

Resistentietoetsen bij Naktuinbouw met afronding 6 maanden na ontvangst zaad

Resistentietoetsen zijn **biotoetsen**.

Sommige **resistentiegenen** kunnen worden aangetoond met een merker, zie kolom 'Gen'

Toetsen met afronding na 12 maanden staan ook vermeld in dit document.

Gewas	ISF Code	Status	Gen	Pathogeen
Tomaat	Va: 0	*		Verticillium albo-atrum, fysio 0
	Fol: 0EU/1US	*		Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici, fysio 0EU/1US
	Fol: 1EU/2US	*	I2	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici, fysio 1EU/2US
	For	(*)		Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici
	Mi	*		Meloidogyne incognita
Onderstam tomaat	Va: 0			Verticillium albo-atrum, fysio 0
	Fol: 1EU/2US	*		Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici, fysio 1
	For	(*)		Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici
	Mi	*		Meloidogyne incognita (Nematoden)
Paprika	Tobamo: P0	*		Tobamovirus, stam P0
	Tobamo: P1-2	*		Tobamovirus, stam P1-2
	Tobamo: P1-2-3	*		Tobamovirus, stam P1-2-3
	PVY: 0	*		Potato virus Y: 0
Komkommer	Ccu	*		Cladosporium cucumerinum
	Cca	*		Corynespora cassicola
	CMV	*		Cucumber mosaic virus
	CVYV	*		Cucumber vein yellowing virus
Meloen	Fom: 0	*		Fusarium oxysporum f.sp. melonis, fysio 0
	Fom: 1	*		Fusarium oxysporum f.sp. melonis, fysio 1
	Fom: 2	*		Fusarium oxysporum f.sp. melonis, fysio 2
	Fom: 1.2	(*)		Fusarium oxysporum f.sp. melonis, fysio 1.2
Sla	Bl: 16EU	*		Bremia lactucae, fysio 16EU
	Bl: 29EU	*		Bremia lactucae, fysio 29EU
	Bl: 33EU	(*)		Bremia lactucae, fysio 33EU
	Bl: 35EU	(*)		Bremia lactucae, fysio 35EU
	Bl: 36EU			Bremia lactucae, fysio 36EU
Boon	Cl: 6	*		Colletotrichum lindemuthianum, fysio 6
	Psp: 6	*		Pseudomonas savastanoi pv. phaseoli, fysio 6
	BCMNV: NL5	*		Bean common mosaic necrosis virus, stam NL5
Kool	Foc	*		Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans

Status:

* = verplicht in DUS bij alle aanmeldingen van Naktuinbouw

(*) = verplicht in DUS bij sommige aanmeldingen van Naktuinbouw

Resistentietoetsen bij Naktuinbouw met afronding **12 maanden** na ontvangst zaad

Resistentietoetsen zijn **bio**toetsen.

Sommige **resistentiegenen** kunnen worden aangetoond met een merker, zie kolom 'Gen'

Toetsen met afronding na 6 maanden staan ook vermeld in dit document.

Gewas	ISF Code	Status	Gen	Pathogeen
Tomaat	TMV: 0	*	Tm2, Tm2 ²	Tobacco mosaic virus, pathotype 0, stam 0
	ToMV: 1		Tm2, Tm2 ²	Tomato mosaic virus, pathotype 1, stam 1
	ToMV: 2		Tm2, Tm2 ²	Tomato mosaic virus, pathotype 2, stam 2
	Fol: 2EU/3US		I3	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici, fysio 2EU/3US
	Pf: 0 (Ff: 0)	(*)		Passalora fulva (Fulvia fulva), groep 0
	Pf: A (Ff: A)	(*)		Passalora fulva (Fulvia fulva), groep A
	Pf: B (Ff: B)	(*)		Passalora fulva (Fulvia fulva), groep B
	Pf: C (Ff: C)	(*)		Passalora fulva (Fulvia fulva), groep C
	Pf: D (Ff: D)	(*)		Passalora fulva (Fulvia fulva), groep D
	Pf: E (Ff: E)	(*)		Passalora fulva (Fulvia fulva), groep E
	Pf: F (Ff: F)	(*)		Passalora fulva (Fulvia fulva), groep F
	TSWV: 0		Sw-5b	Tomato spotted wilt virus, pathotype 0, stam Br01
	Ss			Stemphylium solani
Pst	(*)		Pseudomonas syringae pv. tomato	
Onderstam tomaat	TMV: 0	*		Tobacco mosaic virus, pathotype 0, stam 0
	Fol: 2EU/3US	*		Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici, fysio 2EU/3US
Komkommer	ZYMV			Zucchini yellow mosaic virus
	PM	*		Echte meeldauw (Podosphaera of Golovinomyces)
	PRSV			Papaya ringspot virus
	CGMMV			Cucumber green mottle mosaic virus
Augurk	Ccu			Cladosporium cucumerinum
	Cca			Corynespora cassiicola
	PM			Echte meeldauw (Podosphaera of Golovinomyces)
	CMV			Cucumber mosaic virus
	CVYV			Cucumber vein yellowing virus
	PRSV			Papaya ringspot virus
	ZYMV			Zucchini yellow mosaic virus
Meloen	Ag: NM1			Aphis gossypii, biotype NM1
	MNSV			Melon necrotic spot virus
Courgette	PM			Echte meeldauw (Podosphaera of Golovinomyces)
Sla	Bl: 17EU			Bremia lactucae, fysio 17EU
	Bl: 18EU			Bremia lactucae, fysio 18EU
	Bl: 20EU			Bremia lactucae, fysio 20EU
	Bl: 21EU			Bremia lactucae, fysio 21EU
	Bl: 22EU			Bremia lactucae, fysio 22EU
	Bl: 23EU			Bremia lactucae, fysio 23EU
	Bl: 24EU			Bremia lactucae, fysio 24EU
	Bl: 25EU			Bremia lactucae, fysio 25EU
	Bl: 26EU			Bremia lactucae, fysio 26EU
	Bl: 27EU			Bremia lactucae, fysio 27EU
	Bl: 28EU			Bremia lactucae, fysio 28EU
	Bl: 30EU			Bremia lactucae, fysio 30EU
	Bl: 31EU			Bremia lactucae, fysio 31EU
	Bl: 32EU			Bremia lactucae, fysio 32EU
	Bl: 34EU			Bremia lactucae, fysio 34EU
	Bl: 37EU			Bremia lactucae, fysio 37EU
	LMV: II (Ls1)		mo1 ¹ , mo1 ²	Slamozaïekvirus, pathotype II, stam Ls1
	Nr: 0			Nasonovia ribisnigri
	Fol: 1			Fusarium oxysporum f.sp.lactucae
Paprika	TSWV: 0	*		Tomato spotted wilt virus, pathotype 0, stam Br01
	Mi			Meloidogyne incognita

Spinazie	Pe: 1		Peronospora effusa, fysio 1
	Pe: 2		Peronospora effusa, fysio 2
	Pe: 3		Peronospora effusa, fysio 3
	Pe: 4		Peronospora effusa, fysio 4
	Pe: 5		Peronospora effusa, fysio 5
	Pe: 6		Peronospora effusa, fysio 6
	Pe: 7		Peronospora effusa, fysio 7
	Pe: 8		Peronospora effusa, fysio 8
	Pe: 9		Peronospora effusa, fysio 9
	Pe: 10		Peronospora effusa, fysio 10
	Pe: 11		Peronospora effusa, fysio 11
	Pe: 12	*	Peronospora effusa, fysio 12
	Pe: 13	*	Peronospora effusa, fysio 13
	Pe: 14		Peronospora effusa, fysio 14
	Pe: 15		Peronospora effusa, fysio 15
	Pe: 16	*	Peronospora effusa, fysio 16
	Pe: 17		Peronospora effusa, fysio 17
	Pe: 18		Peronospora effusa, fysio 18
	Pe: 19		Peronospora effusa, fysio 19
	CMV		Cucumber mosaic virus
Erwt / Peul	Fop: 1	*	Fusarium oxysporum f.sp. pisi, fysio 1
	Fop: 2		Fusarium oxysporum f.sp. pisi, fysio 2
	Ep		Erysiphe pisi
	Pv		Peronospora viciae
Boon	Cl: lambda		Colletotrichum lindemuthianum, fysio lambda
	BCMNV: NL3		Bean common mosaic necrosis virus, stam NL3
	BCMV: NL4		Bean common mosaic virus. stam NL4
Kool	Pb: 0		Plasmodiophora brassicae, fysio 0
	Pb: 1		Plasmodiophora brassicae, fysio 1
	Pb: 2		Plasmodiophora brassicae, fysio 2
	Pb: 3		Plasmodiophora brassicae, fysio 3

Status:

* = verplicht in DUS bij alle aanmeldingen van Naktuinbouw

(*) = verplicht in DUS bij sommige aanmeldingen van Naktuinbouw