

NOMBRE:	ROSETI	
Origen:	Asiático, quizás Siria. Muy antigua y común.	
Sinónimias:	Regina, Datilera de Beirut, Datilera, Dattier de Beyrouth, Donna, Pepita de Oro, Regina Bianca, Rosaki Dorado, Rosaki, Rosseti, Roseti, Rossetti, Teta de vaca, Uva Real, etc.	
Fenología: Las fechas indicadas resultan de observaciones realizadas en campos de referencia, pudiendo variar según la zona de cultivo.	Estación:	Media.
	Fecha Brotación:	23 de marzo.
	Fecha Floración:	11 de mayo.
	Fecha Envero:	19 de julio.
	Fecha Maduración:	4 de septiembre.
	Fecha caída hoja:	24 de noviembre.
Racimo:	Grande, cilíndrico cónico o piramidal, alado con una o dos alas y suelto.	
Bayas:	Color:	Amarilla verdosa a amarilla dorada.
	Forma:	Cilíndrica elipsoidal.
	Tamaño:	Grande.
	Sabor:	Neutro.
	Pulpa:	Crujiente.
	Piel:	Media, consistente y pruinosa.
	Semillas:	Existentes.
Fertilidad:	Alta.	
Producción:	Muy alta.	
Vigor:	Muy alto.	
Conducción:	Se adapta tanto a conducciones en parral como espaldera. Prefiere formas anchas y altas.	
Portainjertos:	Se comporta bien sobre los portainjertos: 1103-P. y 140-Ru.	
Poda:	La longitud de la poda debe ser siempre media o larga, ya que las yemas basales son poco fructíferas hasta la tercera o quinta.	
Técnicas:	Las técnicas manuales de desbrotes tempranos, recogida y acomodación de brotes y racimos antes de la floración, así como la eliminación y despunte de racimos cuando tienen tamaño de guisante, son prácticas habituales para la obtención de racimos de calidad comercial. El deshojado basal es también técnica necesaria para conseguir coloración y maduración óptimas.	
Aptitud:	Se conserva bien sobre la planta y resiste bien el transporte y la manipulación, y moderadamente a la conservación frigorífica.	
Observaciones:	Se adapta bien a zonas cálidas. La planta responde bien al riego aumentando el tamaño de las bayas. Presenta problemas de polinización y cuajado. Presenta una mala e irregular brotación de las yemas, sus bayas se manchan muy fácilmente por el sol y es muy sensible al oidio y podredumbres.	