

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	P A M P O L A T D E S A G U N T O
1.- SUMIDAD	A. mediana, velloso, blanco. B. media, velloso, blanco.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Extendidas, haz glabro, envés velloso, con zonas bronceadas,
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, haz glabro, envés velloso, verde.
4.- SARMIENTO HER BACEO	Sin lenticelas, sección transversal circular, contorno con <u>cos</u> tillas, glabro enteramente, parcialmente con rayas rojas.
5.- ZARCILLO	Fórmula: 1100110110110110110
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Mediana, seno peciolar en V, trilobulado, seno lateral supe-- rior en V, haz arañoso, envés velloso, envés de 5 nervios y - limbo velloso, limbo enrollado hacia el haz, lóbulos enrolla-- dos hacia el envés, ángulo del vértice del lóbulo terminal -- recto, superficie estampada, nervios de primer orden sobre el envés parcialmente rojos, nervios de primer orden sobre el haz parcialmente rojos, dientes de lados convexos, color verde bo-- tella, brillo satinado, limbo grueso, nervios de orden 4º no salientes.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, medio, arañoso, sección recta.
9.- PORTE DE LA - VEGETACION	Postrado.
10.- RACIMOS CON MA DURACION INDUS TRIAL	Medio, medio, pedúnculo visible herbáceo.
11.- BAYA CON MADU- REZ INDUSTRIAL	Pequeña, tamaño regular, color negro de mora, con mucha prui- na, coloración regular, forma esferoide, ombligo persistente, sección transversal regular circular, zumo incoloro, piel fi- na, pulpa jugosa, sabor neutro, peciolo medio de color verde, rodete evidente de color verde y rojo, pincel medio de color rojo, separación media.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 2.
13.- FOLLAJE EN - OTOÑO	Verde!
14.- SARMIENTO	2 m. de largo, endeble, ramificado, corteza adherente con len- ticelas, sección transversal circular, superficie con costi-- llas, parcialmente con pruina, nudos globulosos, enteramente glabro, entrenudo de longitud media 11 cms., color pardo, nu- dos, yemas puntiagudas, cordón peciolar estrecho rectilíneo.
15.- TRONCO	Potente.

INSTITUTO NACIONAL
DE
INVESTIGACIONES
AGRONOMICAS

CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES
AGRONOMICAS 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

PAMPOLAT DE SAGUNTO (V)

T V



APR 74 •

