

**Cucurbitaceae**

ISF Code	Gangbare naam	Wetenschappelijke naam
Foc	Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum
Fom	Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. melonis
Fon	Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. Niveum
For	Fusarium	Fusarium oxysporum f.sp. radices-cucumerinum
Va	Verticillium	Verticillium albo-atrum
Vd	Verticillium	Verticillium dahliae

**Solanum**

ISF Code	Gangbare naam	Wetenschappelijke naam
Ff	Bladvlekkenziekte	Fulvia fulva
Fol	Fusarium	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici
Fom	Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. melongenae
For	Fusarium voet- en wortelrot	Fusarium oxysporum f.sp. radices-lycopersici
Pl	Kurkwortel	Pyrenochaeta lycopersici
ToMV	Tomatenmozaïekvirus	Tomato mosaic virus
Va	Verticillium	Verticillium albo-atrum
Vd	Verticillium	Verticillium dahliae
Rs	Ralstonia	Ralstonia solanacearum
Ma	Nematoden	Meloidogyne arenaria
Mi	Nematoden	Meloidogyne incognita
Mj	Nematoden	Meloidogyne javanica
N.B. Fol 0-2 staat voor Fusarium ras 1, 2 en 3		

**Capsicum**

ISF Code	Gangbare naam	Wetenschappelijke naam
Pc	Phytophthora	Phytophthora capsici
PMMoV	Paprika mild mozaïekvirus	Pepper mild mottle virus
ToMV	Tomatenmozaïekvirus	Tomato mosaic virus
TMV	Tabaksmozaïekvirus	Tobacco mosaic virus
Rs	Ralstonia	Ralstonia solanacearum
Mi	Nematoden	Meloidogyne incognita
N.B. Tm: 0-2 staat voor TMV, ToMV en PMMoV:2		

**Immuun:** een plantenras wordt niet aangetast door een specifieke plaag of ziekte.

**Resistent:** het vermogen van een plantenras om de groei en ontwikkeling van een specifieke plaag of ziekte te beperken alsmede de schade die zij veroorzaakt, in vergelijking met vatbare plantenrassen onder vergelijkbare milieumomstandigheden en plaag- of ziektedruk. Deze plantenrassen kunnen echter wel enige ziektesymptomen of schade vertonen onder hoge plaag- of ziektedruk.

Twee niveaus van resistentie worden onderscheiden:

I. Hoge resistentie (**HR**): 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.

II. Intermediaire resistentie (**IR**): 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 milieumomstandigheden en/of plaag- of ziektedruk.

**Vatbaar:** het onvermogen van plantenrassen om de groei en ontwikkeling van een specifieke plaag of ziekte te beperken.

Beschrijvingen, aanbevelingen en illustraties in brochures, folders en websites zijn met grote zorgvuldigheid samengesteld. The Rootstock Company aanvaardt echter in geen enkel geval aansprakelijkheid voor schade of afwijkende resultaten in het geteelde product op grond van zulke informatie.