

TOP SEEDS IBÉRICA PORTAINJERTO

TOP BENTAL



Resistencias: TmV,F2,Fr,N,K,(Pto),(St)

Códigos de tolerancia y resistencia

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	K	corky root	HR-IR	pyrenochaeta lycopersici
Fr	podredumbre radical	HR	fusarium oxysprium f. sp. radicis licopersici	TMV	virus del mosaico	HR	tobaco mosaic virus
N	nemátodos (Mj,Mi,Ma)	HR(27°)	meloidogyne javanica, m. incognita, m.arenaria	PT0	pseudomonas	HR	pseudomonas syringae tomato

Resistencia : es la capacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y/o el daño que éstas causan en comparación con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones de plaga o enfermedad similares. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos sintomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad. Se definen dos niveles de resistencia puede que de la plaga o enfermedad. Se definen dos niveles de resistencia de la plaga o enfermedad se perior de la plaga o enfermedad. Resistencia Moderada/Intermedia (IRT) variedades seu le limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica per poueden mostrar una mayor cantidad de sintomas o daños en comparación con variedades con resistencia dalta/estandar. Las variedades moderada/intermedia perior de la plaga o enfermedad similares.





TOP GUN



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

Códigos de tolerancia y resistencia

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	K	corky root	HR-IR	pyrenochaeta lycopersici
Fr	podredumbre radical	HR	fusarium oxysprium f. sp. radicis licopersici	TMV	virus del mosaico	HR	tobaco mosaic virus
N	nemátodos (Mi.Mi.Ma)	HR[27°]	meloidogyne iavanica m. incognita m. arenaria	PTO	pseudomonas	HR	nseudomonas syringae tomato

Resistencia : es la capacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y/o el daño que éstas causan en comparación con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones de plaga o enfermedad similares. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos sintomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad. Sesistencia dal first dará l'IRIS1, variedades que en un alto grado lumitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión mornal de la enfermedad o de la plaga, en comparación con variedades sensibles. Sin embargo puede que estas variedades muestren algunos sintomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad. Resistencia Moderada/Intermedia (IRI) 1 variedades que limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de sintomas o daños en comparación con variedades con resistencia alta/estandar. Las variedades moderada/medianamente resistentes mostrarian, de todas formas, unos sintomas o daños de la enfermedad menos severos que las variedades sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medianambientales y/o presión de la plaga o enfermedad similares.





TOP SEEDS IBÉRICA

TOP PITTAM



Resistencias: TmV,F3,Fr,N,K,(Pto),(St)

Códigos de tolerancia y resistencia

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	K	corky root	HR-IR	pyrenochaeta lycopersici
Fr	podredumbre radical	HR	fusarium oxysprium f. sp. radicis licopersici	TMV	virus del mosaico	HR	tobaco mosaic virus
N	nemátodos (Mj,Mi,Ma)	HR(27°)	meloidogyne javanica, m. incognita, m.arenaria	PT0	pseudomonas	HR	pseudomonas syringae tomato

Resistencia : es la capacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y/o el daño que éstas causan en comparación con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones de plaga o enfermedad similares. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos sintomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad. Se definen dos niveles de resistencia puede que de la plaga o enfermedad. Se definen dos niveles de resistencia de la plaga o enfermedad se perior de la plaga o enfermedad. Resistencia Moderada/Intermedia (IRT) variedades seu le limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica per poueden mostrar una mayor cantidad de sintomas o daños en comparación con variedades con resistencia dalta/estandar. Las variedades moderada/intermedia perior de la plaga o enfermedad similares.

