



Chasselas rose Rs



Nom de la variété en France

Chasselas rose

Origine

Cette variété est la mutation rose du Chasselas B.

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété. Dans l'Union Européenne, le Chasselas rose Rs peut officiellement être désigné par d'autres noms : Chasselas Roxo (Portugal), Chasselas rouge (Allemagne), Chasselas roz (Roumanie), Chrupka cervena (Rép. Tchèque), Fendant Roux (Allemagne), Gutedel (Allemagne), Gutedel rot (Rép. Tchèque), Piros chasselas (Hongrie), Rdeca zlatnina (Slovénie), Roter Gutedel (Allemagne)

Données règlementaires

En France, le Chasselas rose Rs est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne". Cette variété est également inscrite aux Catalogues d'autres pays membres de l'Union Européenne : Allemagne, Hongrie, Portugal, République Tchèque, Roumanie, et Slovénie.

Utilisation

Variété de raisin de cuve et de table

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	2000	2008	2016
ha	55	19	28	86	94	39

Éléments de description

La description correspond à celle du Chasselas B, à l'exception de la couleur de l'épiderme des baies à maturité qui dans ce cas, est rose.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	225	239	182	194	252	240	216	239
Allèle 2	141	234	247	186	204	260	254	267	239

Phénologie

Epoque de débourrement : 3 jours après le Chasselas B. Epoque de maturité : 1ère époque, comme le Chasselas B.

Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes du Chasselas rose Rs sont très proches de celles du Chasselas B.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le comportement de cette variété vis-à-vis des maladies est semblable à celui du Chasselas B.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont moyennes.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Chasselas rose Rs porte le numéro 61 ; il a été sélectionné pour la production de raisin de cuve.

Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi.
- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2011, INRA, Marseillan-plage.
- Cépages et vignobles de France, tome 2. P. Galet, 1990, Ed. Dehan, Montpellier.

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>
61	Haut-Rhin	INRA				
	1971	Alsace				

ENTAV  INRA®

Clone destiné à la production de raisin de cuve. En collection, il se caractérise par un potentiel de production assez faible et un bon niveau qualitatif.



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/)



INRA
SCIENCE & IMPACT



Montpellier

Geno Vigne



PlantNet



agropolis fondation