



Serna inta Rs



Nom de la variété en France

Serna INTA

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 Rs par un descendant de Cardinal Rg et de Sultanine B.

Synonymie

Données réglementaires

En France, le Serna INTA Rs est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne".

Utilisation

Variété de raisin de table.

Evolution des surfaces cultivées en France



Éléments de description

L'identification fait appel:

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très faible densité de poils couchés,
- aux jeunes feuilles vertes à plages bronzées,
- aux feuilles adultes orbiculaires, à cinq ou sept lobes, avec un sinus pétiolaire ouvert et des inus latéraux profonds, des dents de taille moyenne, longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes ou convexes, une pigmentation anthocyannique des nervures forte, un limbe faiblement bullé, tourmenté, 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.

Profil Génétique

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

Phénologie

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

Aptitudes culturales et agronomiques

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

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Serna INTA Rs est peu sensible aux maladies cryptogamiques.

Potentialités technologiques

Les grappes sont coniques et de taille moyenne, quelquefois un peu hétérogène et 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.

Sélection clonale en France

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

Références bibliographiques

- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2011, INRA, Marseillan-plage.

Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	<i>Origine</i>	<i>Sélection</i>	<i>Fertilité</i>	<i>Niveau de production</i>	<i>Richesse en sucre</i>	<i>Potentiel couleur</i>
	<i>Année d'agrément</i>	<i>Références Agronomiques</i>	<i>Poids des grappes</i>	<i>Vigueur</i>	<i>Acidité totale</i>	<i>Structure tannique</i>
	<i>Surface en multiplication</i>		<i>Taille de baies</i>	<i>Sensibilité au Botrytis</i>	<i>Intensité aromatique</i>	<i>Aptitudes oenologiques</i>
1139	Argentine 2009	CEFEL - IFV Sud-Ouest				

ENTAV 

Clone conforme aux caractéristiques de la variété



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

