

# LILARO CLONE 1358

VARIÉTÉ DE CUVE  
RESUR 2 OBTENUE PAR  
L'INRAE À RÉSTANCE  
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 décembre 2021**

**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 de l'ordre d'une semaine avant le Merlot.

Maturité 2<sup>ème</sup> époque comparable au Merlot 1 semaine avant le Cabernet Sauvignon.



### VIGUEUR ET PRODUCTION

Variété vigoureuse avec des rameaux à port semi-érigé. Lilaro présente un potentiel de production élevé. Les grappes sont assez grosses, relativement compactes et les baies de taille moyenne.

## PARAMETRES ŒNOLOGIQUES



### RICHESSE EN SUCRES ET ACIDITÉ DES RAISINS

À maturité, la richesse en sucres est normale. L'acidité des baies est toujours élevée, ce qui permet d'élaborer des vins avec une bonne fraîcheur.



### QUALITÉ DES VINS

Aptitude à l'élaboration de vins rouges fruités, équilibrés, avec des tanins fins et une intensité colorante correcte. En vinification rosé, les vins sont fins et expressifs, avec une agréable structure acide.

Contact : Anastasia ROCQUE - Laurent AUDEGUIN

ENTAV  INRA<sup>®</sup>

