PORTAINJERTOS DE TOP SEEDS DOMINA LA PARTE AÉREA DE TU CULTIVO



to pick the best



VIGOR SUPERIOR

PARA ASEGURAR
CICLOS LARGOS Y CALIBRE



RESISTENCIAS:



PERFECTO EQUILIBRIO ENTRE
PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DEL FRUTO.
DESARROLLO RADICULAR MUY RÁPIDO
CALIDAD DE FRUTOS ASEGURADA
MÁXIMA PROTECCIÓN FRENTE A NEMÁTODOS



RESISTENCIAS:

TmV, F1-3, Fr, N, K, (Pto)

Resistencia: Es la capacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y/o el daño que estas causan en comparación con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones de plaga o enfermedad similares. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad. Se definen dos niveles de resistencia:

Resistencia Alta/Estándar (HR*): Variedades que en un alto grado limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o de la plaga, en comparación con variedades sensibles. Sin embargo puede que estas variedades muestren algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Resistencia Moderada/Intermedia (IR*): Variedades que limitan el crecimiento y el desarrollo de la plaga o de la enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas o daños en comparación con variedades con resistencia alta/estándar. Las variedades moderadas/medianamente resistentes mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menos serenos que las variedades sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión de la plaga o enfermedad similares.

Códigos de tolerancia y resistencias

Código	Nombre común	HR/IR	Patógeno	Código	Nombre común	HR/IR	Patógeno
F1,2,3	Fusariosis vascular	HR	Fusarium oxysprium f. sp.licopersici, raza 1,2,3	PI	Corky root	HR	Pyrenochaeta lycopersici
Fr	Podredumbre radical	HR	Fusarium oxysprium f. sp. radices licopersici	TMV	Virus del mosaico	HR	Tobaco mosaic virus
N	Nemátodos (Mj, Mi, Ma)	IR	Meloidogyne javanica, m. Incognita, m.arenaria	РТО	Pseudomonas	HR	Pseudomonas syringae tomato



Las descripciones, ilustraciones, fotografías, consejos, sugerencias y ciclos de vegetación presentados están dirigidos a profesionales experimentados y proceden de observaciones realizadas en condiciones determinadas en diversos ensayos. Todos ellos se ofrecen de buena fe, a título exclusivamente indicativo y, por lo tanto, no pueden considerarse en ningún caso exhaustivos ni implicar ninguna garantía de recolección o rendimiento, prejuzgar factores o circunstancias específicos (actuales o futuros) ni, en general, constituir ningún tipo de compromiso contractual. El usuario debe asegurarse, ante todo, en particular, de la adecuación de sus condiciones de explotación, de las condiciones geográficas locales, del periodo de cultivo previsto, de su suelo, sus medios (tales como conocimientos y experiencia técnica, técnicas y operaciones de cultivo), materiales (tales como pruebas y métodos de control) y equipos y, de forma más general, de su contexto agronómico, climático, sanitario, ambiental y económico con los cultivos, técnicas y variedades presentadas. Todas las variedades ilustradas en esta publicación han sido fotografiadas en condiciones favorables y no garantizan un resultado idéntico en condiciones diferentes. Queda expresamente prohibida cualquier reproducción, total o parcial, de esta publicación (soporte y/o contenido), por cualquier procedimiento, salvo autorización específica previa. Fotografías no contractuales – Todos los derechos reservados – © 2023 TOP SEEDS IBÉRICA SL.