



CASARENA Single Vineyard Lauren Malbec · Agrelo

#LujánRules

COMPOSICIÓN VARIETAL 100% Malbec

DENOMINACIÓN DE ORIGEN Agrelo, Luján de Cuyo,
Mendoza, Argentina

AÑADA 2020

ALCOHOL 14,4% | **ACIDEZ** 5,8g/l | **PH** 3.6"

CRIANZA 12 meses en barricas de roble francés.

POTENCIAL DE GUARDA 10+ años.

COSECHA En Marzo

VENDIMIA 2020

Durante la primavera de 2019, empezamos a notar de forma generalizada, racimos con menor cantidad de granos lo que se tradujo en una caída del rendimiento entre un 20-30% de lo esperado a causa de la heladas primaverales. El verano 2020 fue seco y caluroso, con marcadas altas temperaturas, lo que llevo a que se acelerara la maduración de las uvas y comprimiendo la cosecha exclusivamente en el mes de Marzo para preservar la frescura de la fruta. La disminución en el rendimiento trajo aparejada mayor concentración y estructura en los vinos, resultando en vinos de gran complejidad y potencial de

VINIFICACIÓN

Durante la primavera de 2019, empezamos a notar de forma generalizada, racimos con menor cantidad de granos lo que se tradujo en una caída del rendimiento entre un 20-30% de lo esperado a causa de la heladas primaverales. El verano 2020 fue seco y caluroso, con marcadas altas temperaturas, lo que llevo a que se acelerara la maduración de las uvas y comprimiendo la cosecha exclusivamente en el mes de Marzo para preservar la frescura de la fruta. La disminución en el rendimiento trajo aparejada mayor concentración y estructura en los vinos, resultando en vinos de gran complejidad y potencial de

NOTAS DE CATA

Rojo púrpura profundo con destellos violeta, brillante. En nariz se destaca la presencia de fruta roja y negra, tiene leves notas de chocolate y especias. En boca se perciben claramente las notas frutadas, que recuerdan a ciruelas negras. Es un vino fresco y de gran complejidad, con excelente concentración en boca, sus taninos son firmes y dulces. Es elegante y presenta buena persistencia.

Agustín Alcoleas
ENÓLOGO

Pablo Ceverino
VITICULTOR

www.casarena.com

