

SIRANO CLONE 1359

VARIÉTÉ DE CUVE
RES DUR 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

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 comparable au Merlot.

Maturité 2^{ème} époque tardive, 2 semaines après le Merlot.



VIGUEUR ET PRODUCTION

Variété vigoureuse avec des rameaux à port assez érigé. Sirano présente un potentiel de production élevé, avec de grosses grappes, compactes, et des baies de taille moyenne.

PARAMETRES ŒNOLOGIQUES



RICHESSE EN SUCRES ET ACIDITÉ DES RAISINS

À maturité, la richesse en sucres est supérieure aux cépages témoins. L'acidité des baies est élevée ce qui favorise la production de vins équilibrés, dans la perspective du changement climatique.



QUALITÉ DES VINS

Aptitude à l'élaboration de vins à dominante épicée avec des notes végétales. Vins frais et charpentés avec des tanins et une intensité colorante assez élevée.

Contact : Anastasia ROCQUE - Laurent AUDEGUIN

ENTAV  INRA®

