

GAIA Malbec Nouveau Orgánico

2021

Contexto:

GAIA, la diosa griega de la tierra, ha sido la inspiración de la familia Bousquet desde la fundación de nuestra bodega. cuando comenzamos a plantar viñedos en Valle de Uco. Tupungato. Desde el principio, los vinos Gaia han sido elaborados con una sensibilidad vitivinícola francesa y hechos de frutas 100% orgánicas cultivadas a una altitud de 1.200 m.s.n.m. Este Malbec Nouveau está inspirado en la naturaleza y en una de las formas más antiguas de elaboración de vino: la maceración carbónica.

Suelo:

Grava y arena.

Viñedos:

Viñedos del Valle de Uco a los pies de Los Andes a 1200 m.s.n.m. Las bajas temperaturas que presenta el valle permiten un desarrollo óptimo de las uvas, logrando desarrollar al máximo su calidad. Suelo de grava y arena.

Elaboración:

Cosecha manual. Se lleva a cabo **maceración carbónica**, proceso fermentativo en el cual los racimos de uvas pasan a los depósitos enteras, sin despalillar y en una atmósfera muy pobre en oxígeno, donde se satura el ambiente de gas carbónico. Así comienza la fermentación intracelular sin necesidad de agregar levadura. A su vez, el peso producido por los mismos racimos genera un aplastamiento de los demás liberando jugos que también se fermentan y maceran durante 10 días. Pasado ese tiempo, el líquido pasa por una prensa para separar el líquido de los racimos y sedimentos. Finalmente se produce una segunda fermentación con levadura para completar el proceso.

Datos Técnicos:

Varietal: 100% Malbec.

Alcohol: 16%

Acidez-Ph: 5.29/3.74

Azúcar Residual: 2.11

Nota de Cata:

Vino fresco y con aromas totalmente frutales a frutos rojos entre los que se destacan las cerezas, ciruelas y guindas con trazos florales y dulces. En boca es jugoso, con una dulzura marcada que fluye lineal y deja un retrogusto amable. Es un vino con bajos taninos que se consume joven y a temperatura de 10 a 12°C.

Maridaje:

Carnes grilladas con salsas picantes. Servir a 18 ° C.



Gualtallary, Tupungato,
Valle de Uco, Mendoza, Argentina

