

Serna INTA Rs

Variété de raisin de table.



Origine

Cette variété de raisin de table a été obtenue à la Station INTA de San Rafael (Argentine) par A. Gargiulo en croisant le Moscatel rosado par un descendant de Cardinal et de Sultanine.

Utilisation

Variété de raisin de table.

Nom de la variété en France

Serna INTA

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

Données réglementaires

En France, le Serna INTA est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A.

Éléments de description

L'identification fait appel:

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles vertes à plages bronzées,
- aux feuilles adultes orbiculaires, à cinq ou sept lobes avec des sinus latéraux profonds, avec un sinus pétiolaire ouvert, des dents de taille moyenne, longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes ou convexes, une pigmentation anthocyanique des nervures forte, un limbe tourmenté, faiblement bullé, et face inférieure, une densité nulle des poils couchés et des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie, à saveur muscatée et dont l'épiderme est de couleur rose à complète maturité.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	2011	2018
ha	1	1

Profil génétique

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

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Serna INTA possède une vigueur moyenne et a un port horizontal. C'est une variété sensible à la carence en magnésium, qui doit être palissée et conduite en taille longue modérée.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Serna INTA porte le numéro 1139.

Phénologie

Epoque de débourrement : 6 jours après le Chasselas.
Epoque de maturité : 2ème époque, 2 semaines et demie après le Chasselas.

Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.

Potentialités technologiques

Les grappes sont coniques et de taille moyenne, quelquefois un peu hétérogène. Les baies sont de taille moyenne, parfois un peu variable, avec des pépins rudimentaires, très peu ou pas perceptibles en bouche. La coloration rose des baies est parfois irrégulière mais la saveur est très agréable, muscatée, avec un bon équilibre sucré et acidulé.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Serna INTA est peu sensible aux maladies cryptogamiques.



Plantgrape, tous droits réservés,
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier

