

# SELENOR CLONE 1355

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 plus tardif que le Chardonnay.  
Maturité 1<sup>ère</sup> à 2<sup>ème</sup> époque, comparable au Chardonnay.



### VIGUEUR ET PRODUCTION

Variété de vigueur moyenne, avec des rameaux à port étalé nécessitant un palissage. Selenor est fertile mais peu productive du fait de petites grappes aérées, avec des baies de petite taille.

## PARAMETRES ŒNOLOGIQUES



### RICHESSE EN SUCRES ET ACIDITÉ DES RAISINS

À maturité, la richesse en sucres est normale. L'acidité des baies est équivalente au Chardonnay en Champagne.



### QUALITÉ DES VINS

Aptitude à l'élaboration de vins blancs légèrement aromatiques, avec des notes florales. Ce cépage peut être utilisé dans l'élaboration de vins effervescents.