

Arriloba B

Variété de raisin de cuve.







Origine

Cette variété a été obtenue en 1954 par l'INRA en croisant le Raffiat de Moncade et le Sauvignon.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Nom de la variété en France

Arriloba

Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

Données règlementaires

En France, l'Arriloba est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- aux jeunes feuilles de couleur verte à plages bronzées,
- aux feuilles adultes à trois lobes (rarement cinq lobes) avec un sinus pétiolaire en U ouvert, des dents longues à côtés rectilignes, une pigmentation anthocyanique moyenne des nervures, un limbe tourmenté, involuté et, à la face inférieure, une densité faible à moyenne des poils dressés et couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie.

Evolution des surfaces cultivées en France

Année	1988	2000	2008	2018
ha	10	58	59	33

Profil génétique

MicrosatelliteVVS2		VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	131	223	239	178	188	244	240	235	239
Allele 2	131	229	249	186	188	246	240	245	239

Aptitudes culturales et agronomiques

Cette variété est vigoureuse, fertile et productive. Elle est parfois sensible au dessèchement de la rafle. Elle se montre bien adaptée pour la récolte mécanique.

Sélection clonale en France

Le seul clone agréé d'Arriloba porte le numéro 762.

Phénologie

Epoque de débourrement : comme le Chasselas.

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

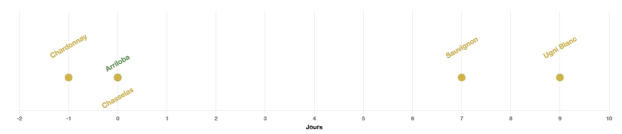
Potentialités technologiques

Les grappes sont de taille moyenne et les baies sont très petites. Le vin est assez fin et légèrement bouqueté.

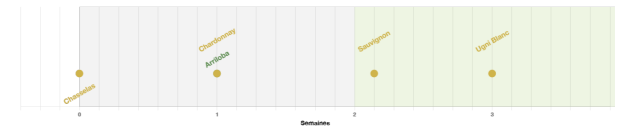
Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

L'Arriloba résiste bien à la pourriture grise (pellicules épaisses).

Debourrement



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 ©2023 Plantgrape, tous droits réservés

Montpellier, Marseillan, France.

- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.











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