

ADRIANNA VINEYARD MUNDUS BACILLUS TERRAE MALBEC 2011

100 PUNTOS - FALSTAFF

“Complejo conjunto de hierbas frescas y cerezas negras acompañadas de cáscara de naranja y delicada mineralidad. Malbec complejo y de importante cuerpo, con mucha presencia de minerales, cereza madura y taninos suaves y redondos al final. Hay un maravilloso potencial de envejecimiento en este notable Malbec de sabor puro y duradero”.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Fermentación: En barricas de roble de 225 litros y en roll-fermentors de roble francés de 500 litros durante 16 días. Temperatura máxima 25/30° C. 8-13 días de maceración.

Añejamiento: 24 meses en foudres de roble francés de 2000 lts.

Varietal: 100% Malbec

Alcohol: 14%

Acidez Total: 7.3 gramos/litro

pH: 3.55

COSECHA 2011

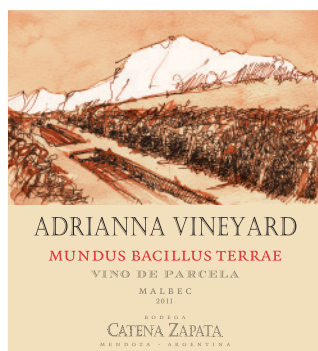
El invierno 2010 fue más bien frío y seco, preparando a las plantas para una primavera óptima en cuanto a floración. Hacia fines de febrero, la lluvia llegó con fuertes tormentas.

Las montañas, cubiertas por la nieve, daban la impresión de que fuese invierno. Afortunadamente, el clima se apaciguó, las lluvias cesaron y tuvimos dos meses posteriores con temperaturas más frías de lo habitual, con un intercambio perfecto de días soleados y nubes aisladas. Las uvas tintas de ciclo vegetativo largo, como el Malbec y el Cabernet Sauvignon, se cosecharon entre 2 y 3 semanas más tarde de lo habitual, en perfectas condiciones, con buena concentración y, debido al clima más frío, con aromas más intensos y pronunciados. La acidez natural fue óptima, incluso en las zonas de menor altitud.

COSECHA 2011 EN EL VIÑEDO ADRIANNA

Si bien en otras regiones obtuvimos rendimientos más altos, este año, la escasez de agua en esta zona, proporcionó rendimientos naturalmente bajos.

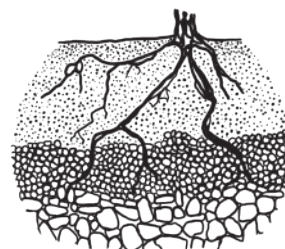
El viñedo presentó temperaturas por debajo de la media durante toda la temporada, incluso se registró una nevada el 10 de diciembre (lo cual equivaldría a una nevada en Burdeos en pleno mes de junio). Las temperaturas frescas y la baja humedad relativa permitieron cosechar las uvas tarde en la temporada, favoreciendo el desarrollo de aromas florales y especiados.



60 cm capa superficial del suelo
(aluvional y eólica)

depósitos calcáreos de fósiles marinos (aluvional)

rocas cubiertas de calcáreo (aluvional)



falstaff