

Service Public de Wallonie

Nouvelles inscriptions de betteraves sucrières au catalogue belge des variétés des espèces de plantes agricoles

Résultats d'essais variétaux

Sur la base des résultats des essais réalisés en 2013 et 2014, les variétés de betteraves sucrières suivantes ont été admises au catalogue national des variétés d'espèces de plantes agricoles dans les catégories :

- variétés tolérantes à la rhizomanie : Amarok, BTS750, Canorix, Carimba, Clairamax, Jacoba KWS, Magnefiqua KWS

- variétés tolérantes à la rhizomanie et tolérantes au nématode à kyste : Bonsai, BTS265, BTS480, BTS755, Callas, Cazoo, Eucalyptus, Gauss, Jaxxon, Leonella KWS, Lumiere, Miramax, Paxy, Primosa KWS, Tissen

- variétés tolérantes à la rhizomanie et résistantes au rhizoctone brun : Curtis, Gwenna KWS.

Les essais VCU (11) ont été mis en place en Hesbaye limoneuse à Jeuk, Avernois-le-Bauduin, Jandrain et Saint-Amand; dans le Condroz à Saint-Gérard et Graux; dans le Hainaut à Braffe et Vaudignies; dans la région sablo-limoneuse à Sint-Basius Boekel (2), Sint-Goriks Oudenhove et Kortrijk. Les variétés tolérantes au nématode à kyste ont été étudiées dans des sites infestés à Gingelom (3), Acosse, Limont, Thisnes, Obaix, Ligne et Helkijn.

Les résultats figurent aux tableaux ci-après.

Les rendements moyens indiqués sont des rendements obtenus sur petites parcelles avec des applications raisonnées de fertilisants et de produits de protection des cultures selon les recommandations en Belgique.

Lorsqu'il est fait usage de l'échelle 1-9, 9 est la cote la plus favorable.

En fin d'article figure une brève description des variétés nouvellement admises.

Résultats des nouvelles variétés de betteraves sucrières tolérantes à la rhizomanie qui sont inscrites au catalogue après avoir participé aux essais officiels de 2013 et 2014 (moyennes de 9 essais sains)

Variété (2)	oïdium	cercospora	Recouvrement sol	Port foliaire	plantes	Montées	racines net	Tare terre kg/ha	sucre	K	Na	aN	Extrac-tibilité	Sucre brut	Sucre blanc	Financier brut
	(1)	(1)	(1)	(1)	n/ha	n/ha	kg/ha	kg/ha	%	mmol/100 g S	mmol/100 g S	mmol/100 g S	%	kg/ha	kg/ha	Euro/ha
100=					99134		93359	4955	18.2	23.3	1.9	6.6	92.1	17009	15676	3098
Eleonora KWS (T)	6.1	4.7	5.6	8.0	99.7	119	95.7	102.7	102.1	97.2	80.6	110.3	100.0	97.8	97.9	98.2
Rosalinda KWS (T)	6.1	4.6	5.4	8.3	101.9	92	102.7	99.3	99.1	97.2	108.5	97.9	100.1	101.9	102.0	101.7
Rambler (T)	6.6	4.4	5.6	8.7	101.6	13	100.5	109.2	101.7	107.8	96.0	89.7	100.0	102.1	102.1	102.5
Timothea KWS (T)	3.8	3.5	5.7	7.0	100.7	13	100.4	106.2	101.7	93.3	88.5	96.5	100.4	102.2	102.5	102.4
Mercator (T)	2.2	3.5	7.7	5.6	96.8	26	98.9	96.8	98.3	100.9	93.1	92.0	100.1	97.3	97.3	96.8
Prodige (T)	3.3	4.3	6.5	6.7	99.4	0	101.8	85.8	97.2	103.6	133.2	113.5	99.4	98.8	98.2	98.4
<i>MOY. TEMOIN RHIZOMANIE</i>	4.7	4.2	6.1	7.4	100.0	52	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Amarok	2.3	4.2	6.4	7.3	102.6	13	101.8	83.0	100.2	89.6	77.7	95.6	100.5	102.1	102.6	102.4
BTS750	6.7	4.4	4.9	8.8	98.7	27	104.4	104.7	103.1	109.0	155.7	77.5	100.0	107.7	107.6	108.4
Canorix	4.7	3.7	6.6	6.5	101.2	0	101.2	70.2	99.6	99.2	182.5	105.9	99.6	100.7	100.2	100.9
Carimba	1.5	3.2	6.1	7.0	102.3	13	103.6	83.7	98.3	102.1	115.3	112.9	99.6	101.9	101.5	101.8
Clairamax	3.1	4.6	6.4	7.4	100.6	0	98.5	85.8	100.7	87.9	90.1	93.9	100.6	99.2	99.8	99.6
Jacoba KWS	5.5	2.8	5.5	7.8	99.0	0	109.9	104.5	96.3	112.8	219.0	85.8	99.3	105.7	105.1	104.8
Magnefiqua KWS	2.9	4.0	5.7	8.1	99.0	13	100.3	99.7	103.3	101.9	107.8	114.4	99.7	103.6	103.3	104.4
ppds							1.7	7.6	0.8	2.9	12.4	7.5	0.2	1.9	1.9	2.0

(1) un chiffre élevé indique une cote favorable (2) T = variété témoin

Résultats des nouvelles variétés de betteraves sucrières résistantes au rhizoctone brun qui sont inscrites au catalogue après avoir participé aux essais officiels de 2013 et 2014 (moyennes de 8 essais sains)

Variété (2)	oïdium	cercospora	Recouvrement sol	Port foliaire	plantes	Montées	racines net	Tare terre kg/ha	sucre	K	Na	aN	Extrac-tibilité	Sucre brut	Sucre blanc	Financier brut
	(1)	(1)	(1)	(1)	n/ha	n/ha	kg/ha	kg/ha	%	mmol/100 g S	mmol/100 g S	mmol/100 g S	%	kg/ha	kg/ha	Euro/ha
100=					101208		101273	4584	17.4	22.3	2.4	6.6	92.0	17636	16240	3309
Zorro (ref RR)	1.8	5.0	6.2	5.5	87.4	153	87.0	100.9	99.1	104.9	151.5	107.2	99.5	86.2	85.8	85.9
Iguane (ref RR)	1.6	4.4	6.4	5.8	94.8	172	89.2	87.8	100.0	106.5	154.7	105.4	99.5	89.3	88.8	89.3
Vedeta (ref RR)	1.4	7.1	7.0	6.3	97.2	259	86.4	125.7	99.9	114.5	127.8	123.4	99.0	86.3	85.4	85.8
Isabella KWS(ref RR)	7.3	5.6	6.6	8.0	100.1	16	94.9	126.3	100.6	110.5	116.2	97.1	99.7	95.5	95.1	95.3
<i>MOYENNE REFERENCE RR</i>	3.0	5.5	6.6	6.4	94.8	150	89.3	110.1	99.9	109.1	137.6	108.3	99.4	89.3	88.8	89.1
Curtis	1.7	4.3	7.4	4.5	91.9	127	92.4	99.4	98.5	99.9	126.1	101.0	99.8	91.3	91.2	90.8
Gwenna KWS	5.6	3.7	6.1	7.5	95.0	90	100.3	94.4	97.8	108.5	141.8	123.4	99.1	98.1	97.2	97.8
ppds							2.0	9.3	0.8	3.3	18.7	9.4	0.3	2.0	2.0	2.2

(1) un chiffre élevé indique une cote favorable (2) T = variété témoin; RR = résistant rhizoctone; ref = variété de référence

Résultats des nouvelles variétés de betteraves sucrières tolérantes au nématode à kyste de la betterave qui sont inscrites au catalogue après avoir participé aux essais officiels de 2013 en 2014 (moyennes de 8 essais infestés)

Variété (2)	oïdium	cercospora	rouille	Recouvrement sol	Port foliaire	plantes	Montées	racines net	Tare terre kg/ha	sucre	K	Na	aN	Extrac-tibilité	Sucre brut	Sucre blanc	Financier brut
	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	n/ha	n/ha	kg/ha	kg/ha	%	mmol/100 g S	mmol/100 g S	mmol/100 g S	%	kg/ha	kg/ha	Euro/ha
100=						98547		78203	3438	18.2	17.8	2.1	5.7	93	14261	13274	2602
<i>MOY. TEMOIN RHIZOMANIE</i>	4.8	3.3	7.7	6.4	7.3	100.7	50	94.6	96.4	97.6	97.6	108.3	79.9	100.3	92.4	92.6	91.9
Baloo (ref NT)	3.1	2.8	7.0	7.0	5.9	97.2	84	101.2	100.0	98.9	99.1	95.1	100.3	100.0	100.3	100.3	100.2
Louella KWS (ref NT)	7.2	6.3	9.0	5.8	8.4	103.6	16	93.9	114.3	105.0	96.1	71.3	81.6	100.6	99.0	99.6	99.8
Kassia KWS (ref NT)	4.4	3.4	8.3	6.6	7.6	98.3	7	95.7	87.9	103.0	99.1	89.3	99.9	100.2	98.7	98.9	99.6
Rentamax (ref NT)	1.7	2.6	7.3	7.4	5.6	101.9	16	110.4	98.2	94.0	110.2	145.7	117.1	99.1	104.0	103.1	102.7
Gandhi (ref NT)	2.2	2.7	6.3	7.1	6.1	99.0	0	98.8	99.7	99.0	95.5	98.6	101.0	100.1	98.0	98.0	97.8
<i>MOYENNE REFERENCE NT</i>	3.7	3.6	7.6	6.8	6.7	100.0	25	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Bonsai	1.9	3.1	8.0	6.8	6.6	102.4	7	106.3	95.4	100.4	98.1	104.7	108.7	99.9	107.0	106.9	107.3
BTS265	5.2	3.5	8.0	6.0	7.9	102.6	41	106.8	109.1	99.5	115.5	111.6	106.8	99.4	106.6	106.0	106.5
BTS480	5.9	5.8	8.0	6.6	7.7	99.4	0	101.2	114.7	102.4	95.0	102.1	88.3	100.4	103.8	104.2	104.2
BTS755	4.0	3.0	7.7	5.9	7.8	100.5	113	106.0	103.7	98.3	101.9	100.1	90.9	100.0	104.4	104.4	104.0
Callas	4.2	2.5	5.7	6.7	6.7	100.7	47	109.3	81.7	95.8	100.6	145.2	104.1	99.7	104.8	104.4	104.1
Cazoo	2.8	2.6	5.0	7.1	6.8	101.5	16	107.6	97.9	99.1	105.8	163.2	106.2	99.5	106.9	106.4	106.8
Eucalyptus	3.1	3.3	7.7	8.1	5.3	100.6	23	108.4	81.6	99.8	108.3	104.7	88.4	99.9	108.3	108.3	108.7
Gauss	2.1	2.1	8.0	6.2	6.6	98.5	0	101.0	115.7	104.5	95.5	79.6	104.4	100.3	105.7	106.0	106.6
Jaxxon	4.5	2.1	5.3	7.3	6.5	100.6	0	110.4	83.8	95.3	108.0	134.5	111.8	99.4	105.2	104.5	104.3
Leonella KWS	5.3	4.1	8.0	6.6	7.2	94.0	15	110.4	89.7	102.0	99.9	69.1	105.4	100.1	113.0	113.2	114.0
Lumiere	2.3	3.3	7.7	8.1	5.3	99.3	18	104.6	83.1	100.4	98.3	95.2	87.1	100.3	105.2	105.5	105.7
Miramax	3.0	4.0	7.7	7.0	6.6	102.6	0	103.6	112.0	99.9	96.9	105.9	86.7	100.3	103.8	104.0	103.7
Paxy	4.8	5.8	7.0	6.8	6.5	102.4	9	106.0	84.7	97.8	124.6	87.3	109.0	99.2	103.7	102.8	103.5
Primosa KWS	4.9	3.5	7.0	6.3	7.4	99.4	9	107.2	110.8	99.7	94.8	137.9	86.2	100.2	107.0	107.2	106.9
Tissen	2.1	4.4	7.7	6.7	6.5	95.7	31	100.0	112.9	102.0	95.3	79.4	87.8	100.4	102.4	102.8	102.8
ppds								1.9	8.5	0.7	2.2	9.4	6.8	0.2	2.0	2.0	2.1

T = variété témoin / Ref NT = variété référence nématode

Brève description des variétés:

Amarok

Numéro de dossier: VG/A/001/ 00792

Obtenteur: SESVANDERHAVE N.V./S.A. - Tienen (BE)

Demandeur: SESVANDERHAVE N.V./S.A. - Tienen (BE)

Mandataire: -

Référence d'Obtenteur: SR-761

Cycles suivis avec succès: Rhizomanie

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6 ; Port foliaire 7

Bonsai

Numéro de dossier: VG/A/001/ 00782

Obtenteur: SESVANDERHAVE N.V./S.A. - Tienen (BE)

Demandeur: SESVANDERHAVE N.V./S.A. - Tienen (BE)

Mandataire: -

Référence d'Obtenteur: SN-809

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 7

BTS 750

Numéro de dossier: RW 1763

Obtenteur: BETASEED Gmbh (DE)

Demandeur: BETASEED Gmbh (DE)

Mandataire: LIMAGRAIN BELGIUM nv – Kerkhove (BE)

Référence d'Obtenteur: BETA354

Cycles suivis avec succès: Rhizomanie

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, bonne tolérance à l'oïdium

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 5 ; Port foliaire 9

BTS 755

Numéro de dossier: RW 1755

Obtenteur: : BETASEED Gmbh (DE)

Demandeur: BETASEED Gmbh (DE)

Mandataire: LIMAGRAIN BELGIUM nv – Kerkhove (BE)

Référence d'Obtenteur: BTS232

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6 ; Port foliaire 8

BTS 265

Numéro de dossier: RW 1765

Obtenteur: : BETASEED Gmbh (DE)

Demandeur: BETASEED Gmbh (DE)

Mandataire: LIMAGRAIN BELGIUM nv – Kerkhove (BE)

Référence d'Obtenteur: BETA361

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6 ; Port foliaire 8

BTS 480

Numéro de dossier: RW 1767

Obtenteur: : BETASEED Gmbh (DE)

Demandeur: BETASEED Gmbh (DE)

Mandataire: LIMAGRAIN BELGIUM nv – Kerkhove (BE)

Référence d'Obtenteur: BETA363

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode, bonne santé du feuillage

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 8

Callas

Numéro de dossier: RW 1753

Obtenteur: MARIBO SEED INTERNATIONAL APS

Demandeur: MARIBO SEED INTERNATIONAL APS

Mandataire: SCAM sc – Seilles (BE)-

Référence d'Obtenteur: MA4042

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 7

Canorix

Numéro de dossier: RW 1743

Obtenteur: MARIBO SEED INTERNATIONAL APS

Demandeur: MARIBO SEED INTERNATIONAL APS

Mandataire: SCAM sc – Seilles (BE)-

Référence d'Obtenteur: MA2130

Cycles suivis avec succès: Rhizomanie

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 7

Carimba

Numéro de dossier: RW 1745
Obtenteur: MARIBO SEED INTERNATIONAL APS
Demandeur: MARIBO SEED INTERNATIONAL APS
Mandataire: SCAM sc – Seilles (BE)-
Référence d'Obtenteur: MA2135
Cycles suivis avec succès: Rhizomanie
Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie
Ploïdie: 2n
Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6 ; Port foliaire 7

Cazoo

Numéro de dossier: RW 1751
Obtenteur: MARIBO SEED INTERNATIONAL APS
Demandeur: MARIBO SEED INTERNATIONAL APS
Mandataire: SCAM sc – Seilles (BE)-
Référence d'Obtenteur: MA4039
Cycles suivis avec succès: Nématodes
Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode
Ploïdie: 2n
Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 7

Clairamax

Numéro de dossier: RW 1771
Obtenteur: SAS FLORIMOND DESPREZ - Cappelle-en-Pévèle (FR)
Demandeur: SAS FLORIMOND DESPREZ - Cappelle-en-Pévèle (FR)
Mandataire: ERAUW JACQUERY S.A. - Deinze (BE)
Référence d'Obtenteur: FD13SR013
Cycles suivis avec succès: Rhizomanie
Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie
Ploïdie: 2n
Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6 ; Port foliaire 7

Curtis

Numéro de dossier: VG/A/001/ 00808
Obtenteur: STRUBE GmbH & Co. KG - Söllingen (DE)
Demandeur: STRUBE GmbH & Co. KG - Söllingen (DE)
Mandataire: DE WULF AGRO sprl - Gembloux (BE)
Référence d'Obtenteur: ST14363
Cycles suivis avec succès: Rhizoctonia
Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, résistant au rhizoctone brun
Ploïdie: 2n
Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 5

Eucalyptus

Numéro de dossier: VG/A/001/ 00784

Obtenteur: SESVANDERHAVE N.V./S.A. - Tienen (BE)

Demandeur: SESVANDERHAVE N.V./S.A. - Tienen (BE)

Mandataire: -

Référence d'Obtenteur: SN-810

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 8 ; Port foliaire 5

Gauss

Numéro de dossier: VG/A/001/ 00810

Obtenteur: STRUBE GmbH & Co. KG - Söllingen (DE)

Demandeur: STRUBE GmbH & Co. KG - Söllingen (DE)

Mandataire: DE WULF AGRO sprl - Gembloux (BE)

Référence d'Obtenteur: ST15311

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6 ; Port foliaire 7

Gwenna KWS

Numéro de dossier: RW 1741

Obtenteur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Demandeur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Mandataire: KWS BENELUX B.V. - Kain (BE)

Référence d'Obtenteur: 3K429

Cycles suivis avec succès: Rhizoctonia

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, résistant au rhizoctone brun

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6; Port foliaire 8

Jacoba KWS

Numéro de dossier: RW 1733

Obtenteur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Demandeur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Mandataire: KWS BENELUX B.V. - Kain (BE)

Référence d'Obtenteur: 3K414

Cycles suivis avec succès: Rhizomanie

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6; Port foliaire 8

Jaxxon

Numéro de dossier: VG/A/001/ 00776

Obtenteur: SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Basle (CH)

Demandeur: SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Basle (CH)

Mandataire: SYNGENTA SEEDS N.V. - Oosterzele (BE)

Référence d'Obtenteur: HI1325

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 6

Leonella KWS

Numéro de dossier: RW 1735

Obtenteur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Demandeur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Mandataire: KWS BENELUX B.V. - Kain (BE)

Référence d'Obtenteur: 3K417

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7; Port foliaire 7

Lumiere

Numéro de dossier: VG/A/001/ 00812

Obtenteur: STRUBE GmbH & Co. KG - Söllingen (DE)

Demandeur: STRUBE GmbH & Co. KG - Söllingen (DE)

Mandataire: DE WULF AGRO sprl - Gembloux (BE)

Référence d'Obtenteur: ST15335

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 8 ; Port foliaire 5

Magnefiqua KWS

Numéro de dossier: RW 1727

Obtenteur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Demandeur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Mandataire: KWS BENELUX B.V. - Kain (BE)

Référence d'Obtenteur: 3K400

Cycles suivis avec succès: Rhizomanie

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6; Port foliaire 8

Miramax

Numéro de dossier: RW 1777

Obtenteur: SAS FLORIMOND DESPREZ - Cappelle-en-Pévèle (FR)

Demandeur: SAS FLORIMOND DESPREZ - Cappelle-en-Pévèle (FR)

Mandataire: ERAUW JACQUERY S.A. - Deinze (BE)

Référence d'Obtenteur: FD13SN016

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie; tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 7

Paxy

Numéro de dossier: VG/A/001/ 00780

Obtenteur: SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Basle (CH)

Demandeur: SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Basle (CH)

Mandataire: SYNGENTA SEEDS N.V. - Oosterzele (BE)

Référence d'Obtenteur: HI1328

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 7

Primosa KWS

Numéro de dossier: RW 1737

Obtenteur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Demandeur: KWS SAAT AG - Einbeck (DE)

Mandataire: KWS BENELUX B.V. - Kain (BE)

Référence d'Obtenteur: 3K420

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 6; Port foliaire 7

Tissen

Numéro de dossier: RW 1789

Obtenteur: STRUBE GmbH & Co. KG - Söllingen (DE)

Demandeur: STRUBE GmbH & Co. KG - Söllingen (DE)

Mandataire: DE WULF AGRO sprl - Gembloux (BE)

Référence d'Obtenteur: ST15336

Cycles suivis avec succès: Nématodes

Caractéristiques particulières: tolérant à la rhizomanie, tolérant au nématode

Ploïdie: 2n

Caractéristiques foliaires: Recouvrement du sol 7 ; Port foliaire 7