

Serna INTA Rs

Variedad de uva de mesa.



Origen

Esta variedad de uva de mesa fue obtenida en la Estación INTA de San Rafael (Argentina) por A. Gargiulo mediante el cruce entre el Moscatel rosado con un descendiente de Cardinal y Sultanine.

Usar

Variedad de uva de mesa.

Nombre de la variedad en Francia

Serna INTA

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 Serna INTA está inscrito oficialmente en el «Catalogue des variétés de vigne» en la lista A.

Elementos de descripción

La identificación hace referencia:

- a la extremidad del pámpano joven que presenta una densidad muy baja de pelos tumbados,
- a las hojas jóvenes verdes con zonas bronceadas,
- a las hojas adultas orbiculares, de cinco o siete lóbulos, con senos laterales profundos, un seno peciolar abierto, dientes medianos, largos en relación a su anchura en la base, de lados rectilíneos o convexos, una pigmentación antocianica elevada de los nervios, un limbo alabeado, con hinchazón leve y, en el envés del limbo, una densidad nula de pelos tumbados y erguidos,
- a las bayas de forma redondeada, sabor a moscatel y con una epidermis que se vuelve de color rosa al madurar.

Evolución de las superficies cultivadas en Francia

Año 2011 2018

ha 1 1

Perfil genético

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	147	225	239	176	186	248	248	243	249
Allele 2	149	232	249	178	188	256	248	257	271

Cultivo y habilidades agronómicas

El Serna INTA posee un vigor medio y tiene un porte horizontal. Es una variedad sensible a las carencias en magnesio, que debe ser empalizada y manejarse en poda larga moderada.

Selección clonal en Francia

El único clon autorizado de Serna INTA lleva el número 1139.

Fenología

Época de desborre: 6 días después de la variedad Chasselas.
Época de maduración: 2ª época, 2 semanas y media después de la variedad Chasselas.

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 son cónicos y de tamaño medio, ocasionalmente un poco heterogéneos. Las bayas son de tamaño medio, a veces un poco variable, con pepitas básicas, poco o nada perceptibles en boca. La coloración rosa de las bayas suele ser irregular, pero el sabor es muy agradable, a moscatel, con un buen equilibrio entre nota dulce y ácida.

Susceptibilidad a enfermedades y plagas

El Serna INTA es poco sensible a las enfermedades criptogámicas.



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

