

COLIRIS CLONE 1357

VARIÉTÉ DE CUVE
RESUR 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 décembre 2021

MILDIU : 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 d'expérimentation, même en présence de 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 basées sur un petit nombre d'essais, 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, quelques jours avant le Gamay.

Maturité 1^{ère} époque, 2 semaines avant le Cabernet Sauvignon.



VIGUEUR ET PRODUCTION

Variété vigoureuse avec des rameaux à port assez érigé. Coliris présente un potentiel de production élevé du fait de sa fertilité qui peut être régulée par la charge et/ou un éclaircissage. Les grappes sont peu compactes avec des baies de petite taille et une très bonne tolérance à la pourriture grise.

PARAMETRES ŒNOLOGIQUES



RICHESSE EN SUCRES ET ACIDITÉ DES RAISINS

A maturité, la richesse en sucres est légèrement élevée. L'acidité des baies se situe à un niveau correct.



QUALITÉ DES VINS

Aptitude à l'élaboration de vins fruités, puissants et charpentés, avec une intensité colorante élevée.

Contact : Anastasia ROCQUE - Laurent AUDEGUIN

ENTAV  INRA®

