



Ses Nines Blanc Selecció en Bóta 2012

Denominación de Origen: Binissalem-Mallorca. La sierra de Tramontana protege de los fríos vientos septentrionales a esta comarca vitivinícola situada en pleno centro de la isla de Mallorca, originando un microclima apto para el cultivo de la vid. El clima se puede calificar de mediterráneo suave, con veranos secos y calurosos e inviernos cortos. La precipitación media anual ronda los 450 mm. El terreno corresponde a sedimentos continentales cuaternarios ricos en materiales cálcicos, dando lugar a suelos pardos o pardo-calizos que en ocasiones presentan horizontes de costra caliza. El relieve es suave. Los viñedos están situados a una altitud sobre el nivel del mar que oscila entre 75 a 200 metros.

Varietades: 64.5% Prensal Blanc, 31.5 % Chardonnay y 4 % de Muscat de Frontignan

Vendimia: Totalmente manual, a partir de la tercera semana de Agosto de 2012.

Elaboración: Tras el despalillado se procede a una breve maceración pre-fermentativa de los hollejos a baja temperatura. Después de un prensado suave con un bajo rendimiento, se introduce el mosto en isotérmicos, donde se realiza un desfogado estático a temperatura controlada. Una vez obtenido el mosto limpio, se inicia la fermentación alcohólica en depósitos de acero inoxidable a temperatura controlada entre 13 y 15°C, a mitad de fermentación se introduce el mosto-vino con sus lías en barricas nuevas de roble francés.

Crianza: Crianza en barrica nueva de roble francés.

Grado Alcohólico: 13% Vol.

Acidez Total: 5,38 gr H₂SO₄ / litro

Acidez Volátil: 0.21 gr. H₂SO₄ / litro

SO₂ Libre: 24.4mg./litro

pH: 3,38

Azúcares Reductores: 1.1 gr./litro

SO₂ Total: 80.2mg./litro

Nota de cata: Vino blanco de color amarillo pálido. Aroma caracterizado por frutas blancas maduras combinado con notas suaves de coco y vainilla procedentes de su paso por barrica. Tiene un paladar glicérico y sedoso, de persistencia larga con la acidez bien integrada. El post gusto recuerda a la pastelería fina, la pera en almíbar y avellanas.