



## Couderc noir N



### Nombre de la variedad en Francia

Couderc noir

### Origen

El Couderc noir (7120 Couderc) es un híbrido interespecífico seleccionado por G. Couderc y sería el resultado de un cruce entre el Munson (70 Jaeger = *Vitis aestivalis* x *Vitis rupestris*) y una variedad de *Vitis vinifera*. Según los análisis genéticos realizados en Montpellier, esta variedad es la Raisaine.

### Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente «7120 Couderc» por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

### Datos reglamentarios

En Francia, el Couderc noir está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A y está clasificado.

### Uso

Variedad de uva de vino.

### Evolución de las superficies cultivadas en Francia

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	26616	23291	7737	2595	585	242	93

### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad baja a media de pelos tumbados con pigmentación antociánica intensa en ribete,
- a las hojas jóvenes brillantes y verdes con zonas ligeramente bronceadas,
- a las hojas adultas pentagonales u orbiculares, enteras o de tres lóbulos, con senos laterales poco profundos con fondo en U, un seno peciolar poco abierto en V o de lóbulos ligeramente superpuestos, dientes cortos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo verde claro, con hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos erguidos,

- a las bayas de forma elíptica.

## Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Alelo 1	131	234	249	178	194	244	240	245	271
Alelo 2	145	243	251	198	204	246	242	247	271

## Fenología

Época de desborre: 1 día después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 3ª época, 4 semanas y media después de la variedad Chasselas.

## Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Couderc noir es sensible a la clorosis. Es una variedad bastante vigorosa y productiva. Su porte es erguido a semi-erguido y se puede manejar en poda corta.

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Couderc noir tolera bien el mildiu, el oídio y la podredumbre gris, pero es sensible a la filoxera.

## Potenciales tecnológicos

Los racimos son pequeños a medianos, compactos y las bayas son medianas y poco jugosas. El potencial en azúcares de esta variedad es medio. El Couderc noir permite elaborar unos vinos con gran color, presenta antocianinas diglucósidas y produce los mejores resultados con una vinificación en rosado.

## Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Couderc noir lleva el número 1149.

## Referencias bibliográficas

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, Francia.
- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, Francia.
- Cépages et vignobles de France, tomo 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier, Francia.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala y V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, París, Francia.

## Descripción de clones autorizados en Francia

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	Origen	Selección	Fertilidad	Nivel de producción	Contenido en azúcares	Potencial de color
	Año de autorización	Referencias agronómicas	Peso de los racimos	Vigor	Acidez total	Estructura tánica
	Superficie de multiplicación (año)		Tamaño de las bayas	Sensibilidad a la podredumbre gris	Intensidad aromática	Aptitudes enológicas
1249	Hérault 2016	IFV - INRA				

ENTAV  INRA®



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

