

# Rebelia N

Variedad destinada a la elaboración de zumo de fruta.



## Origen

El Rebelia es un híbrido interespecífico obtenido por el INRA 1989. Es el resultado de un cruce entre el Alphonse Lavallée y un descendiente de *Muscadinia rotundifolia*.

## Usar

Variedad destinada a la elaboración de zumo de fruta.

## Nombre de la variedad en Francia

Rebelia

## 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 Rebelia está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2020, en la lista A.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada a muy elevada de pelos tumbados con una distribución de la pigmentación antocianica en ribete,
- a las hojas jóvenes de color verde/amarillo con zonas bronceadas, con una densidad elevada a muy elevada de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos con entrenudos de estrías rojas y nudos coloreados y achatados,
- a las hojas adultas grandes, cuneiformes o pentagonales, de color verde medio mate, de cinco o siete lóbulos, con senos laterales profundos, un seno peciolar en V de lóbulos superpuestos a muy superpuestos que abren un orificio rectangular, dientes cortos a medianos en relación a su base, de lados rectilíneos o con un lado cóncavo y uno convexo, una pigmentación antocianica baja de los nervios, un limbo alabeado, con hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad media a elevada de pelos tumbados y de pelos erguidos,
- a las bayas de forma elíptica,
- a los sarmientos con entrenudos gris/amarillo claro y nudos marrones violáceos.

# Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	131	223	239	182	186	244	238	233	239
Allele 2	133	236	249	186	194	252	254	243	271

## Cultivo y habilidades agronómicas

El Rebelia es una variedad vigorosa, bastante productiva y con un porte semi-erguido a erguido. Esta variedad es sensible a la corredura y al millerandaje.

## Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Rebelia lleva el número 1331.

## Fenología

época de desborre: 9 días después de la variedad Chasselas.  
época de maduración: 2ª época, 2 semanas y media después de la variedad Chasselas.

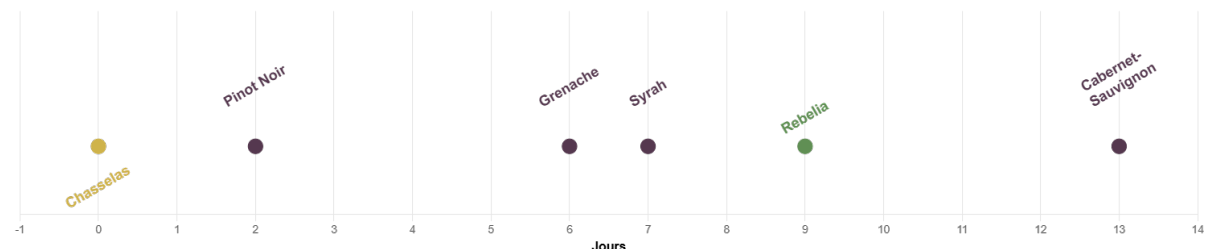
## Potencial tecnológico

Los racimos del Rebelia son pequeños a medianos y moderadamente compactos. Las bayas son medianas a grandes, de sabor simple, con un pellejo de grosor medio y una pulpa blanda. Los mostos son muy dulces y presentan aromas que pueden evolucionar hacia notas oxidativas (heno seco).

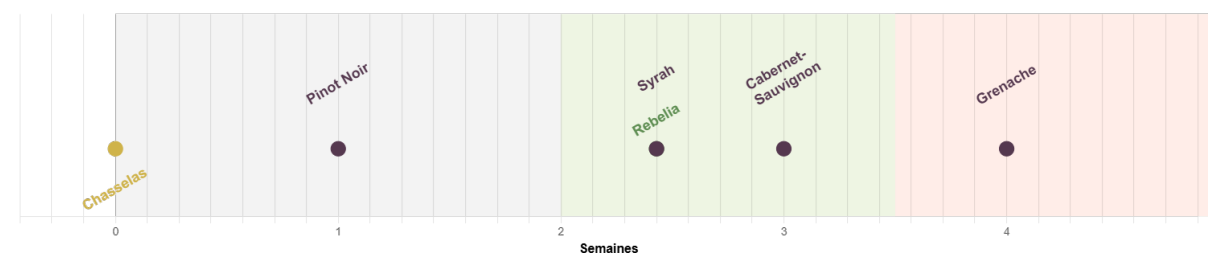
## Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Rebelia es resistente al mildiu y al oídio, pero es bastante sensible a la excoriosis, a los cicadélidos de la vid y a la erinosis. En situaciones de riesgo, la protección con fungicidas sigue siendo indispensable.

## Debourrement



## Maturité



## Referencias bibliográficas

- Fondo documental del Centre de Ressources Biologiques de la Vigne 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*