

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	MORENILLO
1.- SUMIDAD	A. mediana, vellosa, blanco. B. media, vellosa, verde y blanco.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Extendidas, glabro, verde.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, haz glabro, envés acerdado, verde.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sin lenticelas, sección transversal circular, contorno con -- costillas, enteramente glabro, enteramente verde.
5.- ZARCILLO	Fórmula: 01100101101101101
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Pentagonal, mediana, seno peciolar en U, trilobulado, seno lateral superior en V, haz glabro, envés arañoso, envés de 5 -- nervios arañosos, limbo enrollado hacia el haz, lóbulos enrollados hacia el envés, ángulo del vértice del lóbulo terminal agudo, superficie estampada, nervios de primer orden sobre el envés verdes, nervios de primer orden sobre el haz verdes, -- dientes de lados convexos, color verde fuerte, sin brillo, -- limbo grueso, nervios de orden 5º no salientes.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, medio, arañoso, sección recta.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Erguido
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Pequeño, suelto, pedúnculo visible herbáceo.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Pequeña, tamaño regular, color negro, con mucha pruina, coloración regular, forma esferoide, ombligo persistente, sección transversal regular circular, zumo incoloro, piel media, pulpa blanda, sabor neutro, peciolo medio de color verde, rodete evidente de color verde, pincel corto de color rojo, separación media.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 1.
13.- FOLLAJE EN -- OTOÑO	Verde.
14.- SARMIENTO	136 cms. de largo, endeble, algo ramificado, corteza adherente, sección transversal circular, superficie con costillas, -- parcialmente con pruina, nudos globulosos, enteramente glabro, entrenudo de longitud media 9 cms. de color pardo, nudos, yemas en dardo, cordón peciolar estrecho perpendicular.
15.- TRONCO	Potente.

INSTITUTO NACIONAL  
DE  
INVESTIGACIONES  
AGRONOMICAS

CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES  
AGRONOMICAS 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

MORENILLO ( V )

T V



• APR • 74

