

# Muscat Bleu N

Variété de raisin de table.



## Origine

Le Muscat Bleu ou 83/2 Garnier est un hybride interspécifique obtenu dans les années 1930 par M. Garnier à Genève en Suisse. D'après les analyses génétiques réalisées à Montpellier, il proviendrait d'un croisement entre le 15/6 Garnier (Villard noir x Müller-Thurgau) et le Muscat de Saint-Vallier (20473 Seyve-Villard).

## Utilisation

Variété de raisin de table.

## Nom de la variété en France

Muscat Bleu

## Synonymie

En Autriche, cette variété est officiellement dénommée "Muskat bleu". Ce synonyme est officiellement reconnu en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

## Données réglementaires

En France, le Muscat Bleu est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2013 sur la liste A. Cette variété est également inscrite au catalogue de l'Autriche.

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité des poils couchés nulle ou très faible,
- aux jeunes feuilles à plages bronzées, avec une densité nulle des poils couchés,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds de couleur rouge ou à stries rouges,
- aux feuilles adultes entières ou à trois lobes, avec un sinus pétiolaire en V ou en U ouvert, des dents grosses, longues par rapport à leur base, à côtés rectilignes ou convexes, une faible pigmentation anthocyanique des nervures, un limbe involuté ou parfois tourmenté, faiblement bullé, légèrement gaufré et à la face inférieure, une densité nulle des poils couchés et des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie ou légèrement elliptique.

# Evolution des surfaces cultivées en France

Année

2018

ha

0.1

## Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	141	223	237	176	180	256	248	235	255
Allele 2	147	236	249	186	186	262	254	237	255

### Aptitudes culturales et agronomiques

Le Muscat bleu a un port demi-érigé. C'est une variété avec une vigueur moyenne et il est préférable de l'implanter dans un sol suffisamment fertile. Il peut être sujet à la coulure et/ou au millerandage en cas de mauvaises conditions climatiques au moment de la floraison.

### Sélection clonale en France

Le seul clone agréé de Muscat bleu porte le numéro 1293.

### Phénologie

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

### Potentialités technologiques

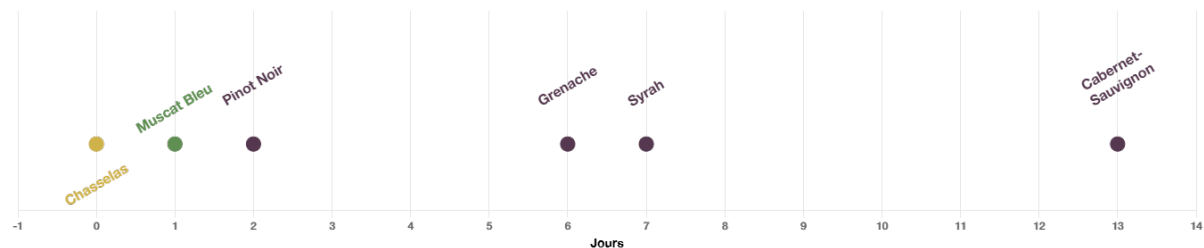
Les grappes du Muscat bleu sont de taille moyenne et assez lâches. Les baies sont moyennes à grosses, à saveur légèrement muscatée, peu acides, avec une pellicule d'épaisseur moyenne et une pulpe juteuse.

### Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

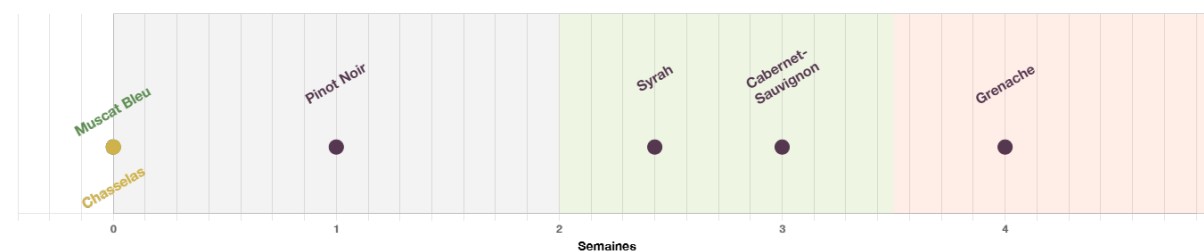
Le Muscat bleu est tolérant au mildiou et à l'oïdium, mais il doit être greffé.

En dépit des tolérances décrites, une protection fongicide minimale est nécessaire pour protéger suffisamment la végétation et la vendange, notamment lors des millésimes où la pression des maladies est forte.

### Debourrement



### Maturité



## Références bibliographiques

- 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.
- Cépages, principales variétés de vigne cultivées en Suisse. Ph. Dupraz et J.-L. Spring, 2010, Ed. Agroscope, Suisse.
- Cépages suisses, histoires et origins, J. Vouillamoz, 2017, Ed. Favre, Lausanne, Suisse.
- Taschenbuch der Rebsorten. W. Hillebrand et al., 2003, Allemagne.



---

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