

Italia Rubi Rg

Variedad de uva de mesa.



Origen

Esta variedad se corresponde con la mutación roja del Italia, aparecida en Brasil.

Usar

Variedad de uva de mesa.

Nombre de la variedad en Francia

Italia Rubi

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, la Italia Rubi está inscrita oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A.

Elementos de descripción

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

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año

2018

ha

2

Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	229	243	176	192	256	238	233	251
Allele 2	147	236	247	191	204	258	248	243	271

Cultivo y habilidades agronómicas

El Italia Rubi es sensible al millerandaje y un poco sensible al desecado de los escobajos. Es una variedad vigorosa, de porte semi-erguido, que debe ser empalizada y manejarse en poda larga.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Italia Rubi lleva el número 1122.

Fenología

Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.

Época de maduración: 3ª época, 4 semanas después de la variedad Chasselas.

Potencial tecnológico

Los racimos son grandes, cónicos y moderadamente compactos. Las bayas también son grandes, pero con su tamaño y color a veces no son homogéneos. Poseen una piel de grosor moderado y una pulpa carnosas. Su sabor es agradable, ligeramente a moscatel.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Italia Rubi es sensible al mildiu y a la podredumbre gris.

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