

Fiche Technique Muscaris B

Origine

Parents : Solaris® x Muscat à petits grains blancs
Année d'obtention : 1987
Obtenteur : Staatliches Weinbauinstitut Freiburg (Allemagne)
Hybrideur : Dr. Norbert Becker
Surface plantée : 22 ha en France (2019)



©Groupe ICV



Résistances aux maladies

	Résistance	Gène de résistance
Oïdium	-/+	REN3.2
Mildiou	++/+++	RV10
Black-rot	Non testé	Non testé

Mildiou sur feuille en cas de forte pression. Dégâts d'oïdium marqués en absence de traitement en région méditerranéenne.



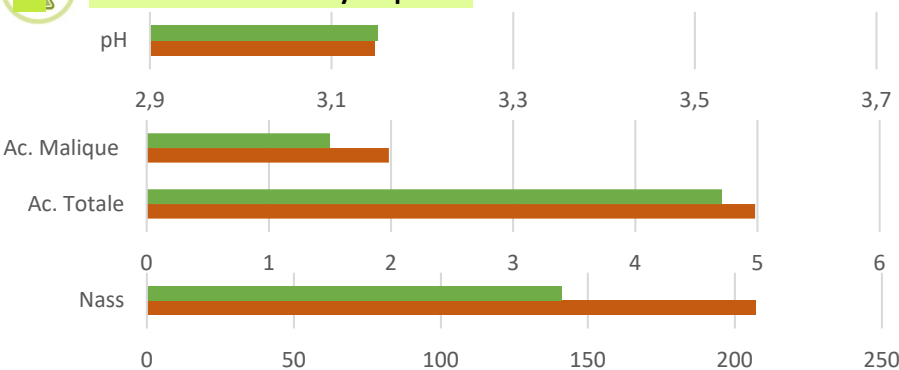
- ❖ **Débourrement** : Précoce à moyen (quelques jours après Chardonnay)
- ❖ **Maturité** : Très précoce (quelques jours avant le Chardonnay)



- ❖ **Rendement** : 11 t/ha
- ❖ Vigueur forte
- ❖ Port semi érigé
- ❖ Palissage nécessaire
- ❖ Adaptation à la taille mécanique
- ❖ Très sensible au stress hybrique



Éléments Analytiques



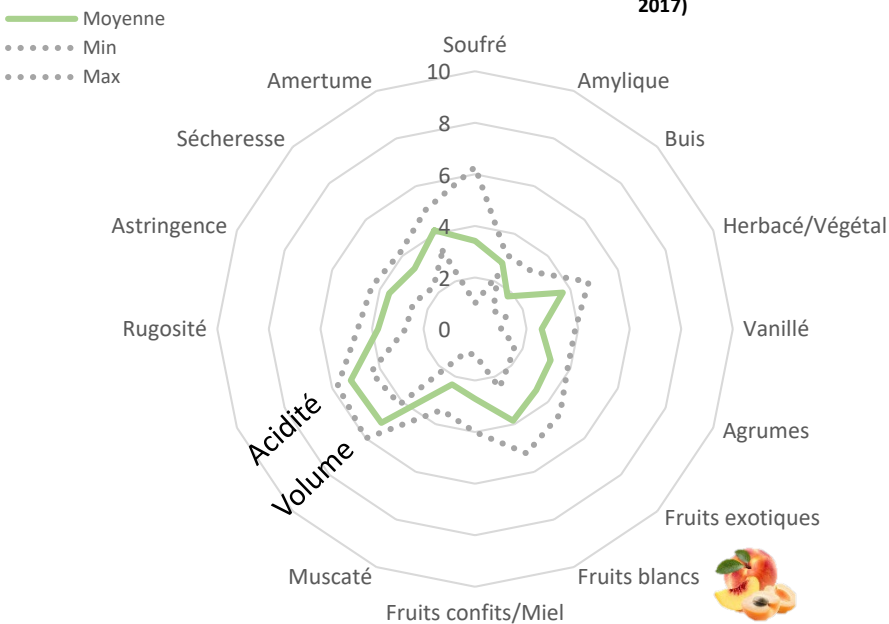
Caractéristiques des baies

- ❖ Petit grappe lâche
- ❖ Baies moyennes
- ❖ Pulpe fruitée, à tendance un peu visqueuse
- ❖ Pellicule dure, herbacées
- ❖ aptitude à la macération pelliculaire



Profil Organoleptique

Panel de l'ICV et de la Chambre de l'agriculture 34
5 vins dégustés sur 3 Millésimes (2015 à 2017)



Les vins obtenus sont caractérisés par la présence de notes florales, fruits blancs que l'on trouve habituellement sur les vins de Muscat. Le volume est souvent très important et soutenu par l'acidité.

Ce qu'il faut retenir sur ce cépage :

- ❖ Cépages particulièrement précoce.
- ❖ Traitement oïdium nécessaire en région méditerranéenne.
- ❖ Caractérisé par des notes muscatées.

Contexte :

Les variétés résistantes, parfois appelées cépages PIWI (Pilzwiderstandsfähig en allemand), portent des résistances contre les maladies cryptogamiques, héritées de Vitis asiatiques et américains.

De 2017 à 2020, 17 variétés résistantes nouvelles ont été classées définitivement en France. En complément du guide technique « *Les Cépages Résistants aux maladies cryptogamiques Panorama européen* » publié en 2012, ces fiches recensent les informations sur certains cépages résistants en zone méditerranéenne recueillies par l'ICV et ses partenaires grâce aux expérimentations débutées en 2014.

Notice : Ces vins sont des vins expérimentaux réalisés à la cave expérimentales du Groupe ICV, à partir de parcelles expérimentales suivies par les chambres d'agriculture, l'IFV ou l'INRAE.

Résistances aux maladies (synthèse des différents millésimes observés depuis 2014) :

Issues d'observations en évolution dont les résultats les plus complets sortiront fin 2020, début 2021.

+++ : Très bonne résistance ++ : Bonne résistance
+ : Moyenne résistance - : Sensible

Éléments Analytiques (moyenne des différents millésimes observés à l'ICV) :

Ac. Malique : Acide malique en g/L

Ac. Totale : Acidité totale en g H₂SO₄/L

Nass : Azote assimilable en mg/L

Profil Organoleptique : Les résultats des profils organoleptiques obtenus par Analyse Sensorielle Descriptive Quantifiée par différents jurys ont permis le calcul de la moyenne mais aussi du minimum et du maximum centrés-normés de chaque descripteur pour prendre en compte tous les millésimes, toutes les parcelles d'origine et tous les process. Les descripteurs représentatifs de ce cépage sont mis en avant à l'aide de pictogramme.

Nos partenaires :



Avec le soutien financier de :

