

# Chasselas Muscat B

Variété de raisin de table.



## Origine

Cette variété est la mutation à saveur muscatée du Chasselas.

## Utilisation

Variété de raisin de table.

## Nom de la variété en France

Chasselas Muscat

## Synonymie

En Croatie, le Chasselas Muscat est officiellement dénommé "Plemanka muskatna". Ce synonyme est officiellement reconnu en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

## Données réglementaires

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

## Éléments de description

La description correspond à celle du Chasselas, à l'exception de la saveur des baies à maturité qui, dans ce cas, est légèrement muscatée.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année

2018

ha

0

## Profil génétique

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

### Aptitudes culturales et agronomiques

Les aptitudes du Chasselas Muscat sont comparables à celles du Chasselas.

### Sélection clonale en France

Il n'y a pas encore de clone agréé de cette variété.

### Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites à moyennes.

### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

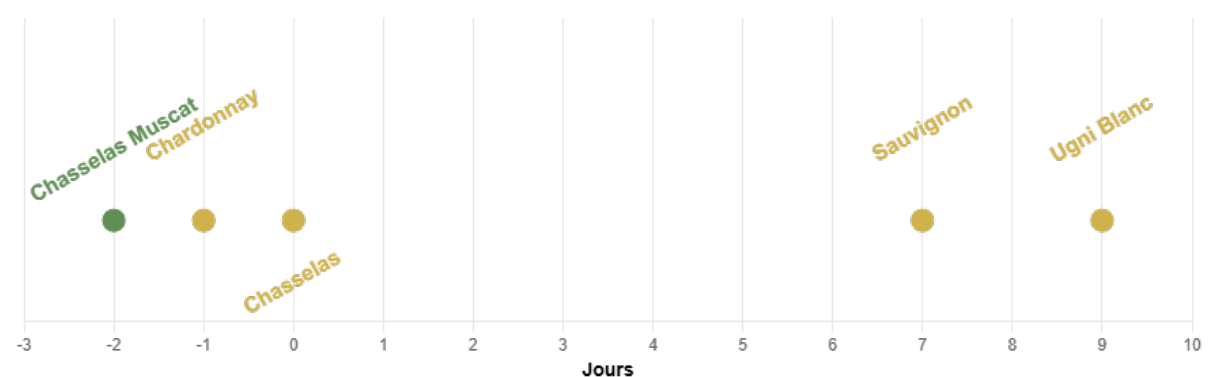
La réponse de cette variété aux maladies est semblable à celle du Chasselas.

### Phénologie

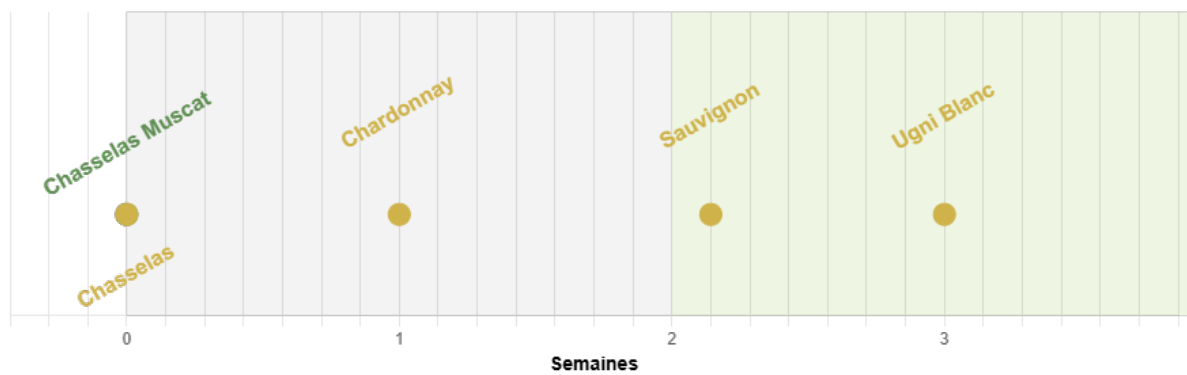
Epoque de débourrement : 2 jours avant le Chasselas.

Epoque de maturité : 1ère époque, comme le Chasselas.

### Débourrement



## Maturité



## Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.



Plantgrape, tous droits réservés,  
[plantgrape.fr](http://plantgrape.fr), UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier