

Sorte	Reife	Nematoden-resistenz***					Nemat.-toleranz*	Krebsresist.*			Anbaueigenschaften	Jugendent-wicklung	Knollen-ansatz	Beschädigungs-anfälligkeit	Lagerfähig-keit
		Ro1	Ro2	Ro3	Pa2	Pa3		1	2/6	18					
Amado <i>Europlant</i>	mSP	9*	9*	9*	8*	8*	**	-	-	-	Grünrodeeeignung, früh gute Erträge, Alternariaanfällig, sehr keimruhig	verhalten	mittel-hoch	mittel-hoch	hoch
Axion <i>Averis</i>	mSP	9	8	8	9	9	9	R	10	8	Grünrodeeeignung, hohe Erträge, geringer Anspruch an Boden/Wasser/N-Versorgung, metribuzinempfindlich, virus-anfällig, mittlere Anfälligkeit gegenüber Alternaria, keimruhig	verhalten	hoch	mittel	hoch
Saprodi <i>SEMAGRI</i>	mSP	9	9	9	9	9	7,5	R	10	10	hohe Erträge mit hohem Stärkegehalt stabil gegenüber Alternaria, Spinnmilbenanfällig bei Trockenheit, keimfreudig	zügig	mittel-hoch	mittel	niedrig
Avamond <i>Averis</i>	mSP	9	9	9	9	9	8	10	10	10	Hohe Erträge, homogene Knollenform, gutes Wurzelwachstum, Lagerfähigkeit vorhanden dennoch keimfreudig, weiße Blüte	mittel	hoch	mittel	mittel
Euroviva** <i>Europlant</i>	sp	9	-	-	7	8	8	10	9	10	zügige Jugendentwicklung, mittl. Anspruch an Boden und Wasser, anfällig für Schorf und Eisenfleckigkeit, keimruhig	zügig	hoch	mittel	mittel
Adelinde <i>Averis</i>	mSP	9	9	9	9	9	8	8	10	9	Hohe Erträge mit hohem Stärkegehalt, homogene Knollenform, keimruhig, lila Blüte	mittel	mittel-hoch	mittel	mittel
<i>Eurogrande Europlant</i>	mSP	9	9	9	9	7	6	R	-	-	zügige Jugendentwicklung, hohe Erträge unter Beregnung, keimfreudig	zügig	hoch	mittel	mittel
Karli <i>Avebe</i>	mSP	9	9	9	9	9	**	R	**	**	zügiges Auflaufen, hohe Erträge bei kompletter Nematodenzystenresistenz, hohe Blattgesundheit, stabil gegenüber Alternaria, Ernte ab Oktober empfehlenswert	zügig	mittel	mittel-hoch	mittel

*Züchterangaben **befindet sich noch in Testung/ nicht amtlich bzw. nachdem was uns bekannt ist

*** NVWA Liste : Liste der Stärkekartoffelsorten mit entsprechender Resistenz die im Ministerium für Landwirtschaft und Lebensmittelqualität der niederländischen Lebensmittel- und Verbrauchersicherheit gelistet sind (www.nvwa.nl)