

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	M A Z U E L A
1.- SUMIDAD	A. abierta, vellosa, blanca. B. media, algodonosa blanca con alguna zona zarminada.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Desplegadas, haz glabro, envés vellosa, amarilla.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendida, haz arañoso, envés vellosa, verde claro.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal eliptico-aplastado, contorno liso, enteramente glabro, enteramente verde.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Formula: 0011001101101101101101100
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Pentagonal, grande, seno peciolar en lira, pentalobulada, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en lira, haz glabro envés arañoso, con cinco nervios, limbo plano, lobulos torcidos, angulo del vertice del lobulo terminal agudo, superficie con ampollas, nervios de primer orden sobre el envés parcialmente rojos, nervios de primer orden sobre el haz verdes, dientes de lados arqueados, de color verde fuerte sin brillo, limbo grueso, nervios de orden 4º no salientes, Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, medio, glabro, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Erguido.
10.- RACIMOS CON MADUREZ INDUSTRIAL	Pequeño, compacto, pedunculo visible, herbaceo, longitud relativa 1/5. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Pequeña, tamaño regular, de color mora, con mucha pruina, coloración regular, forma esferoide, ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel gruesa, pulpa jugosa, sabor neutro, pedicelo medio, de color verde, rodete evidente, de color verde, pancel corto, de color rojo, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 1. Ver fotografía.
13.- FOLLAJE EN OTONO	Grandes manchas rojas en el haz, algo en el envés (con la helada quedó más parduzco), peciolo rojo total.
14.- SARMIENTO	192 cm. fuerte, poco ramificado y de gran longitud, corteza se desprende a tiras, sección transversal circular, superficie estriada profunda, con algo de pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media 101,5 mm., de color pardo amarillo poco uniforme, yemas cónicas
15.- TRONCO	Potente.



JAN • 70

