

# Melon rouge Rg

Variedad de uva de vino.







# Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación tinta del Melon.

#### Usar

Variedad de uva de vino.

# Nombre de la variedad en Francia

Melon rouge

#### 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 Melon rouge está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2019, en la lista A y clasificado.

### Elementos de descripción

La descripción se corresponde con la de la variedad Melon, con la salvedad del color de la epidermis de las bayas maduras que, en este caso, es rojo a veces tirando a violáceo.

# Perfil genético

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	236	239	178	194	240	238	227	239
Allele 2	141	238	249	182	204	244	254	235	249

#### Cultivo y habilidades agronómicas

Las cualidades son similares a las de la variedad Melon, con un porte erguido y una producción equivalente.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Melon rouge lleva el número 1292.

#### Fenología

época de desborre: 9 días después de la variedad Chasselas. época de maduración: 1ª época, 1 semana después de la variedad mildiu y menos al oídio. Por el contrario, es un poco Chasselas.

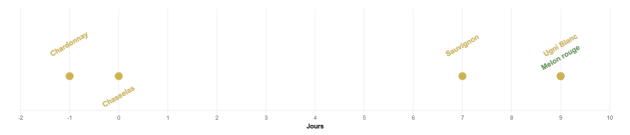
# Potencial tecnológico

Los racimos y las bayas del Melon rouge son de pequeño tamaño. Al igual que ocurre con la variedad Melon, permite elaborar unos vinos blancos pálidos, de color reducido, ligeros, frescos y con aromas florales. También puede servir para la producción de rosados y vinos espumosos, pero no produce color suficiente para elaborar vinos tintos.

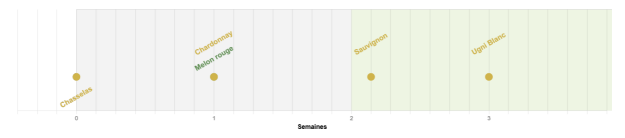
#### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

Al igual que el Melon, esta variedad es sensible al menos sensible a la podredumbre gris que el Melon.

#### Debourrement



#### Maturité



# Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centro de Recursos Biológicos de la Vid de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, Francia.











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