

Rassen die al dan niet resistent zijn voor Fol 1 en/of 4 (bron: VLAIO projecten FUNSLA en FoSSy)

	Ras	Zaadhuis	Opgegeven door zaadhuis	Veldproeven, tolerantie	
				Fol 1	Fol 4
Lollo bionda	Jokary	Enza		Ja	Ja
	Limeira	Rijk Zwaan	IR Fol 4	Ja	Ja
	Livorno	Rijk Zwaan	IR Fol 4	Ja	Ja
	Lozano	Rijk Zwaan	IR Fol 1	Ja	Nee
	Lugano	Rijk Zwaan	IR Fol 1,4	Ja	Ja
	Teramo (86-182 RZ)	Rijk Zwaan	IR Fol 4	Ja	Ja
	Lamarre (86_LE2699)	Rijk Zwaan	IR Fol 4		Ja
Lollo rossa	Athmos	Rijk Zwaan		Ja	Ja
	Basalmine (86-540 RZ)	Rijk Zwaan	IR Fol 1,4	Ja	Ja
	Corentine	Rijk Zwaan	IR Fol 1,4	Ja	Ja
	E01C.10493	Enza		Ja	Ja
	Leotine (86-527 RZ)	Rijk Zwaan	IR Fol 1,4	Ja	Ja
	Satine	Rijk Zwaan	IR Fol 1,4	Ja (*)	Ja
	Soltero	Nunhems		Ja (*)	Ja
Groene eik	Advisor	Enza		Nee	Ja (**)
	Divisor	Enza		Ja	Nee
	Kiesel (82 – 135 RZ)	Rijk Zwaan	Geen	+/-	Nee
	Kitonia	Rijk Zwaan	IR Fol 4	nee	Ja
	Kimenoz	Rijk Zwaan	Geen	+/-	Nee
Rode eik	Adalyn	Enza	Geen	Nee	Ja
	Ayarai	Rijk Zwaan	Geen	Nee	Nee
	Eventai	Rijk Zwaan	Geen		Nee
	Neherai	Rijk Zwaan		Ja	
	Rouxai	Rijk Zwaan	Geen		Nee
	Rutilai	Rijk Zwaan	Geen	Nee	Nee
	Saturdai	Rijk Zwaan	Geen		Nee
	Shentai	Rijk Zwaan	Geen	Nee	Nee
	Soupirai	Rijk Zwaan	Geen		Nee
	Xandra	Rijk Zwaan	Geen	Nee	Nee
	Xem	Rijk Zwaan	Geen	Ja	Nee
	Zoumai	Rijk Zwaan	IR Fol4		50% met lichte symptomen
Salanova-Rood	Codex	Rijk Zwaan	IR Fol 1,4	Ja	Ja
Kropsla	Clarke	Nunhems/ BASF	Geen		Nee
	Cosmopolia	Rijk zwaan		Nee	
	Jones (E01B.11914)	Enza	HR Fol 1	Ja	Ja
	Funkia (42-bu 1851)	Rijk Zwaan	IR Fol 4	Nee	+/- (goed gewicht)
	Lucrecia	Rijk Zwaan	geen	Nee	Nee
	Mattia (42-bu1527)	Rijk Zwaan	IR Fol 4	Ja	+/- (goed gewicht)
	Ostria (42-bu1742)	Rijk Zwaan	IR Fol 4		+/- (goed gewicht)
Vestia (42-bu 1157)	Rijk Zwaan	IR Fol 4	Nee	+/- (goed gewicht)	
Romeinse sla	Actina	Syngenta	IR Fol 1		Ja
	Claudius	Rijk Zwaan	HR Fol 1		
	Patrona	Rijk Zwaan	Geen		+/-
	Maximus	Rijk Zwaan	Geen		Nee
Little Gem	Alsacia	Enza	HR Fol 1	Ja	Ja
Batavia	Jonction	Rijk Zwaan	Niet gepubliceerd	Ja	
	Othilie	Rijk Zwaan	IR Fol 1	+/-	

(*) Niet oké in veldjes met zeer hoge ziektedruk

(**) In 2020 gaf dit een ander resultaat dan de voorgaande proef