



van Rijn SEMILLAS, S.L.

Paseo de la Alameda, 39 Esc. B, Pta. 57, 46.023 Valencia, España
 www.vanrijnsemillas.es - 647 884 846 - carmenlinares@vanrijn.es

TAYLOR

Resumen

TAYLOR es una joven y prometedora variedad desarrollada para la industria de chips, por su alto contenido en materia seca y su uniformidad en cuanto tamaño y forma. Una forma redonda ovalada, de calibre grande. Su piel es amarilla y su carne amarilla pálida. Cuenta con una buena capacidad de almacenamiento sin perder propiedades de frito.

Características principales

Origen genético	Sophie X VR808
Ciclo	Moderadamente tardío
Forma de los tubérculos	Redonda ovalada
Color de la piel	Amarilla
Color de la carne	Amarilla pálida
Profundidades de los ojos	Superficiales
Rendimiento	Alto
Calibre de los tubérculos	Grande
Reposo vegetativo	Largo
Utilización	Chips
Tipo de cocción	BC
Ennegrecimiento tras cocción	No observado
Porcentaje de Materia Seca	23,20%

Resistencia a enfermedades

Mildiu del follaje	5
Mildiu del tubérculo	7
Sarna común	6,5
Virus del enrollado (PLRV)	7
Virus A (PVA)	n/d
Virus X (PVX)	n/d
Virus Yn (PVY)	5
Sequía	8
Nemátodos	R (Ro1 y Ro4)
Sarna verrugosa	R

La información proporcionada en este documento es solo indicativa y puede variar de acuerdo con las condiciones climáticas y de crecimiento, pero también con las técnicas agronómicas. Para obtener un detallado asesoramiento de cultivo, por favor, póngase en contacto con nosotros.

Leyenda

Escala de 1 a 10 (10 lo más deseado), I = Inmune, R = Resistente, S = Sensible, n/d = Resultado no disponible, Tipo de cocción A = Firme, B = Bastante Firme, C = Harinosa, D = Muy harinosa.

TAYLOR