Cumdeo Blanc



Ampelografía

Sumidad:

Apertura extremidad	Abierta
Pelos postrados de la extremidad	Pigmentación media-fuerte Densidad alta
Pámpano:	
Color entrenudo	Rojo en la cara dorsal Verde con rayas rojas en la cara ventral
Color nudo	Rojo en la cara dorsal Verde con rayas rojas en la cara ventral
Densidad pelos tumbados	Nula-media en nudos Nula-media en entrenudos

Hoja joven:

Intensidad antociánica de las 6 hojas terminales	Pigmentación débil-media
Densidad pelos tumbados	Baja-alta entre nervios Media-alta sobre nervios
11-1 1-14-	

Hoja adulta:	
Tamaño del limbo	Medio
Forma del limbo	Pentagonal
Número de lóbulos	Cinco
Disposición lóbulos del seno peciolar	Medio abierto-medio superpuesto
Hinchazón del haz	Media-fuerte
Perfil en sección transversal	Plano y bordes hacia el envés
Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores	Profundidad media-profunda, con lóbulos entre cerrados y muy superpuestos
Pigmentación del haz	Media-fuerte
Densidad pelos tumbados entre nervios principales	Media
Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales	Media-muy alta
Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo	Pecíolo corto-ligeramente más corto con densidad muy baja-baja de pelos tumbados
Forma y longitud de dientes	Dientes con ambos lados convexos

de longitud corta-media y con relación longitud-anchura

pequeña media





Cumdeo Blanc



Racimo:

naciiio:	
Tamaño	Pequeño-medio
Compacidad	Compacto
Longitud pedúnculo	Corto-muy corto
Baya:	
Tamaño	Pequeña-mediana
Uniformidad tamaño	Regular-no regular
Color Epidermis	Verde-amarilla
Forma de perfil	Circular
Separación pedicelo	Difícil-relativamente fácil
Grosor piel	Media
Pigmentación pulpa	Ausente
Consistencia pulpa	Blanda
Suculencia pulpa	Muy jugosa
Sabores particulares	Gusto especial
Formación pepitas	Presentes
Sarmiento:	
Color	Marrón oscuro/ Marrón rojizo
Relieve superficie	Estriada

Fenología:

Época de desborre: media **Época de maduración:** media

Aptitudes agronómicas:

• Rendimiento bajo.

Potencial enológico:

• Vinos poco alcohólicos con una acidez del mosto baja.