

Nuevo

Lilaro N

Variedad de uva de vino.



Origen

Esta variedad fue obtenida por el INRAE. Este híbrido interespecífico es el resultado de un cruce entre el Bronner y un descendiente de *Muscadinia rotundifolia*.

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Lilaro

Sinonimia

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

Datos regulatorios

En Francia, el Lilaro está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2021 en la lista A y está clasificado.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad media de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde con zonas bronceadas,
- a los pámpanos herbáceos con estrías rojas en la cara dorsal y de verde en la cara ventral,
- a las hojas adultas de tamaño mediano, cuneiformes, con tres o a veces cinco lóbulos, senos laterales poco profundos y abiertos, un seno peciolar poco abierto, dientes de tamaño mediano, de largo medio en relación a su anchura en la base, con lados rectilíneos y convexos, una pigmentación antociánica nula de los nervios, un limbo brillante, abultado, con una importante hinchação, ligeramente involuto y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados,
- a las bayas de forma elíptica corta.

Perfil genético

	Microsatellite VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	241	186	184	240	236	243	239
Allele 2	131	229	243	191	184	252	248	243	249

Cultivo y habilidades agronómicas

El Lilaro es vigoroso y relativamente productivo, con un porte semiergido, pero puede ser sensible a las carencias de magnesio.

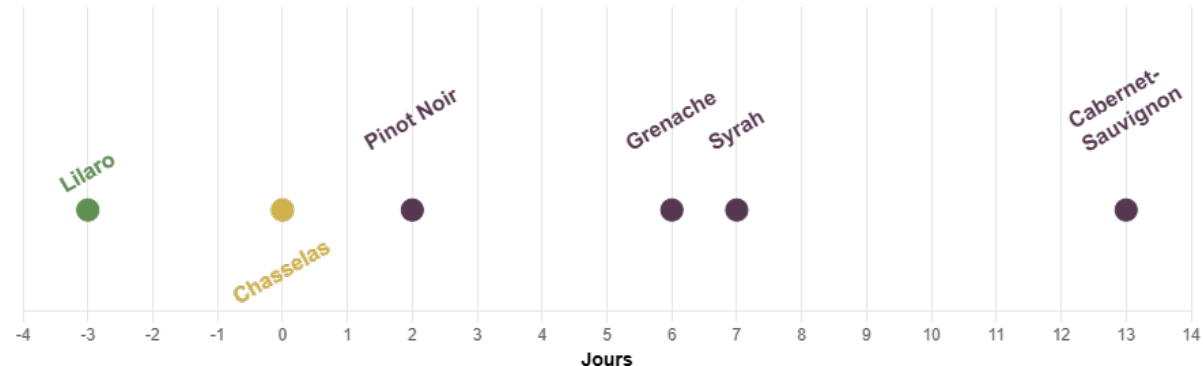
Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Lilaro lleva el número 1358.

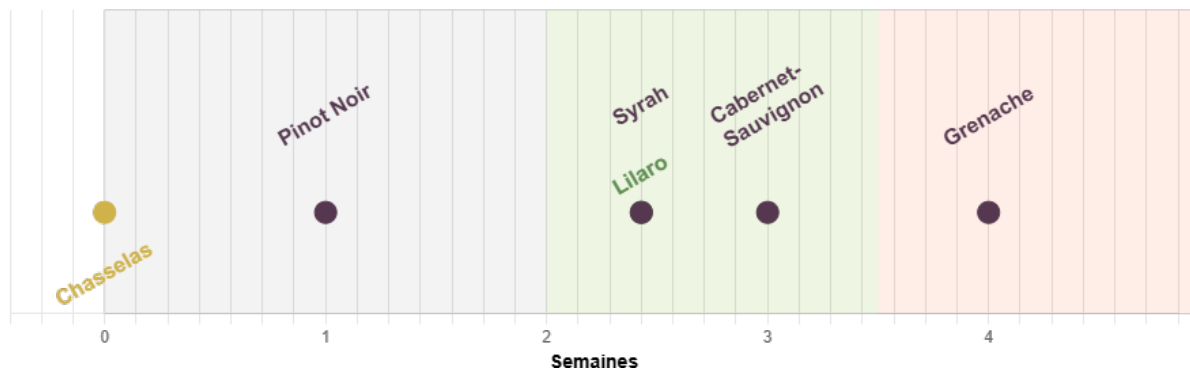
Fenología

Época de desborre: 3 días antes de la variedad Chasselas.
Época de maduración: 2^a época, 2 semanas y media después de la variedad Chasselas.

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*