

# Fiche Technique Primitivo N

A partir d'observations réalisées au cours du millésime 2021

Pays d'origine: Italie  
Région: Pouilles  
Classé: oui

© Groupe ICV



**Cépage d'adaptation au changement climatique**

Appellation de référence: Puglia IGP

Caractéristiques climatiques par rapport à Montpellier:

$\Delta IH$ : +483°C  
 $\Delta IF$ : +3,3°C  
 $\Delta IS$ : -71mm



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



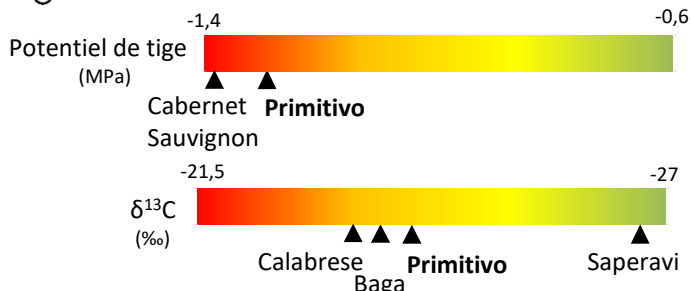
- ❖ **Débourrement:** jours après le Chasselas B
- ❖ **Maturité:** époque



- ❖ Vigueur élevée
- ❖ Port demi-érigé
- ❖ Palissage nécessaire



**Sensibilité à la sécheresse: Moyenne**



$\delta^{13}C$ : indicateur de la contrainte hydrique globale de la vigne pendant la maturation



**Résilience au gel: Très élevée**

Évaluée par le potentiel de remise à fruit post-gel



<sup>1</sup>nombre de grappes portées par 1 contre-bourgeon, 1 bourillon, 1 bourgeon du vieux bois



**Fertilité et rendement**

Grappes moyennes, millerandage important (effet clone marqué)  
Poids=196g

Baies moyenne  
Poids≈1,7g

Fertilité très élevée  
1,8 grappes/rameau

**Rendement ≈ 2,3kg/cep**

classe	Fertilité	P <sub>grappe</sub> (g)	P <sub>baie</sub> (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: 5300



**Sensibilité aux maladies**

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

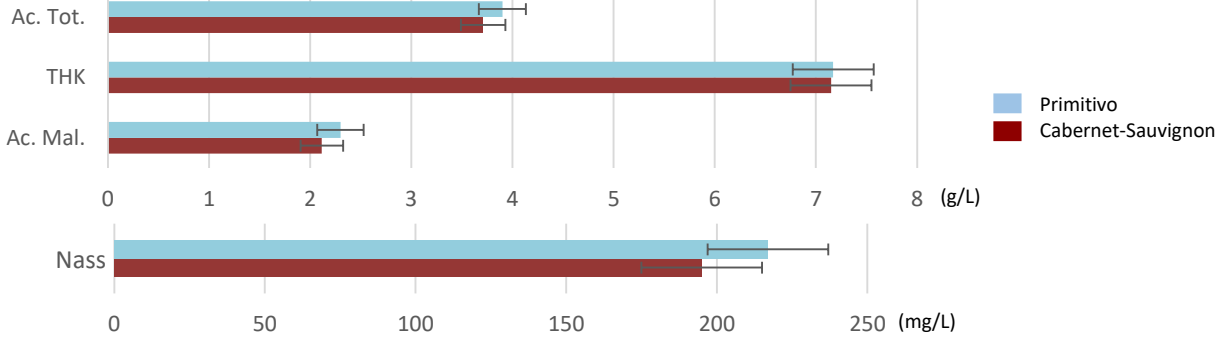
**Ce qu'il faut retenir sur ce cépage**

- ❖ Très productif
- ❖ Résilience au gel très élevée

# Fiche Technique Primitivo N



## Eléments Analytiques sur baies à TAVP=12%Vol



OPERATIONS PRE-FERMENTAIRES  
 FERMENTATION  
 ELEVAGE