

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	S I N H U E S O
1.- SUMIDAD	A. Globosa, arañoso, verde. B. Media, arañoso, verde.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Plegadas, arañoso, verde.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Plegadas, glabro, verde.
4.- SARMIENTO HER BACEO	Sin lenticelas, sección transversal circular, contorno liso, enteramente glabro, parcialmente verde algo rojo por un lado sólo.
5.- ZARCILLO	Fórmula: 00011010110110.
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Pentagonal, grande, seno peciolar con bordes superpuestos, - pentalobulado, seno lateral superior en U, seno lateral inferior en U, haz glabro, envés glabro, envés de 5 nervios y limbo glabro, limbo enrollado hacia el haz, lóbulos enrollados hacia el haz, ángulo del vértice del lóbulo terminal agudo, superficie ondulada, nervios de primer orden sobre el envés verdes, nervios de primer orden sobre el haz verdes, dientes de lados convexos, color verde claro, sin brillo, limbo sin calificación, nervios de orden 4 no salientes.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, medio, glabro, sección recta.
9.- PORTE DE LA - VEGETACION	Rastrero.
10.- RACIMOS CON MA DURACION INDUS TRIAL	Medio, suelto, pedúnculo visible, herbáceo.
11.- BAYA CON MADU REZ INDUSTRIAL	Pequeña, tamaño regular, color ambarino, con pruina, coloración irregular, forma elipsoide, ombligo persistente, sección transversal regular circular, zumo incoloro, piel media, pulpa jugosa, sabor neutro, pedicelo largo, de color verde, rodete evidente de color verde, pincel medio de color blanco-verdoso, separación media.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya ninguna.
13.- FOLLAJE EN OTO ÑO	Verde con manchas marrones.
14.- SARMIENTO	488 cms. de largo, fuerte, ramificado, corteza adherente con lenticelas, sección transversal elíptica, superficie estriada, con pruina, nudos globulosos, glabro enteramente, entre nudo de longitud media 13 cms., beige, color a bandas, yemas puntiagudas, cordón peciolar estrecho, rectilíneo.
15.- TRONCO	Potente

5-E-14

INSTITUTO NACIONAL
DE
INVESTIGACIONES
AGRONOMICAS

CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES
AGRONOMICAS 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

B M

SIN HUESO



SEP • 74

