

## Caractéristiques agronomiques des variétés de radis fourragers

**Ce document référence les principales caractéristiques agronomiques renseignées dans les catalogues d'inscription allemand, néerlandais et français**

Ce document reprend les données issues des catalogues allemand (p 2 à 5) et néerlandais (p 6 à 8) relatives à :

- ✓ La résistance vis-à-vis du nématode à kystes - *H. schachtii*,
- ✓ La résistance vis-à-vis du nématode à galles - *M. chitwoodi* (catalogue NL uniquement),
- ✓ Le niveau de développement précoce (ou vitesse de couverture du sol),
- ✓ La précocité.

Les caractéristiques agronomiques n'étant pas synthétisées dans le catalogue français, ce document fait uniquement état des niveaux de résistance à différents nématodes (*H. schachtii*, *M. chitwoodi*, *M. fallax*), et renvoie vers les documents de synthèse des essais conduits pour les inscriptions des variétés renseignées (colonne "Résultats VATE").



*Pour rechercher une variété proposée par votre distributeur, utiliser le raccourci "Ctrl+F" pour atteindre directement les informations souhaitées.*

*Une même variété peut être inscrite dans différents catalogues.*

## Informations issues du catalogue allemand

Source : <https://www.bundessortenamt.de>

Variétés	Année d'inscription	Résistance au nématode à kystes	Développement précoce	Tendance à la floraison
		<i>1 : très résistant - 9 : pas résistant</i>	<i>1 : mauvais - 9 : très bon</i>	<i>1 : faible - 9 : très forte</i>
Adagio	1990	2	5	3
Adam	2007	2	7	4
Adventure	2018	2	5	3
Agronom	2014	2	8	4
Akiro	2005	-	7	6
Alphabet	2020	2	5	3
Amigo	2017	1	7	5
Angus	2016	1	7	4
Apoll	1980	-	6	6
Arminta	2019	2	6	3
Arrow	2006	-	-	-
Atlantis	2016	2	5	3
Baracuda	2012	2	6	3
Bento	2003	-	7	4
Black Jack	2011	1	2	2
Caruso	2015	2	6	4
Cassius	2002	2	7	4
Cobra	2018	2	6	3
Comet	2004	1	6	4
Compass	2009	2	7	3
Concorde	2011	2	7	5

Variétés	Année d'inscription	Résistance au nématode à kystes	Développement précoce	Tendance à la floraison
		<i>1 : très résistant - 9 : pas résistant</i>	<i>1 : mauvais - 9 : très bon</i>	<i>1 : faible - 9 : très forte</i>
Contra	2007	2	6	3
Control	2014	2	7	4
Cordoba	2018	1	7	3
Cosmos	2009	2	6	3
Dacapo	1995	2	6	4
Defender	2004	2	7	4
Diabolo	1994	-	6	4
Discovery	2014	1	6	3
Don Quichote	2013	1	6	4
Doublemax	2016	1	7	4
Dracula	2010	2	4	3
Edwin	2011	2	6	3
Evergreen	2008	2	6	3
Farmer	2011	2	5	3
Firework	2017	1	6	3
Gallius	2005	-	7	5
Geron	2014	2	7	6
Ikarus	1988	-	-	-
Image	2007	2	5	3
Informer	2020	-	6	4
Intermezzo	2010	2	6	3
Jorba	2015	2	6	3
Karakter	2003	2	7	5
Lunetta	2003	-	7	6
Maximus	2007	2	7	4

Variétés	Année d'inscription	Résistance au nématode à kystes	Développement précoce	Tendance à la floraison
		<i>1 : très résistant - 9 : pas résistant</i>	<i>1 : mauvais - 9 : très bon</i>	<i>1 : faible - 9 : très forte</i>
Melody	2006	-	-	-
Mercator	2013	2	7	4
Merkur	2013	2	7	4
Miner	2017	-	7	6
Miracle	2018	2	5	4
Mohikan	2016	-	6	3
Moonlight	2020	2	6	3
Octopus	2009	2	7	4
Orca	2014	2	7	4
Pina	2011	2	7	3
Radetzky	2010	2	4	3
Radical	1992	2	6	3
Reaktion KWS	2018	1	7	4
Rebellion KWS	2014	1	7	4
Reform	1999	-	5	4
Rego	1997	-	-	-
Regresso	1995	3	7	6
Reportage KWS	2016	1	5	3
Reset	2007	1	6	3
Resolution	2011	2	7	4
Respect	2008	2	6	3
Revolver	2007	2	6	4
Rufus	1989	-	7	4
Rutina	1989	-	7	5

Variétés	Année d'inscription	Résistance au nématode à kystes	Développement précoce	Tendance à la floraison
		<i>1 : très résistant - 9 : pas résistant</i>	<i>1 : mauvais - 9 : très bon</i>	<i>1 : faible - 9 : très forte</i>
Siletina	1967	-	8	6
Siletta Nova	1980	-	6	4
Splendid	2009	2	6	6
Success	2019	2	6	4
Suletta	2019	2	6	3
Sulina	2019	2	7	4
Sunday	2018	2	5	2
Tajuna	2012	2	6	5
Terranova	2006	2	6	3
Toledo	2019	2	7	6
Toro	1982	-	6	3
Triangel	2018	2	6	2
Trident	2015	2	7	3
Ufo	2018	-	5	2
Valencia	2011	2	6	3
Xcellent	2009	2	7	3

## Informations issues du catalogue néerlandais

Source : <https://rassenlijst.info/NL/Rassenlijsten>

Variétés	Résistance au nématode à kystes (pf/pi)	Résistance au nématode à galles (M. chitwoodi)	Vitesse de couverture du sol	Floraison
	<i>0,1-0,3 : résistant &lt;0,1 : niveau de résistance le plus élevé</i>	<i>X : Résistant</i>	<i>Plus le chiffre est élevé, plus le recouvrement est rapide</i>	<i>Plus le chiffre est élevé, plus la floraison est tardive</i>
Adagio	0,1-0,3		8	8,5
Adam	0,1-0,3		7,5	8
Adios	<0,1		7,5	9
Agronom	0,1-0,3		8	8,5
Amigo	<0,1		8	7
Anaconda	0,1-0,3	X	8	7,5
Angus	<0,1	X	8	8,5
Arminta	0,1-0,3		8	9
Arrow	0,1-0,3		7,5	8
Baracuda	0,1-0,3		7,5	9
Brutus	0,1-0,3		8	8
Cobra	0,1-0,3	X	8	8,5
Colonel	<0,1		8	7,5
Comet	<0,1		7,5	8
Contra	0,1-0,3		7	8,5
Control	0,1-0,3	X	8	8,5
Cordoba	<0,1	X	8	8

Variétés	Résistance au nématode à kystes (pf/pi)	Résistance au nématode à galles (M. chitwoodi)	Vitesse de couverture du sol	Floraison
	<i>0,1-0,3 : résistant &lt;0,1 : niveau de résistance le plus élevé</i>	<i>X : Résistant</i>	<i>Plus le chiffre est élevé, plus le recouvrement est rapide</i>	<i>Plus le chiffre est élevé, plus la floraison est tardive</i>
Cosmos	<0,1		8	8,5
Defender	0,1-0,3		8	8
Doublet	<0,1	X	7,5	8,5
Dracula	0,1-0,3	X	7	9
Eagle	0,1-0,3		8,5	8,5
Edwin	0,1-0,3		7,5	8,5
Evergreen	0,1-0,3		7	8,5
Final	<0,1		7,5	9
Geron	0,1-0,3	X	8	7
Guillotine	0,1-0,3		7,5	8
Image	0,1-0,3		8	8,5
Jorba	0,1-0,3	X	7,5	8,5
Mercator	0,1-0,3		7,5	8,5
Merkur	0,1-0,3	X	8	8
Nemaflex	0,1-0,3		6,5	9
Pallas	0,1-0,3		8	8,5
Phyton	0,1-0,3		7,5	9
Puma	0,1-0,3		7,5	8,5
Radetzky	0,1-0,3	X	7	8,5
Radical	0,1-0,3		7,5	9

Variétés	Résistance au nématode à kystes (pf/pi)	Résistance au nématode à galles (M. chitwoodi)	Vitesse de couverture du sol	Floraison
	<i>0,1-0,3 : résistant &lt;0,1 : niveau de résistance le plus élevé</i>	<i>X : Résistant</i>	<i>Plus le chiffre est élevé, plus le recouvrement est rapide</i>	<i>Plus le chiffre est élevé, plus la floraison est tardive</i>
Reset	<0,1		7,5	9
Respect	0,1-0,3		6,5	9
Serum	0,1-0,3		8	8,5
Tajuna	0,1-0,3	X	7,5	8
Terranova	0,1-0,3	X	7,5	8,5
Toledo	0,1-0,3	X	8	7
Triangel	0,1-0,3	X	8	8,5
Valencia	0,1-0,3	X	8	8
Xcellent	0,1-0,3		7,5	8,5



## Informations issues du catalogue français

Source : <https://www.geves.fr>

NB : H1 - niveau de résistance le plus élevé

Variétés	Année d'inscription	Résistance de niveau H1 à <i>H. schachtii</i>	Résistance de niveau H2-H3 à <i>H. schachtii</i>	Résistance à <i>M. chitwoodi</i>	Résistance de niveau H1 à <i>M. fallax</i>	Résistance de niveau H2-H3 à <i>M. fallax</i>	Résultats VATE
Cannavaro	2014	X					<a href="#">Synthèse 2014</a>
Carwoodi	2005		X	X	X		<a href="#">Synthèse 2008</a>
							<a href="#">Synthèse 2013</a>
							<a href="#">Synthèse 2014</a>
							<a href="#">Synthèse 2018</a>
							<a href="#">Synthèse 2020</a>
Doublet	2007		X	X	X		<a href="#">Synthèse 2013</a>
							<a href="#">Synthèse 2014</a>
							<a href="#">Synthèse 2018</a>
							<a href="#">Synthèse 2020</a>
Iris	1983						<a href="#">Synthèse 2008</a>
							<a href="#">Synthèse 2013</a>
							<a href="#">Synthèse 2014</a>
							<a href="#">Synthèse 2018</a>
							<a href="#">Synthèse 2020</a>
Jorba	2020	X					<a href="#">Synthèse 2020</a>
Melotop	2008		X	X		X	
Mercator	2013	X					<a href="#">Synthèse 2013</a>
							<a href="#">Synthèse 2018</a>
NWS1	2020		X				<a href="#">Synthèse 2020</a>
Triangel	2018	X					<a href="#">Synthèse 2018</a>