

FLOREAL

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 plus tardif que le Chardonnay ou le Chenin. Maturité 2^{ème} époque, quelques jours après le Chardonnay et quelques jours avant le Chenin.

Vigueur et production : variété de bonne vigueur, avec des rameaux à port semi-dressé, nécessitant un palissage. Production de raisins un peu supérieure à celle du Chenin en Val de Loire ou du Chardonnay en Beaujolais. Baies de taille moyenne.



Depuis 4 générations, une tradition de qualité

FLOREAL

PARAMÈTRES OENOLOGIQUES

Richesse en sucres et acidité des raisins : à maturité, la richesse en sucres reste sur des niveaux moyens, un peu en retrait relativement au Chenin ou au Chardonnay. L'acidité des baies est inférieure à celle du Chenin, tout en assurant un équilibre très intéressant avec les sucres, identique à celui du Chardonnay.

Qualité du vin : les vins obtenus sont expressifs, aromatiques et avec une bonne fraîcheur. Les arômes sont dominés par des notes de fruits exotiques et de buis.

RÉSISTANCES AUX MALADIES FONGIQUES

Mildiou : très 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 pression.

Black rot : FLOREAL semble présenter une résistance partielle au black rot. En cas de forte pression, une protection fongicide est néanmoins nécessaire avec, en l'état actuel des connaissances, deux traitements positionnés autour de la floraison.

ECONOMIE POTENTIELLE EN FONGICIDES

FLOREAL 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%.