



SELECCIÓN CLONAL MERCIER NOVATECH, UN RECURSO GENÉTICO DE PRECISIÓN.

Procedentes de muchos años de estudios comparativos con el clon de referencia de la variedad, los clones Mercier Novatech responden a necesidades vitícolas específicas.

Petit Verdot clon 1274

En comparación con el clon de referencia Petit Verdot 1058, el clon Mercier Novatech es de muy alta calidad. Permite elaborar vinos coloridos e intensos. Se distingue por la calidad de sus taninos y su potencial de producción.

IDENTIFICACIÓN

Origen	Región de Burdeos - Francia
Fecha de inscripción	2018
Seleccionadores	Mercier Novatech - IFV
Referencias agronómicas	Región de Burdeos

FENOLOGÍA

El clon 1274 presenta un desarrollo fenológico similar al del clon de referencia 1058.

CALIFICACIONES AGRONÓMICAS Y ENOLÓGICAS

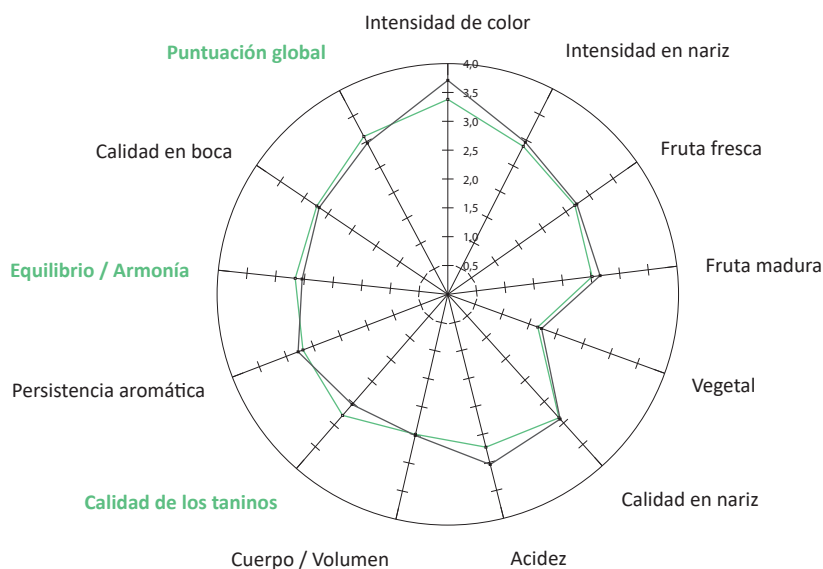
1 - Características agronómicas (promedio durante 6 años)	Petit Verdot 1274	Petit Verdot 1058
Fertilidad (número de racimos por rama)	1,9 - superior	1,7
Carga de uva por cepa (peso medio en kg)	1,4 - superior	1,2
Peso de un racimo (peso medio en g)	102 - igual	101
Peso de 100 bayas (peso medio en g)	125 - superior	110

Los racimos y las bayas son de mayor tamaño. Buen potencial de producción.

2 - Características enológicas (promedio durante 3 años)	Petit Verdot 1274	Petit Verdot 1058
Graduación alcohólica (porcentaje volumétrico)	11,3 - inferior	11,6
Acidez total (g H2SO4/mL)	5 - inferior	5,9
Antocianinas (mg/L)	600 - inferior	659
Cata (puntuación global)	6,2/10 - superior	5,9/10

De los mejores en la cata durante los tres años, con una intensidad de color superior. Se distingue por su calidad en nariz, la calidad de los taninos y un buen equilibrio.

— Clon de referencia
— Clon Mercier



Los clones procedentes de la selección Mercier Novatech están inscritos en el catálogo ENTAV-INRA y se multiplican en exclusiva en los Viveros Vitícolas Mercier y en los Viveros Vitícolas del Ventoux. Los clones Mercier Novatech están protegidos, todos los derechos reservados, y su uso está sujeto a autorización y condiciones.