

ARTABAN

Variété de cuve de la série INRA-ResDur1, à résistance polygénique au mildiou (Rpv1 + Rpv3) et à l'oïdium (Run1 + Ren3).



© INRA-C-SCHNEIDER

APTITUDES VITICOLES

Phénologie : débourrement comparable au Gamay, un peu avant le Grenache. Maturité 2^{ème} époque, quelques jours après le Gamay.

Vigueur et production : variété vigueur moyenne, avec des rameaux à port dressé, assez sensible à la carence magnésienne sur jeunes vignes. Production de raisins assez élevé, dépassant celle du Gamay en Beaujolais mais inférieure à celle du Grenache en IGP. Baies de taille moyenne.

ARTABAN

PARAMÈTRES OENOLOGIQUES

Richesse en sucres et acidité des raisins : à maturité, la richesse en sucres est modérée, toujours inférieure de 10 à 20% à celle des capges témoins. L'acidité des baies suit la même tendance, ce qui aboutit à un bon équilibre sucre-acide.

Qualité du vin : les vins obtenus sont légers, gouleyants, bien colorés, plutôt destinés à une consommation rapide, type primeur. Les arômes sont dominés par des notes fruitées.

RÉSISTANCES AUX MALADIES FONGIQUES

Mildiou : rares symptômes sur inflorescences ou grappes, sans incidence sur la récolte, alors que les cépages témoins sont fortement impactés.

Oïdium : résistance totale, observée sur tous les sites, même en présence d'une forte pressions.

Black rot : ARTABAN est sensible au black rot. En situation de risque, une protection fongicide est indispensable. En l'état actuel des connaissances basées sur un petit nombre d'essais, deux traitements positionnés autour de la floraison sont suffisants pour éviter les dégâts sur grappes et les pertes de récolte.

ECONOMIE POTENTIELLE EN FONGICIDES

ARTABAN est doté de résistances polygéniques au mildiou et à l'oïdium. Afin de préserver ces résistances, il est fortement recommandé de réaliser des traitements fongicides complémentaires en nombre réduit, ainsi que pour la protection contre le black rot. L'économie en fongicides se situe alors entre 80% et 90%.