

# OPALOR CLONE 1356

VARIÉTÉ DE CUVE  
RESBUR 2 OBTENUE PAR  
L'INRAE À RÉSISTANCE  
POLYGÉNIQUE.

SCANNEZ LE QR CODE



**Origine :** Bronner X Mtp 3170-90-7

**Obtention :** INRAE Colmar

**Bronner :** Variété sélectionnée en 1999 par l'institut allemand WEINBAU Institut.

**Mtp 3179-90-7 :** Obtention INRAE, sélectionnée par A. Bouquet à Montpellier.

**Inscription au catalogue officiel en mai 2022**

**MILDIOU :** Résistance très élevée sur feuilles, avec présence de petites nécroses en cas de fortes pressions. Rares symptômes sur inflorescences ou grappes, sans incidence sur la récolte.

**OÏDIUM :** Résistance très élevée, observée sur tous les sites, même en présence d'une forte pression.

**BLACK ROT :** Résistance partielle au black rot. En situation de risque, une protection fongicide est néanmoins recommandée. En l'état actuel des connaissances, un à deux traitements positionnés autour de la floraison sont nécessaires pour éviter les dégâts sur grappes.

**Pour préserver ces résistances, il est fortement recommandé de réaliser des traitements fongicides complémentaires en nombre très limité, ainsi que pour la protection contre le black rot. L'économie en fongicides avoisine 90%.**

## APTITUDES VITICOLES



### PHÉNOLOGIE

Débourrement précoce comparable au Sauvignon.  
Maturité 2<sup>ème</sup> époque, 2 semaines après le Sauvignon.



### VIGUEUR ET PRODUCTION

Variété vigoureuse à port assez érigé. Opalor présente un potentiel de production inférieur au Sauvignon. Les grappes sont grandes, peu compactes, avec des baies de taille moyenne.

## PARAMETRES ŒNOLOGIQUES



### RICHESSSE EN SUCRES ET ACIDITÉ DES RAISINS

À maturité, la richesse en sucres est normale. L'acidité des baies est assez élevée.



### QUALITÉ DES VINS

Aptitude à l'élaboration de vins blancs bouquetés avec des arômes de fruits à chair blanche, bien équilibrés par l'acidité.

Contact : Anastasia ROCQUE - Laurent AUDEGUIN

ENTAV  INRA<sup>®</sup>

