

ARTABAN CLONE 1267



VARIÉTÉ DE CUVE
RESDUR 1 OBTENUE
PAR L'INRAE À RÉSTANCE
POLYGÉNIQUE.

MILDIOU Très 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 Artaban est sensible au black rot. En situation de risque, une protection fongicide est recommandée. En l'état actuel des connaissances, 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 réduit, ainsi que pour la protection contre le black rot. L'économie en fongicides se situe entre 80% et 90%.

Origine : Regent X Mtp 3082-1-42

Obtention : INRAE Colmar

Villaris : Variété sélectionnée par l'Institut JKI de Geilweilerhof, inscrite en 1995.

Mtp 3082-1-42 : Obtention INRAE, sélectionnée par A. Bouquet à Montpellier.

Inscription au catalogue officiel en janvier 2018

APTITUDES VITICOLES



PHÉNOLOGIE

Débourrement comparable au Gamay, un peu avant le Grenache.

Maturité 2^e époque, quelques jours après le Gamay.



VIGUEUR ET PRODUCTION

Variété de bonne vigueur avec des rameaux à port dressé, assez sensible à la carence magnésienne sur jeunes vignes. Production de raisins assez élevée. Baies de taille moyenne.

SCANNEZ LE QR CODE



Contacts :
Ronan Jehanno
Romain Warneys
Maud-Isabeau Furet
Charlotte Anneraud
Emmanuel Vinsonneau

contact@vinopole.com

PARAMÈTRES CENOLOGIQUES



RICHESSE EN SUCRES ET ACIDITÉ DES RAISINS

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



QUALITÉ DES VINS

Les vins obtenus sont légers, gouleyants, bien colorés, plutôt destinés à une consommation rapide. Les arômes sont dominés par des notes fruitées.

La diffusion du cépage
Artaban - Clone 1267
est exclusivement assurée par



ENTAV  INRA[®]