

Nouveauté

# Selenor B

Variété de raisin de cuve.



## Origine

La variété Selenor a été obtenue par l'INRAE. Il s'agit d'un hybride interspécifique issu d'un croisement entre un descendant de *Muscadinia rotundifolia* et le Bronner.

## Utilisation

Variété de raisin de cuve.

## Nom de la variété en France

Selenor

## 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 Selenor est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2021 sur la liste A et classé.

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une forte densité de poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte,
- aux rameaux herbacés avec des nœuds rouges ou striés de rouge et des entre-nœuds verts,
- aux feuilles adultes de taille moyenne, orbiculaires, à cinq lobes, avec des sinus latéraux supérieurs moyennement profonds ou profonds, ouverts, à fond en V ou en U, un sinus pétiolaire chevauchant, des dents de longueur moyenne par rapport à leur largeur à la base, à côtés rectilignes et concaves, des nervures non pigmentées, un limbe vert mat, gaufré, finement bullé, et à la face inférieure une densité faible des poils couchés,
- aux baies de forme elliptique courte, légèrement mouchetées, avec un ombilic visible.

# Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	135	225	239	186	184	246	238	243	239
Allele 2	143	225	241	186	184	260	238	243	271

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Selenor est moyennement vigoureux, avec des rameaux à port étalé qui nécessitent un palissage soigné. Cette variété est fertile mais moyennement productive du fait de l'architecture de ses grappes.

## Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Selenor porte le numéro 1355.

## Phénologie

Epoque de débourrement : 5 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 1ère époque, 1 semaine et demie après le Chasselas.

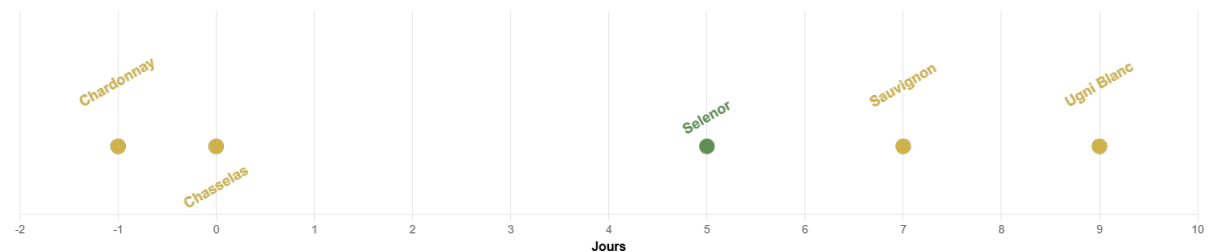
## Potentialités technologiques

Les grappes du Selenor sont petites, de compacité moyenne, avec des baies moyennes à petites. Il produit des vins blancs légèrement aromatiques, avec des arômes floraux et muscatés.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Selenor est résistant au mildiou et à l'oïdium. Il présente aussi une bonne tolérance au black rot. En situation de risque, une protection fongicide est néanmoins indispensable.

## Debourrement



## Maturité



## Références bibliographiques

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

- [Fiche variétale Selenor](#). INRAE Grand-Est Colmar, 2026.



---

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