

Nouveauté

Einset seedless Rs

Variété de raisin de table.



Origine

L'Einset seedless a été obtenu par George Remaily (Etats-Unis). Il s'agit d'un hybride interspécifique qui provient d'un croisement entre le Fredonia (*Vitis labrusca* - *Vitis vinifera*) et le Canner seedless.

Utilisation

Variété de raisin de table.

Nom de la variété en France

Einset seedless

Synonymie

Cette variété pouvait se rencontrer sous son code d'hybrideur "NY 63-878-1" mais ce synonyme n'a pas été retenu dans les textes réglementaires.

Données réglementaires

En France, le Einset seedless est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2021 sur la liste A.

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau de couleur verte, qui présente une densité forte des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur verte à plages bronzées et à liseré carminé, avec une densité moyenne à forte des poils couchés,
- aux feuilles adultes moyennes à grandes, cunéiformes ou pentagonales, à trois ou cinq lobes avec des sinus latéraux peu profonds en U, un sinus pétiolaire en lyre fermé, des dents très petites, courtes par rapport à leur base, à côtés rectilignes ou concaves, une légère pigmentation anthocyanique au point pétiolaire, un limbe plan, finement bullé, et à la face inférieure, une densité faible des poils couchés et une densité nulle des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme elliptique courte et de couleur rose à maturité.

Profil génétique

	MicrosatelliteVVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allele 1	0	232	235	182	0	0	242	0	0
Allele 2	0	234	239	191	0	0	248	0	0

Aptitudes culturales et agronomiques

L'Einset seedless est une variété vigoureuse et plutôt productive, qui résiste assez bien au froid de l'hiver.

Sélection clonale en France

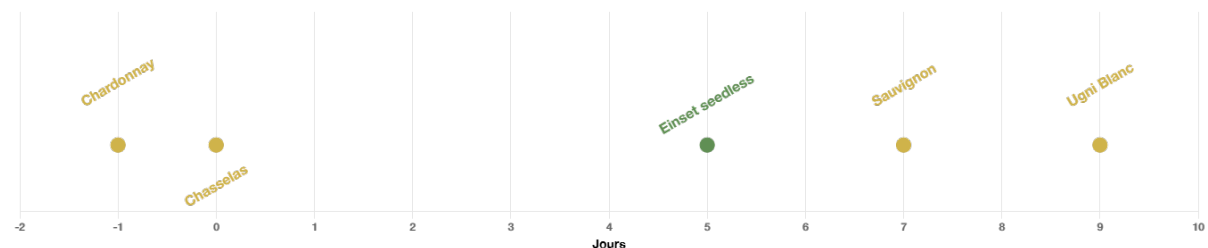
Il n'y a pas encore de clone agréé de cette variété.

Phénologie

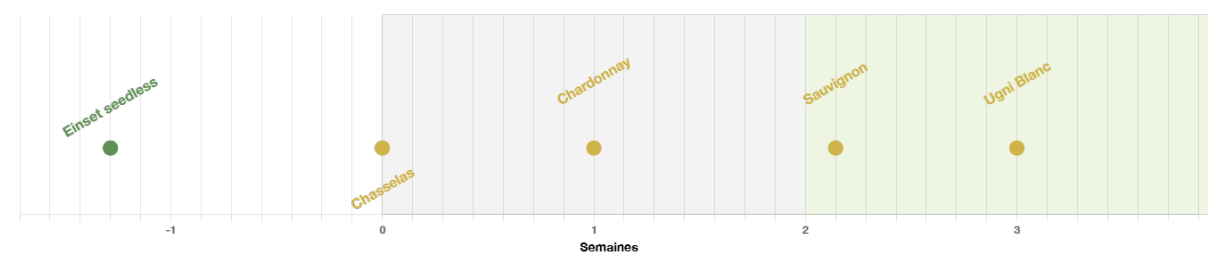
Epoque de débourrement : 5 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : précoce, 1 semaine avant le Chasselas.

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.
- New York's food and life sciences bulletin, B. Reisch et al., 1985.
- Table grapes for cool climates, B. Reisch et al., 1993.



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