

# Xinomavro N

Variedad de uva de vino.



## Origen

Esta variedad es originaria de Grecia.

## Usar

Variedad de uva de vino.

## Nombre de la variedad en Francia

Xinomavro

## Sinonimia

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

## Datos regulatorios

En Francia, el Xinomavro está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2015, en la lista A y está clasificado. Esta variedad también está inscrita en el catálogo de Grecia.

## 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 de color verde amarillento,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de estrías rojas,
- a las hojas adultas de color verde oscuro, enteras, con un seno peciolar cerrado, superpuesto, dientes cortos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antocianica baja de los nervios, un limbo con bordes hacia el haz, ondulado entre los nervios y ocasionalmente abultado, con hinchazón moderada a intensa y, en el envés del limbo, una densidad media de pelos tumbados y una densidad baja de pelos erguidos,
- a las bayas de forma redondeada y con gran presencia de pruina.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

0

## Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	229	249	176	194	238	238	227	249
Allele 2	131	232	249	178	204	252	240	243	251

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Xinomavro es una variedad vigorosa, fértil, con un porte semi-erguido a erguido. Se recomienda manejarse en poda corta y cultivarse en terrenos ligeros y con una fertilidad limitada para producir vinos tintos. Como es una variedad un poco tardía, precisa temperaturas elevadas durante la temporada y un control adecuado de la poda y de la colocación en espaldera para alcanzar el punto de maduración óptimo. El Xinomavro también puede ser sensible a la carencia de potasio y boro.

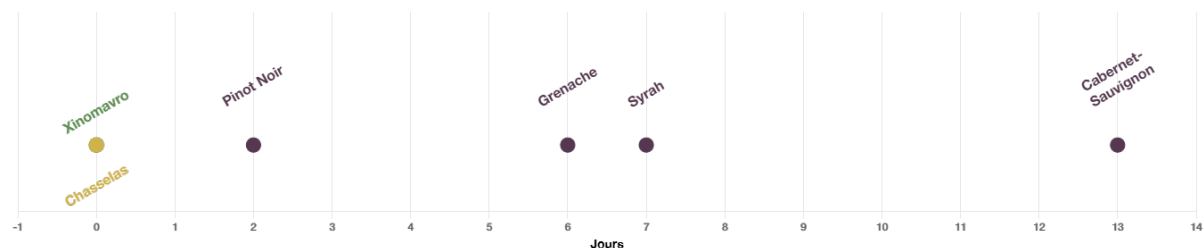
### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Xinomavro lleva el número 1255.

### Fenología

Época de desborre: como la variedad Chasselas.  
Época de maduración: 3ª época, 5 semanas después de la variedad Chasselas.

### Debourrement



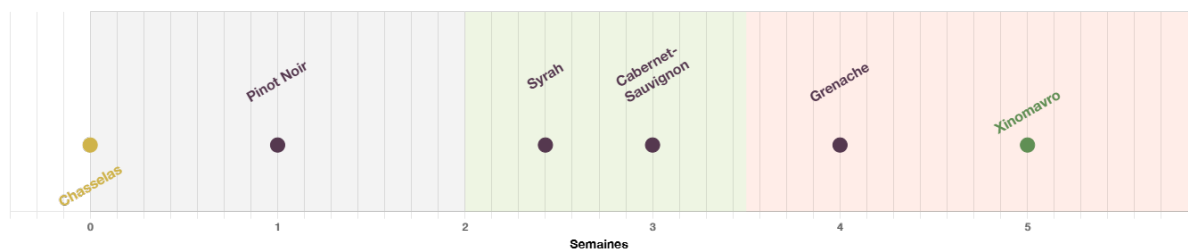
### Potencial tecnológico

Los racimos de Xinomavro son medianos y las bayas también con una pulpa jugosa. Los vinos se caracterizan por una acidez bastante elevada, taninos presentes y un color moderado. Esta variedad puede producir una paleta de vinos variada, desde un rosado ligero y aromático a un vino tinto tánico, robusto y apto para el envejecimiento en barrica. Gracias a su nivel de acidez, el Xinomavro también es apto para la elaboración de vinos espumosos de tipo «blanc de noir». Unos rendimientos demasiado elevados o una maduración insuficiente pueden dar lugar a unos vinos desequilibrados. Los aromas típicos de los vinos elaborados con Xinomavro son complejos y con presencia de frutos rojos y especias.

### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Xinomavro se muestra sensible al mildiu, al oídio y a la podredumbre gris.

## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, Francia.
- Ampélographie hellénique. B. Krimbas, 1943, Grecia.
- Plaquettes Hellenifera. K. Bakasietas, S. Petropoulos y G. Tavaditis, 2019, Grecia.
- Wine Grapes. J. Robinson et al., 2012, Ed. Penguin, Inglaterra.



*Plantuva, todos los derechos reservados,  
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*