

¿QUIÉN SOMOS?

AGROMILLORA

Agromillora nace en 1986 en Subirats (Barcelona), con el objetivo de suministrar al sector agrícola materiales vegetales de la máxima calidad genética y sanitaria. Desde entonces continuamos fieles a los valores de calidad, mejora continua e innovación. La consecución de dichos valores han posicionado a Agromillora como líder mundial en los sectores de árboles frutales y plantas de olivo.

Agromillora es una plataforma global de multiplicación de especies leñosas para la agricultura. Presente en cinco continentes y líder mundial en la producción de árboles frutales y plantas de olivo.



Si quieren estar al día de las jornadas y otras actividades que organiza AGROMILLORA, pueden solicitar formar parte de nuestra base de datos para tal fin en:

info@agromillora.com

NUESTRAS REDES SOCIALES



www.olint.com www.rootpac.com
www.agromillora.com



PISTACHO UCB 1

www.agromillora.com

Características Agronómicas del pistacho (Pistacia Vera)

1 Es un árbol de la familia de Anacardiaceae. En los últimos años se ha convertido en una de las especies de mayor interés en el sector de los frutos secos.



2 Es una especie dioica: sexos separados de diferentes plantas. Como tal, es importante garantizar la polinización adecuada utilizando variedades masculinas y femeninas.

El portainjerto UCB1: características agronómicas

3 El portainjerto UCB1 es el resultado de la hibridación realizada por la Universidad de Davis (California, EEUU) entre P.atlantica x P. integerrima.

4 Es un portainjerto vigoroso que garantiza la precocidad productiva de la plantación. Presenta una elevada resistencia al frío, a la armillaria y es resistente al Verticillium dahliae K. Soporta bien los suelos calizos, y presenta una tolerancia media a los salinos.

TABLA COMPARATIVA DE PORTAINJERTOS DE PISTACHO

Portainjerto	Frío	Verticillium	Crecimiento
P.Vera	Tolerante	Susceptible	Rápido
P.atlántica	Tolerante	Susceptible	Rápido
P. Terebinthus	Tolerante	Susceptible	Lento
P.integerrima	Sensible	Tolerante	Rápido
UCB 1 (P.integerrima x P.atlántica)	Tolerante	Resistente	Rápido
PG II (P.atlántica x P. Integerrima)	Sensible	Susceptible	Rápido

Agromillora: Multiplicación in vitro del UCB1

5 Agromillora les proporciona plantas clonadas de UCB1 multiplicadas in vitro. Esta técnica permite obtener plantas de la máxima garantía genética y sanitaria, asegurando el crecimiento homogéneo de sus plantaciones.

6 Consulte disponibilidad a Agromillora o a alguno de nuestros punto de venta repartidos por todo el territorio nacional

