

Nuevo

Exelys B

Variedad de uva de vino.



Origen

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

Usar

Variedad de uva de vino.

Nombre de la variedad en Francia

Exelys

Sinonimia

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

Datos regulatorios

En Francia, el Exelys está inscrito oficialmente en el "Catalogue des variétés de vigne" desde 2024, en la lista A y está clasificado.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad elevada de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes de color verde con zonas bronceadas, con una densidad elevada de pelos tumbados,
- a los pámpanos herbáceos de color verde y rojo,
- a las hojas adultas medianas, orbiculares, con siete lóbulos, senos laterales profundos, un seno peciolar de lóbulos muy superpuestos, dientes medianos en relación a su base, de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antocianica baja de los nervios, un limbo con mucha hinchazón y, en el envés del limbo, una densidad baja de pelos tumbados,
- a las bayas de forma elíptica corta.

Perfil genético

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	225	239	186	188	240	236	227	249
Allele 2	137	225	239	186	188	246	238	235	271

Cultivo y habilidades agronómicas

El Exelys es muy vigoroso, moderadamente fértil, con un porte semi-rastrero.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Exelys lleva el número 1399.

Fenología

[Redacción en curso]

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 del Exelys son medianos y moderadamente compactos. Las bayas también son pequeñas y de sabor simple.

Los vinos elaborados con Exelys son aromáticos, con notas florales, equilibrados y de color claro.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Exelys es resistente al mildiu y al oídio. También presenta una buena tolerancia al black rot. En situaciones de riesgo, la protección con fungicidas sigue siendo indispensable.



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