

Nuevo

# Mourvèdre gris G

Variedad de uva de vino.



# Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación gris del Mourvèdre.

### Usar

Variedad de uva de vino.

### Nombre de la variedad en Francia

Mourvèdre gris

### Sinonimia

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

# **Datos regulatorios**

En Francia, el Mourvèdre blanc está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2023, en la lista A y está clasificado.

# Elementos de descripción

La descripción se corresponde a la del Mourvèdre, a excepción del color de la epidermis de las bayas al madurar que, en este caso, es gris.

# Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	249	176	188	252	240	243	239
Allele 2	149	238	249	186	204	262	262	257	255

# Cultivo y habilidades agronómicas

Las cualidades son comparables a las del Mourvèdre.

#### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Mourvèdre gris lleva el número 1381.

# Fenología

Época de desborre: 8 días después de la variedad Chasselas. época de maduración: 2ª época, 3 semanas después de la variedad Chasselas.

# Referencias bibliográficas

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

# Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas son de tamaño mediano. Los racimos y las bayas son de tamaño mediano a largo. Esta variedad de uva posee un buen potencial de acumulación de azúcares manteniendo un nivel decente de acidez, tanto en vinos blancos como rosados. La intensidad colorante es baja, lo que produce vinos rosados pálidos. Los vinos elaborados con Mourvèdre gris tienen un perfil complejo y expresivo, con notas de fruta de pulpa amarilla principalmente.

# Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El comportamiento del Mourvèdre gris frente a las enfermedades es comparable al de la variedad Mourvèdre.











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