

# Silara N

Variedad destinada a la elaboración de zumo de fruta.



## Origen

El Silara es un híbrido interespecífico obtenido por Seibel. Su parentela se desconoce.

## Usar

Variedad destinada a la elaboración de zumo de fruta.

## Nombre de la variedad en Francia

Silara

## Sinonimia

En Francia, esta variedad puede denominarse oficialmente «10796 Seibel» por lo que respecta al material vegetal de multiplicación.

## Datos regulatorios

En Francia, el Silara está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» desde 2017, en la lista A.

## Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven con un ribete carmíneo, con una densidad media a elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde/amarillo, con una densidad media de pelos tumbados y baja de pelos erguidos,
- a los pámpanos herbáceos finos, de color rojo,
- a las hojas adultas pequeñas, enteras o de cinco lóbulos, con un seno peciolar abierto en V, dientes de largo medio en relación a su base, de lados rectilíneos o con un lado convexo y un lado cóncavo, nervios principales alargados en estrella (con los cinco dientes correspondientes, salientes y netamente más largos en relación a su base que los demás), una pigmentación antocianica baja a media de los nervios, un limbo brillante, con bordes hacia el haz, plisado, ligeramente abultado, con hinchazón gruesa y, en el envés del limbo, una densidad baja a muy baja de pelos erguidos y tumbados,
- a las bayas de forma redondeada o achatada.

# Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

0

## Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	122	219	249	191	186	252	248	243	249
Allele 2	147	248	249	191	194	252	254	247	255

### Cultivo y habilidades agronómicas

El Silara posee un porte horizontal a semi-erguido y un aspecto deshojado. Esta variedad es fértil y produce gran cantidad de racimos pequeños, que casi pueden representar una segunda cosecha. El Silara es sensible a la carencia de potasio y a la clorosis.

### Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Silara lleva el número 1248.

### Fenología

Época de desborre: 13 días después de la variedad Chasselas.

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

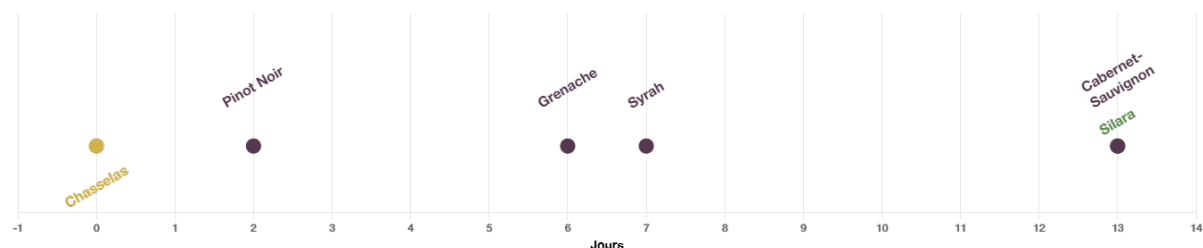
### Potencial tecnológico

Los racimos del Silara son pequeños a medianos y moderadamente compactos. Las bayas son medianas, de sabor ligeramente foxé, con un pellejo de grosor medio y una pulpa carnosa. Los mostos de Silara poseen un buen potencial de color, con una acidez marcada y contenidos moderados en azúcares.

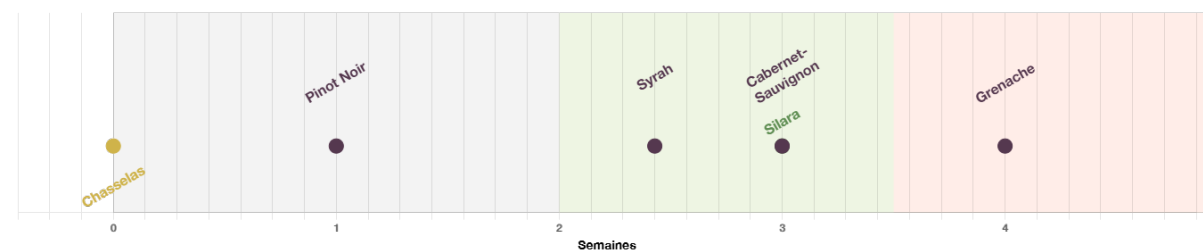
### Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Silara es sensible al oídio y moderadamente sensible a la excoriosis. Esta variedad es bastante resistente a los cicadélidos de la vid y a la erinosis.

### 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*