

SYRAH

De probable origen francés (parece derivar de un cruce entre Mondeuse blanc x Dureza), es cultivado con éxito en muchas áreas vitícolas de Francia (Ródano y zonas limítrofes), España, Grecia, Italia, Portugal y en las áreas más cálidas del Nuevo Mundo (Australia, California, Argentina, Sudáfrica).



Características ampelográficas: la cepa presenta varios biotipos, de medianos a muy productivos que proporcionan vinos de diferente nivel cualitativo. Pámpano de ápice medio o globoso, algodónoso de color blanco verdoso con bordes carminados. Hoja de cinco lóbulos, medio-grande con seno peciolar en U o lira cerrada con bordes ligeramente sobrepuestos. Borde liso o ligeramente ondulado, envés medianamente rica de pelos cortos. Racimo medio, prolongado, cilíndrico, a veces alado, compacto o semisuelto, dependiendo del clon. Baya media de forma ovalada y piel muy pruinosa y pulpa de sabor dulce y sabroso.

Aptitudes de cultivo: cepa de buen vigor y porte expandido, sarmientos largos y frágiles y, por lo tanto, sensibles a los vientos primaverales. Se adapta bien a ambientes cálidos y luminosos, secos, pero no aquellos que puedan exponerla al estrés hídrico.

Formación y poda: prefiere formación relativamente expandida y poda larga. En las zonas más cálidas, puede ser conveniente la poda en pulgar. En los climas menos cálidos o ventosos, es indispensable atar los sarmientos y utilizar podas verdes fuertes.

Época de brotación: media-tardía.

Época de maduración: media.

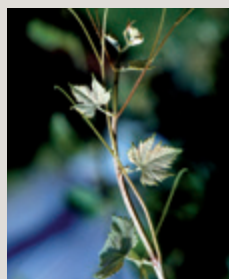
Producción: buena y constante, para algunos clones es elevada, aunque en estos casos el nivel cualitativo resulta insatisfactorio.

Sensibilidad a las enfermedades y adversidades: sensible a la botrytis, sobre todo en maduración plena y a los ácaros. Buena resistencia a los fríos invernales y las heladas otoñales. Sensible a la clorosis. Su compatibilidad de injerto con 140Ru resulta escasa. Está afectado por una manifestación patológica denominada "Syrah decline", cuyos síntomas pueden apreciarse en todos los clones franceses a partir del 5º o 6º año. En la actualidad, se recomienda no utilizar los clones franceses más sensibles como el 99, 73, 381, 383, 301, 382 y 585. El clon ISV-R1 no parece afectado por este síndrome.

Potencial enológico: proporciona vinos de color rojo rubí, con tendencia al color púrpura, de buena estructura, alcoholicos, muy aromáticos, finos, complejos y tánicos. Permite elaborar vinos particularmente afrutados e interesantes para la mezcla con otros vinos menos aromáticos.

Clones en multiplicación: Syrah ISV-R1; clones franceses: Inra-Entav 100, 174, 300, 382, 470, 471, 524, 525, 585, 747, 877.

Clones de próxima presentación a la homologación: Syrah VCR 115, VCR 116, VCR 117, VCR 157, VCR 158, VCR 246, VCR 261, VCR 440, VCR 441.



SUPERFICIE CULTIVADA EN ESPAÑA

AÑO	1990	1999	2009
HECTÁREAS	4	8	19.045

SUPERFICIE CULTIVADA EN ITALIA

AÑO	1970	1982	1990	2000	2010
HECTÁREAS	153	52	102	1.038	7.014

SUPERFICIE CULTIVADA EN FRANCIA

AÑO	1968	1979	1988	1998	2006
HECTÁREAS	2.658	12.282	27.041	44.823	67.592

SUPERFICIE CULTIVADA EN PORTUGAL

AÑO	1989	2000	2009-2012
HECTÁREAS	-	3400	(+697 en 2009-2012)

SYRAH

ISV-R1

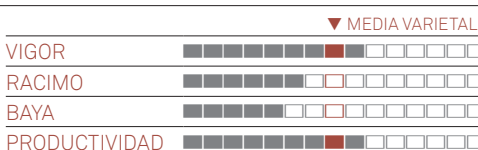
Origen: Australia



Año de homologación: 2003



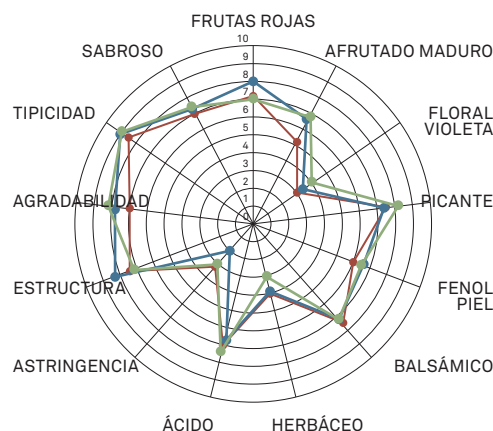
Potencial enológico: para vinos de buen color y cuerpo, especiados; tipicidad pronunciada (Syrah australiano).



Potencial enológico: proporciona vinos de color rojo rubí intenso, de buena estructura, pero con taninos excepcionalmente móbidos. El perfil aromático es intenso, a las especias se le añaden agradables notas a frutas rojas. Para vinos de envejecimiento medio-largo.

ANÁLISIS SENSORIAL

—●— Media varietal —●— ISV-R1 —●— VCR246*



SYRAH

VCR246*

Origen: Nanto (VI)



* En vía de homologación