

Fiche Technique Calabrese N

A partir d'observations réalisées au cours du millésime 2021

Pays d'origine: Italie
Région: Sicile (Calabre)
Classé: oui

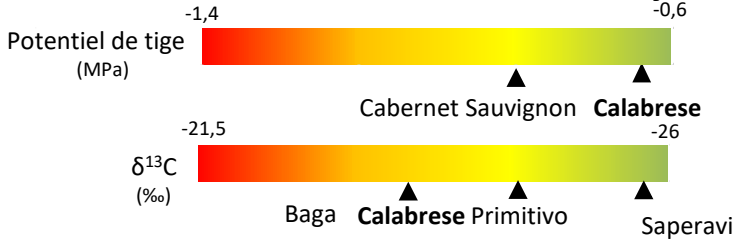
© Groupe ICV



Cépage d'adaptation au changement climatique



Sensibilité à la sécheresse: Faible à moyenne



Résilience au gel: Elevée

Évaluée par le potentiel de remise à fruit post-gel



¹nombre de grappes portées par 1 contre-bourgeon, 1 bourillon, 1 bourgeon du vieux bois

Appellation de référence: Nero d'Avola Sicilia DOC
Caractéristiques climatiques par rapport à Montpellier:

ΔIH: +325°C
ΔIF: +3,7°C
ΔIS: -103mm



IH: Indice de Huglin
IF: Température minimale moyenne de Septembre
IS: bilan hydrique adapté de Riou



- ❖ **Débourrement:** 6 jours après le Chasselas B
- ❖ **Maturité:** 3^{ème} époque



- ❖ Vigueur moyenne
- ❖ Port demi-érigé



Fertilité et rendement

Grappes moyennes, lâches
Poids=167g

Baies moyennes
Poids≈1,8g

Fertilité élevée
1,1 grappes/rameau

Rendement ≈ 1,3kg (7T/Ha)

classe	Fertilité	P _{grappe} (g)	P _{baie} (g)
Petite/faible	<0,5	<150	<1,5
Moyenne	0,5-1	150-199	1,5-2
Grande/élevée	1,1-1,5	200-250	2,1-2,5
Très grande/élevée	>1,5	>250	>2,5

- ❖ Date de plantation: >30 ans
- ❖ Densité de plantation: 5500 ceps/Ha



Sensibilité aux maladies

Maladie	Cabernet Sauvignon	Calabrese
Mildiou	-	-
Black-Rot	-	-
Pourriture grise	-	-

Ce qu'il faut retenir sur ce cépage

- ❖ Résilience au gel élevée
- ❖ Sensibilité à la sécheresse faible
- ❖ Productivité moyenne
- ❖ Peu sensible au botrytis



Eléments Analytiques sur baies à TAVP=12%Vol

