



## Ferradou N



### Nombre de la variedad en Francia

Ferradou

### Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRA en 1966 y procede de un cruce entre el Merlot y el Fer.

### Sinonimia

No existe ningún sinónimo oficialmente reconocido en Francia, ni en los demás países de la Unión Europea para esta variedad.

### Datos reglamentarios

En Francia, el Ferradou 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



### Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes verdes o amarillas,
- a las hojas adultas pentagonales o cuneiformes, de cinco lóbulos, con senos laterales con fondo plano o en U y un diente bastante frecuente en el fondo, un seno peciolar cerrado de lóbulos superpuestos, dientes medianos, cortos en relación a su anchura en la base, de lados convexos o rectilíneos, una pigmentación antociánica baja a media de los nervios, un limbo alabeado, ligeramente abultado y, en el envés del limbo, una densidad baja a media de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada.

## Perfil genético

Microsatélite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
<b>Alelo 1</b>	137	223	239	186	188	246	238	227	239
<b>Alelo 2</b>	137	234	239	188	194	260	238	233	239

## Fenología

Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 2ª época, 3 semanas después de la variedad Chasselas.

## Aptitudes para el cultivo y agronómicas

El Ferradou es una variedad de vigor moderado, de porte erguido, fácil de colocar en tutores y con un potencial de producción medio. El Ferradou presenta, a nivel vegetativo, una buena tolerancia al estrés hídrico, pero las bayas son un poco sensibles al

## Sensibilidad a las enfermedades y a las plagas

El Ferradou es relativamente poco sensible al mildiu, al oídio y a la podredumbre gris, pero se muestra sensible a las enfermedades de madera.

## Potenciales tecnológicos

Los racimos del Ferradou son de tamaño mediano, moderadamente compactos y las bayas pequeñas a medianas. El potencial de acumulación de azúcares es elevado. El Ferradou permite elaborar vinos equilibrados y de color óptimo.

## Selección de clones en Francia

El único clon autorizado de Ferradou lleva el número 1148.

## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, Francia.

## Descripción de clones autorizados en Francia

N° de Clon	Identidad y disponibilidad		Datos agronómicos		Datos tecnológicos	
	<i>Origen</i>	<i>Selección</i>	<i>Fertilidad</i>	<i>Nivel de producción</i>	<i>Contenido en azúcares</i>	<i>Potencial de color</i>
	<i>Año de autorización</i>	<i>Referencias agronómicas</i>	<i>Peso de los racimos</i>	<i>Vigor</i>	<i>Acidez total</i>	<i>Estructura tánica</i>
	<i>Superficie de multiplicación (año)</i>		<i>Tamaño de las bayas</i>	<i>Sensibilidad a la podredumbre gris</i>	<i>Intensidad aromática</i>	<i>Aptitudes enológicas</i>
1148	Gironde	INRA - CA 11 - IFV				
	2010	Languedoc Gironde				

ENTAV INRA®

Clon conforme a las características de la variedad.



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/)