

Resistentie-indicatie:

HR: ToMV / Fol 0,1 / For / Va / Vd / PI / Ff:A-E / On

IR: Ma / Mi / Mj

ToMV =	Tomatenmozaïekvirus Tomato mosaic virus
Fol =	Fusarium-verwelkingsziekte (Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici)
For =	Fusarium voet- en wortelrot (Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici)
Va =	Verticillium-verwelkingsziekte (Verticillium albo-atrum)
Vd =	Verticillium-verwelkingsziekte (Verticillium dahliae)
PI =	Kurkwortel (Pyrenochaeta lycopersici)
Ff =	Bladvlekkenziekte (Fulvia fulva)
On =	Echte meeldauw (Oidium neolycopersici)
Ma =	Nematoden/aaltjes (Meloidogyne arenaria)
Mi =	Nematoden/aaltjes (Meloidogyne incognita)
Mj =	Nematoden/aaltjes (Meloidogyne javanica)

HR (Hoge resistentie): plantenrassen beperken de groei en ontwikkeling van een specifieke plaag of ziekte onder normale plaag- of ziektedruk sterk in vergelijking met vatbare plantenrassen. Hoog resistente plantenrassen kunnen echter wel enige ziektesymptomen of schade vertonen onder hoge plaag- of ziektedruk.

IR (Intermediaire resistentie): plantenrassen beperken de groei en ontwikkeling van een specifieke plaag of ziekte, maar kunnen meer symptomen vertonen in vergelijking met hoog resistente rassen. Intermediair resistente plantenrassen zullen minder ernstige ziektesymptomen of schade vertonen dan vatbare plantenrassen, onder vergelijkbare milieuomstandigheden en/of plaag- of ziektedruk.

N.B. Fol 0-1 staat voor Fusarium ras 1 en 2, Ff: A-E staat voor bladvlekkenziekte ras A t/m E