas. No hubo sobremaduración ni falta de madurez fenólica. Este año después de las primeras lluvias de 43 ltr el 18 y 19 de Octubre, aramos las calles de la viña, la primera vez desde hace ya 12 años, para resemebrar la cubierta vegetal de alfalfa. Es muy bonito poder observar como cada año se instala más el orden en nuestro suelo, con cada vez más armonía.

On day 19.01.17, it fell 30 cm of snow with a temperature of -5°C at night. For more than 60 years it has not snowed so much. The outbreak was in early April. The flowering began on May 12, and ended at the end of May. According to that date of the flowering, the harvest should have begun on the end of August / first of September. But being an extremely dry and hot year, it was not like that. The harvest was advanced and we started on August 7 and ended on August 26. Therefore it was one of the driest and hottest years, since the temperature in summer rose several weeks to 40 and more degrees, although at night it was always refreshed. Fortunately our vineyard are already well rooted and thanks to the practices and the ecological, biodynamic management, they had the capacity to solve these climatological inconveniences and gave us a complete harvest, healthy and at the end surprisingly very balanced, with a fantastic natural acidity, combined with very good maturity of the grapes/berries/seeds. There was no overrun or lack of phenolic maturity. This year after the first rains of 43 ltr on October 18 and 19, we plowed the streets for the first time 12 years ago to replant our alfalfa plant cover. It is very nice to be able to see / observe how each year more order is installed in our soil and each time with more harmony.

Azúcares reductores Residual sugar: 1,2 gr/ltr.

SO2 Libre SO2 Free: 0 mgr./ltr.

Acidez total Total acidity: 7,65 gr/ltr.

SO2 Total: 1 mgr./ltr.

Acidez volátil Volatile acidity: 0,46 gr/ltr.

Extracto seco Dry extract: 30,37 gr/ltr.

ph: 3,2

° Oechsle: 106°

Botellas Bottles: 2.900

Masa Volumétrica Volumetric Mass: 1.105

GRADO ALCOHÓLICO ALCOHOL	VARIÉDAD VARIETY	EMBOTTLED BOTTLING	FECHA CATA TASTE DATE	TEMPERATURA MEDIA AVERAGE TEMPERATURE	PLUVIOMETRÍA PLUVIOMETRY
 13%	 Pinot Noir	 31.03.19	 01.03.2022	 14,9 °C	Marzo-Sept., 83 L, 368 L/año March-Sept., 83 L, 368 L/year