

Resultado de muchos años de estudio, las selecciones masales Unik permiten aumentar la diversidad genética de un viñedo y la complejidad de los vinos, sin riesgos sanitarios ni agronómicos

# Chenin Unik® G1\*

## Selección masal sanitaria de precisión

Los objetivos de la selección de Chenin masal eran identificar individuos con una fertilidad moderada que permitieran la producción de vinos con aromas más potentes que el clon de referencia.

### IDENTIFICACIÓN

Descripción	Racimos sueltos y aireados, resistencia al botritis, carga equilibrada
Número de genotipos preseleccionados - Perímetro geográfico :	260 – Valle del Loira
Duración del estudio - Cosecha de los últimos datos analizados : ( <i>Prospección - Análisis sanitario - Calificaciones agronómicas y enológicas</i> )	13 años - 2016
Clon de referencia utilizado para evaluar la selección :	Chenin clon 220
Número de genotipos en la selección Unik® : ( <i>Genotipo seleccionado tras la comparación con el clon de referencia</i> )	7, en una mezcla homogénea
Seleccionadores :	Équipe Novatech

### CALIFICACIONES AGRONÓMICAS Y ENOLÓGICAS

1 - Características agronómicas	Chenin Unik®	Chenin 220
Fertilidad ( <i>número de racimos por rama</i> )	1,44 - inferior	1,48
Carga de uva por cepa ( <i>peso medio de los 7 genotipos de selección, kg</i> )	2,04 - igual	2,06
Peso de un racimo ( <i>peso medio de los 7 genotipos de la selección, g</i> )	181 - superior	168
Peso de 100 bayas ( <i>peso medio de los 7 genotipos de la selección, g</i> )	153 - inferior	158
CPA ( <i>contenido potencial de alcohol</i> )	11,94 - inferior	12,04
Acidez total ( <i>g H2SO4/mL</i> )	6,48 - inferior	6,74
Compactación ( <i>densidad del racimo</i> )	1,68 - inferior	2

### 2 - Características enológicas

— Testigo 220  
— Chenin Unik®

