



Gazette december 2024 Raad voor plantenrassen

I. AANVRAGEN (Applications)

AANVRAGEN TOT VERLENING VAN KWEKERSRECHT

Applications for Plant Breeders' Rights

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum aanvraag	Aanvrager	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Application date	Applicant	Breeder's reference
Agrostis canina L.	Kruipend struisgras	SGK14	27-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	22AC 6002
Agrostis capillaris L.	Gewoon struisgras	SGG104	27-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	22AT 6033
Agrostis stolonifera L.	Wit struisgras	SGW56	27-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	22AS 6021
Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) DC.	Selderij	SLB55	15-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	49-IT6405 RZ
Brassica oleracea L. (Broccoli Group)	Broccoli (Calabrese en sprouting type)	KBR294	28-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3622
Brassica oleracea L. (Kale Group)	Boerenkool	KBO55	14-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3605
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI894	19-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3611
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI895	19-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3663
Brassica rapa L. (Chinese Cabbage Group)	Chinese kool	CHN15	14-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3578
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2452	01-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	PBYF20-15890
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2453	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1116951 RZ
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2454	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1231516 RZ
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2455	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1176675 RZ
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2456	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1225140 RZ
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2457	21-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	PR11329
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2458	21-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	BS190971
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2459	25-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3667
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR465	14-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	62-ST3812 RZ
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR466	14-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	62-TT3656 RZ
Cucumis melo L.	Meloen	MLN938	04-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 16722 MEM
Cucumis melo L.	Meloen	MLN939	04-11-2024	Nunhems B.V.	NUN 71510 MEM
Cucumis melo L.	Meloen	MLN940	28-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E25F.01350
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1644	04-11-2024	Axia NL B.V.	CU 21078
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1646	04-11-2024	Axia NL B.V.	CU 21042
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1647	04-11-2024	Axia NL B.V.	CU 21097
Cucumis sativus L. (Gherkin Group)	Augurk	AGR367	14-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	12-VF206 RZ
Cucumis sativus L. (Gherkin Group)	Augurk	AGR376	11-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3768
Cucurbita pepo L.	Courgette	COU232	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	23-WC5506 RZ
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR472	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2401
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR473	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2402
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR474	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2403
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR475	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2404
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR476	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2405
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR477	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2406
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR478	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2407
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR479	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2408



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum aanvraag	Aanvrager	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Application date	Applicant	Breeder's reference
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR480	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2409
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR481	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2410
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR482	01-11-2024	Park Amaryllis V.O.F.	2411
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5174	11-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 06630 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5175	05-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LBAB23-2348
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5176	05-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LBAB23-2333
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5177	07-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LBAB23-2332
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5178	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 09209 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5179	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 09208 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5180	07-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LBAB23-2350
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5181	08-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	45-IC3545 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5182	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 00361 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5183	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 00367 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5184	13-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	45-IC1268 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5185	14-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LRMD22-2247
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5186	18-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LICN21-1222
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5187	18-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LRMN22-2285
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5188	25-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 09194 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5189	25-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 09215 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5190	05-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E01E.11725
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5191	20-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 36-235
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5192	20-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 26-240
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5193	21-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LOBA22-0783
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5194	21-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LIBA18-0338
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5195	22-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LMUL22-2266
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5196	12-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E01E.12065
Lilium L.	Lelie	LEL3954	01-11-2024	Q.J. Vink & Zn. B.V.	Jamala
Lilium L.	Lelie	LEL3956	01-11-2024	Q.J. Vink & Zn. B.V.	Red Radiance
Lilium L.	Lelie	LEL3983	01-11-2024	Vletter & Den Haan Beheer B.V.	CM 12-022
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2154	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 3996
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2155	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 245
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2156	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPD 8137
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2157	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 220
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2158	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPD 112
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2159	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 240
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2160	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 231
Pisum sativum L. (Sugar Pea Group)	Peul	ERW1258	15-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	SL3222
Pisum sativum L. (Wrinkled Pea Group)	Erwt Kreukzadig	ERW1257	14-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	D85404
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4566	04-11-2024	Axia NL B.V.	HTR2432009
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4574	11-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	72-CK0627 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4575	12-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	9206280
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4578	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	74-MP4160 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4579	19-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	9206398
Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	Tomaat onderstam	TMR96	19-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	61-RS092 RZ
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR251	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1107213 RZ
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2724	25-11-2024	Schaap Holland B.V.	BIM14 722 02
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW975	27-11-2024	Elsoms Wheat Ltd	EW22046

AANVRAGEN VOOR TOELATING

(Applications for addition to the National List)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum aanvraag	Aanvrager	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Application date	Applicant	Breeder's reference
Agrostis canina L.	Kruipend struisgras	SGK14	27-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	22AC 6002
Agrostis capillaris L.	Gewoon struisgras	SGG104	27-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	22AT 6033
Agrostis stolonifera L.	Wit struisgras	SGW56	27-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	22AS 6021



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum aanvraag	Aanvrager	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Application date	Applicant	Breeder's reference
Allium porrum L.	Prei	PRE462	21-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	38-EM7086 RZ
Brassica oleracea L. (Broccoli Group)	Broccoli (Calabrese en sprouting type)	KBR294	28-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3622
Brassica oleracea L. (Kale Group)	Boerenkool	KBO55	14-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3605
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI894	19-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3611
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI895	19-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3663
Brassica rapa L. (Chinese Cabbage Group)	Chinese kool	CHN15	14-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3578
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2452	01-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	PBYF20-15890
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2457	21-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	PR11329
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2458	21-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	BS190971
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2459	25-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3667
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR465	14-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	62-ST3812 RZ
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR466	14-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	62-TT3656 RZ
Cucumis melo L.	Meloen	MLN939	04-11-2024	Nunhems B.V.	NUN 71510 MEM
Cucumis melo L.	Meloen	MLN940	28-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E25F.01350
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1644	04-11-2024	Axia NL B.V.	CU 21078
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1646	04-11-2024	Axia NL B.V.	CU 21042
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1647	04-11-2024	Axia NL B.V.	CU 21097
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1649	15-11-2024	Bayer Holland B.V.	SVCE1524
Cucumis sativus L. (Gherkin Group)	Augurk	AGR376	11-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3768
Cucurbita pepo L.	Courgette	COU232	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	23-WC5506 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5174	11-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 06630 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5175	05-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LBAB23-2348
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5176	05-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LBAB23-2333
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5177	07-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LBAB23-2332
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5178	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 09209 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5179	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 09208 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5180	07-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LBAB23-2350
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5181	08-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	45-IC3545 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5182	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 00361 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5183	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 00367 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5184	13-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	45-IC1268 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5185	14-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LRMD22-2247
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5186	18-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LICN21-1222
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5187	18-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LRMN22-2285
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5188	25-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 09194 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5189	25-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	NUN 09215 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5190	05-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E01E.11725
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5191	20-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 36-235
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5192	20-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Bejo 26-240
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5193	21-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LOBA22-0783
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5195	22-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LMUL22-2266
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5196	12-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E01E.12065
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2154	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 3996
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2155	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 245
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2156	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPD 8137
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2157	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 220
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2158	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPD 112
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2159	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 240
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2160	19-11-2024	Barenbrug Holland B.V.	25LPT 231
Pisum sativum L. (Sugar Pea Group)	Peul	ERW1258	15-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	SL3222
Pisum sativum L. (Wrinkled Pea Group)	Erwt Kreukzadig	ERW1257	14-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	D85404
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4566	04-11-2024	Axia NL B.V.	HTR2432009



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum aanvraag	Aanvrager	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Application date	Applicant	Breeder's reference
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4573	22-11-2024	Seminis Vegetable Seeds, Inc.	SVTM9034
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4574	11-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	72-CK0627 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4575	12-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	9206280
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4576	15-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	9R5125
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4577	13-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	9R5137
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4578	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	74-MP4160 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4579	19-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	9206398
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4580	22-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	13RFL16
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4581	25-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	PAT918
Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	Tomaat onderstam	TMR96	19-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	61-RS092 RZ
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR250	12-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	EGNSX333
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2724	25-11-2024	Schaap Holland B.V.	BIM14 722 02
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1136	15-11-2024	Bayer Holland B.V.	SVVB2772
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1137	06-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	51-OR215 RZ
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1139	25-11-2024	Takii Europe B.V.	TSP-475
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW975	27-11-2024	Elsoms Wheat Ltd	EW22046
Vicia faba L. (partim)	Veldboon	TVB195	07-11-2024	Limagrain Europe s.a.	LGFN20W1712

II. RASBENAMINGEN (Variety denominations) (UPOV)

VOORSTELLEN VAN RASBENAMINGEN

(Proposed variety denominations)

Indien u een bedenking wilt indienen op een voorgestelde benaming dan kunt u dit binnen drie maanden na datum van de bekendmaking in de Nederlandse Staatscourant (GAZETTE) indienen bij de Raad voor plantensoorten.

Dit kan schriftelijk of via een e-mail aan teamsupport@rasraad.nl

Er kan een bedenking worden ingediend op grond van dat de benaming zodanig met een handelsnaam of een merk overeenstemt, dat uit het gebruik daarvan verwarring rondom de aard of herkomst van het product kan ontstaan.

If you wish to submit an objection to a proposed denomination, you can do so to the Board for plant varieties within three months from the date of publication in the Dutch Government Gazette (GAZETTE).

This can be done in writing or by emailing teamsupport@rasraad.nl

An objection may be lodged on the grounds that the denomination is similar to a trade name or a trademark in such a way that confusion as to the nature or origin of the product may arise from its use.

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum naamsvoorstel	Aanvrager	Naamsvoorstel	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Date of denomination	Applicant	Denomination proposal	Breeder's reference
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG1250	25-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Piranha	BGS 395
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG1262	11-11-2024	De Groot en Slot B.V. ISI Sementi S.P.A	Deisy	ISI CG0041
Allium fistulosum L.	Stengelui	UIF61	25-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Sunbunch	BGS 390
Allium porrum L.	Prei	PRE462	27-11-2024	De Groot en Slot B.V. Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Mammatus	38-EM7086 RZ



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum naams- voorstel	Aanvrager	Naamsvoorstel	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Date of denomi- nation	Applicant	Denomination proposal	Breeder's reference
Brassica oleracea L. (Broccoli Group)	Broccoli (Calabrese en sprouting type)	KBR293	19-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Sunman	SGD20-5022
Brassica oleracea L. (Brussels Sprouts Group)	Spruitkool	KSP304	05-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Persia	Bejo 3627
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2335	01-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Kangin	35-BY1472 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2369	15-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Methot	35-BR1600 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2440	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Orangezilla	35-BO1714 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2452	01-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Nordic	PBYF20-15890
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2453	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1116951 RZ	1116951 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2454	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1231516 RZ	1231516 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2455	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1176675 RZ	1176675 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2456	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1225140 RZ	1225140 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2457	21-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Fontena	PR11329
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2458	21-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Bucanan	BS190971
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2459	25-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Samala	Bejo 3667
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR445	26-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Cherrinho	62-TM2288 RZ
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR446	04-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Merens	62-CD4291 RZ
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR461	12-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Zorit	62-CM2227 RZ
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR463	12-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Malok	62-CM3229 RZ
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR466	15-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Winslet	62-TT3656 RZ
Cucumis melo L.	Meloen	MLN935	19-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Galuna Quartz	34-GL0228 RZ
Cucumis melo L.	Meloen	MLN938	04-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	Sense 722	NUN 16722 MEM
Cucumis melo L.	Meloen	MLN939	04-11-2024	Nunhems B.V.	Mayan510	NUN 71510 MEM
Cucumis melo L.	Meloen	MLN940	28-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	Abilene	E25F.01350
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1641	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Skywatcher	24-HW338 RZ
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1644	04-11-2024	Axia NL B.V.	Axlam	CU 21078
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1646	04-11-2024	Axia NL B.V.	Tyraxes	CU 21042
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1647	04-11-2024	Axia NL B.V.	Texarion	CU 21097
Cucurbita pepo L.	Courgette	COU232	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Bernice	23-WC5506 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5067	22-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Standanas	45-IC2357 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5164	11-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Baronita	LBAB23-2347
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5174	11-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	Tjabee	NUN 06630 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5175	05-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Marquesita	LBAB23-2348
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5176	05-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Joylita	LBAB23-2333
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5177	07-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Alonsita	LBAB23-2332
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5178	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	Multired 209	NUN 09209 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5179	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	Multired 208	NUN 09208 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5180	12-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Riojita	LBAB23-2350
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5181	22-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Kawinas	45-IC3545 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5182	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	Jaylin	NUN 00361 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5183	18-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	Sherin	NUN 00367 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5185	15-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Genkina	LRMD22-2247
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5186	18-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Ice Trance	LICN21-1222
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5187	19-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Minispy	LRMN22-2285
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5188	25-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	Multiblond 194	NUN 09194 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5189	25-11-2024	Nunhems Netherlands B.V.	Multigreen 215	NUN 09215 LTL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5190	05-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	Mercelo	E01E.11725
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5191	25-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Francis	Bejo 36-235
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5192	25-11-2024	Bejo Zaden B.V.	Jeannice	Bejo 26-240
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5193	21-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Superbole	LOBA22-0783
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5194	21-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	El Pleats	LIBA18-0338



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum naamsvoorstel	Aanvrager	Naamsvoorstel	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Date of denomination	Applicant	Denomination proposal	Breeder's reference
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5195	25-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Red Spice	LMUL22-2266
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5196	12-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	Ferro	E01E.12065
Lilium L.	Lelie	LEL3857	14-11-2024	Vletter & Den Haan Beheer B.V.	Volturno	LLO 14-002
Lilium L.	Lelie	LEL3858	14-11-2024	Vletter & Den Haan Beheer B.V.	Melbourne	QM 18-005
Lilium L.	Lelie	LEL3952	31-10-2024	Laan Flora Facilities B.V.	Butterfly Diamond	chicane
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1825	22-11-2024	Aberystwyth University (IBERS)	Aberforth	Ba14330
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1882	22-11-2024	Aberystwyth University (IBERS)	Aberliffey	Ba14687
Pisum sativum L. (Sugar Pea Group)	Peul	ERW1258	18-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Sugar Spark	SL3222
Pisum sativum L. (Wrinkled Pea Group)	Erwt Krukszadig	ERW1257	19-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Oconor	D85404
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4253	22-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Towada	72-BF4002 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4518	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Wasmiya	73-BF0161 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4526	14-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Mondicia	72-IM6752 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4527	08-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Onoricia	72-IM6753 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4565	22-10-2024	Axia NL B.V.	Xanadu XR	HTR2432002
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4566	04-11-2024	Axia NL B.V.	HTR2432009	HTR2432009
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4573	22-11-2024	Seminis Vegetable Seeds, Inc.	SVTM9034	SVTM9034
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4575	13-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Red Caracal	9206280
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4576	15-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Rapunzel	9R5125
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4577	13-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Sugar Gloss	9R5137
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4579	19-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Sportero	9206398
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4580	25-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Totem Imp Red	13RFL16
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4581	25-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Tumbling Tigress	PAT918
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR250	13-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	Ancona	EGNSX333
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR251	18-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1107213 RZ	1107213 RZ
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2655	01-11-2024	Sloots Aardappelweekbedrijf B.V.	Mavanda	SL 13-67
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1132	07-11-2024	KWS VEGETABLES B.V.	Sodalite	PV-2088
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1136	15-11-2024	Bayer Holland B.V.	Barbuda	SVVB2772
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1137	06-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Uku	51-OR215 RZ
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1139	26-11-2024	Takii Europe B.V.	Pippa	TSP-475
Vicia faba L. (partim)	Veldboon	TVB195	07-11-2024	Limagrain Europe s.a.	LG Arctic	LGFN20W1712
Zea mays L. (partim)	Landbouwmaïs	MAS2533	06-05-2024	Nordic Maize Breeding Vof	Agaturbo	NMB-18R44

VASTSTELLING VAN RASBENAMINGEN (UPOV)

(Approval of variety denominations)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Aanvrager	Voorlopige aanduiding	Datum vaststelling
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Applicant	Breeder's reference	Approval date
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG1253	Red Diamond	Bejo Zaden B.V.	BGS 387	16-11-2024
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG1258	Kelly	De Groot en Slot B.V. ISI Sementi S.P.A	ISI CM0015	16-11-2024
Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) DC.	Selderij	SLB59	Cloverdale	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	49-RF6075 RZ	16-11-2024
Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) DC.	Selderij	SLB60	Cortana	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	49-IT8501 RZ	16-11-2024
Beta vulgaris L.	Voederbiet	BVO198	Midgard	DLF Beet Seed ApS	DM2456	16-11-2024
Brassica oleracea L. (Broccoli Group)	Broccoli (Calabrese en sprouting type)	KBR282	Orisei	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	25-BO239 RZ	16-11-2024
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL1194	Cantoria	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3279	16-11-2024



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Aanvrager	Voorlopige aanduiding	Datum vaststelling
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Applicant	Breeder's reference	Approval date
Brassica oleracea L. (Red Cabbage Group)	Rodekool	KRO141	Red Power	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3661	16-11-2024
Brassica oleracea L. (Red Cabbage Group)	Rodekool	KRO142	Restart	Syngenta Seeds B.V.	SGX0089	16-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2420	Loader	Bayer Holland B.V.	DRPB1795	16-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2421	Piactla	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3462	16-11-2024
Cucumis melo L.	Meloen	MLN924	Guamare	Nunhems B.V.	NUN 68122 MEM	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1625	Nestos	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	24-PT631 RZ	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1626	Skyflow	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	24-HW331 RZ	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1628	1144327 RZ	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1144327 RZ	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1629	1163259 RZ	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1163259 RZ	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1630	1182013 RZ	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1182013 RZ	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1631	1192336 RZ	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1192336 RZ	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1632	1209940 RZ	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1209940 RZ	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1633	1217692 RZ	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1217692 RZ	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1634	1182011 RZ	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	1182011 RZ	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1635	Priapo	Enza Zaden Beheer B.V.	E23S.16657	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1636	Sintra	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3717	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Gherkin Group)	Augurk	AGR371	Albox	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3719	16-11-2024
Cucumis sativus L. (Gherkin Group)	Augurk	AGR372	Alecto	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3702	16-11-2024
Daucus carota L.	Wortel	WRT613	Dorenda	Nunhems B.V.	NUN 13135 CAC	16-11-2024
Daucus carota L.	Wortel	WRT614	Dorlago	Nunhems B.V.	NUN 13136 CAC	16-11-2024
Hippeastrum Herb.	Amaryllis	AMR454	1000 Stars	Park Amaryllis V.O.F.	78-03	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4812	Fabiana	ISI Sementi S.P.A	ISI LB0010	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5130	Ice Metal	Syngenta Seeds B.V.	LICN21-0332	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5134	Kiley	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	83-OA2224 RZ	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5136	Hannes	Enza Zaden Beheer B.V.	E01G.12325	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5137	Montesina	Enza Zaden Beheer B.V.	E01G.12696	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5138	Xaranga	Enza Zaden Beheer B.V.	E01G.12760	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5139	Torroja	Enza Zaden Beheer B.V.	E01G.12782	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5140	Ballezta	Enza Zaden Beheer B.V.	E01G.12678	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5141	Genesis II	Bejo Zaden B.V.	Bejo 34-247	16-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5142	Fantasel	Bejo Zaden B.V.	Bejo 16-225	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4395	Xantorini	Axia NL B.V.	HTA1940368	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4396	AX 0112	Axia NL B.V.	HTA2140112	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4449	Xaribia	Axia NL B.V.	HTL2009271	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4454	Euroquia	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	74-CH4159 RZ	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4489	Futumaru	Bayer Holland B.V.	DRTG4857	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4490	Plumica	Bayer Holland B.V.	DRTC8101	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4492	Kebrilla	KWS VEGETABLES B.V.	KTH0043	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4494	Zhamilya	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	73-BF2505 RZ	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4495	Torodor	Syngenta Seeds B.V.	TPI23-2245	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4498	Harticia	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	72-IM6748 RZ	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4499	Goldstream	Enza Zaden Beheer B.V.	E15C.43442	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4500	Corcega	Enza Zaden Beheer B.V.	E15C.43445	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4501	Serifos	Enza Zaden Beheer B.V.	E15C.43447	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4505	Runtino	Enza Zaden Beheer B.V.	E15M.43399	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4507	Hidden	Enza Zaden Beheer B.V.	E15M.43412	16-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4516	San Blas	Enza Zaden Beheer B.V.	E15M.43246	16-11-2024
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR245	Abby	Enza Zaden Beheer B.V.	E37H.01830	16-11-2024
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1109	El Soul	Syngenta Seeds B.V.	LSPH22-0225	16-11-2024
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1113	El Capoeira	Syngenta Seeds B.V.	LSPH22-0239	16-11-2024
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1114	Ovenbird	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	51-IN541 RZ	16-11-2024
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1115	Cottonmouth	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	51-SE740 RZ	16-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3255	Mission	Borst Bloembollen B.V.	05-4-1	16-11-2024



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Aanvrager	Voorlopige aanduiding	Datum vaststelling
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Applicant	Breeder's reference	Approval date
Tulipa L.	Tulp	TLP3277	Interval	Testcentrum voor Siergewassen B.V.	TU09-K0123	16-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3321	Laos	Vertuco B.V.	245-486-05-1109	16-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3322	Tacuma	Vertuco B.V.	486-453-05-1145	16-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3323	Tucson	Vertuco B.V.	486-453-05-1127	16-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3324	Sumatra	Vertuco B.V.	486-453-05-1114	16-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3388	Tropical Prince	Holland Bolroy Markt B.V.	Tropical Prince	16-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3389	Aafke Diamond	Holland Bolroy Markt B.V.	Aafke Diamond	16-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3390	Lucky Luuk	Salmon B.V.	Lucky Luuk	16-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3391	Peppa	Van Woesik Veredeling B.V.	01-19-6	16-11-2024
Zea mays L. (partim)	Landbouwmaïs	MAS2777	Filouze	Monsanto Technology LLC	EY3535	16-11-2024

VOORSTELLEN TOT WIJZIGING VASTGESTELDE RASBENAMINGEN

(Proposed changes of variety denominations)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum naamsvoorstel	Aanvrager	Naamsvoorstel huidig	Naamsvoorstel vorig
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Date of denomination	Applicant	Naamsvoorstel huidig (Denomination proposal current)	Naamsvoorstel vorig (Denomination proposal previous)
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4098	12-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Benvolietto	
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4506	26-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	Kardinata	
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4508	26-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	Oragio	
Zea mays L. (partim)	Landbouwmaïs	MAS2734	27-11-2024	Pioneer Hi-bred Northern Europe Service Service Division GmbH	Fortnight	

VASTSTELLING VAN GEWIJZIGDE RASBENAMINGEN

(Approval of changes in variety denominations)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Eerder Vastgestelde Rasbenaming	Aanvrager	Vastgestelde Rasbenaming	Datum vaststelling
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Eerder Vastgestelde Rasbenaming (Previously Determined Denomination)	Applicant	Vastgestelde Rasbenaming (Determined Denomination)	Approval date
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2377		Syngenta Seeds B.V.	Kamado	16-11-2024

III. INTREKKING VAN AANVRAGEN

(Withdrawal of applications)



INTREKKING VAN AANVRAGEN TOT VERLENING VAN KWEKERSRECHT

(Withdrawal of applications for Plant Breeders' Rights)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum intrekking	Aanvrager	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Withdrawal date	Applicant	Breeder's reference
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2426	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-BR1725 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2429	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-BO1713 RZ
Capsicum annuum L. Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Paprika en Spaanse peper Komkommer	PPS2448 KMK1518	12-11-2024 28-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V. Nunhems B.V.	E20B.30395 NUN 06034 CUL
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.	Grote zandkool	DPL44	12-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	89-WR015 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4691	05-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E01E.11725
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4887	07-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E01E.12065
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5000	19-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LIBA18-0338
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5003	26-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LBAB21-2182
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5012	08-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	LIBA21-3011
Phaseolus vulgaris L. (Dwarf French Bean Group)	Stamboon	BON2141	22-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	R202085
Raphanus sativus L. (Black Radish Group)	Rammenas	RMN27	18-11-2024	GNT Group B.V.	RS064
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4495	12-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	TPI23-2245

INTREKKING VAN AANVRAGEN VOOR TOELATING

(Withdrawal of applications for listing)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum intrekking	Aanvrager	Voorlopige aanduiding
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Withdrawal date	Applicant	Breeder's reference
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2426	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-BR1725 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2429	25-11-2024	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-BO1713 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2448	12-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E20B.30395
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1518	28-11-2024	Nunhems B.V.	NUN 06034 CUL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4691	05-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E01E.11725
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4887	07-11-2024	Enza Zaden Beheer B.V.	E01E.12065
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5000	19-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LIBA18-0338
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5003	26-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	LBAB21-2182
Lolium perenne L.	Engels raagras	RGE1941	29-11-2024	DSV Zaden Nederland B.V.	DSVLP 120136
Phaseolus vulgaris L. (Dwarf French Bean Group)	Stamboon	BON2141	22-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	R202085
Raphanus sativus L. (Black Radish Group)	Rammenas	RMN27	18-11-2024	GNT Group B.V.	RS064
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4495	12-11-2024	Syngenta Seeds B.V.	TPI23-2245
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW926	05-11-2024	Syngenta Crop Protection AG	SY121233

IV. BESLISSINGEN (Decisions)

VERLENING VAN KWEKERSRECHT EN INSCHRIJVING VAN RAS EN BENAMING IN HET NEDERLANDS RASSENREGISTER (UPOV)

(Grants of Plant Breeders' Rights and registration of a variety and its denomination in the Dutch Variety Register (UPOV))

Noot: De Raad wijst er met nadruk op, dat teeltmateriaal van ingeschreven rassen ingevolge artikel 46,



eerste lid, van de Zaaizaad- en plantgoedwet 2005 slechts onder de ingeschreven benaming in het verkeer gebracht en verder verhandeld mag worden. De handelsnaam of het merk mag vanzelfsprekend ook gevoerd worden, doch niet in plaats van de rasbenaming.

(The Board emphasizes that in accordance with art. 46, par. 1. of the Seeds and Plantmaterial Act 2005 the use of the registered variety denominations is obligatory in case of marketing or trade and commerce of propagating material of registered varieties.

Businessname or trade mark may be used, but not in the place of the variety denomination.)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Naam rechthebbende	Volgnr. inschr.	Datum inschr.
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Holder of the title	Granting number	Granting date
Brassica oleracea L. (Tronchuda Group (Portuguese cabbage)	Tronchuda (Portugese kool)	KTR6	Coimbra	Bejo Zaden B.V.	47808	20-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2251	E20S10451	Enza Zaden Beheer B.V.	47839	28-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2252	E20S10452	Enza Zaden Beheer B.V.	47838	28-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2253	Castamar	Enza Zaden Beheer B.V.	47788	08-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2264	E20S0465	Enza Zaden Beheer B.V.	47805	19-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2271	Garbajosa	Enza Zaden Beheer B.V.	47806	08-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2285	E20S0490	Enza Zaden Beheer B.V.	47804	19-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2288	E20S0554	Enza Zaden Beheer B.V.	47803	19-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1530	Zimman	Hazera Seeds B.V.	47841	28-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4871	Transpero	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47797	14-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4879	Basidra	Enza Zaden Beheer B.V.	47787	08-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4880	Amarna	Enza Zaden Beheer B.V.	47786	08-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4931	Miniatis	Bejo Zaden B.V.	47790	11-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4950	Cersa	Enza Zaden Beheer B.V.	47855	29-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4973	Digitale	Enza Zaden Beheer B.V.	47854	29-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4993	Sandeno	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47798	14-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5042	Elvis	Bejo Zaden B.V.	47791	11-11-2024
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE2002	Vast	Grasslands Innovation Limited	47850	28-11-2024
Raphanus sativus L. (Radish Group)	Radijs	RDS326	Pepito	Hazera Seeds B.V.	47789	11-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4074	Amelioso	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47860	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4078	Valerioso	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47856	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4086	Spirioso	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47858	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4087	Rexoso	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47861	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4108	Vivary	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47859	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4117	Harmony	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47857	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4229	Petita	De Bolster B.V.	47836	27-11-2024
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR237	Miley	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47829	25-11-2024
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR238	Nelka	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47830	25-11-2024
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR239	Siljan	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47828	25-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2643	Reza	J. Boer	47822	22-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2645	Sereine	BRETAGNE PLANTS INNOVATION S.A.S.	47825	25-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2646	Alouena	BRETAGNE PLANTS INNOVATION S.A.S.	47826	25-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2647	Podium	BRETAGNE PLANTS INNOVATION S.A.S.	47827	25-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2648	Drummer	C. Meijer B.V.	47835	26-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2649	Country	C. Meijer B.V.	47834	26-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2650	Lady Avalon	C. Meijer B.V.	47833	26-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2658	Sivas	Konst Research, Aardap- pelveredelingsbedrijf B.V.	47820	22-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2660	Merrit	Coöperatie Koninklijke Avebe U.A.	47831	26-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2662	Yousif	Stichting Independent Breeders Platform	47809	21-11-2024



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Naam rechthebbende	Volgnr. inschr.	Datum inschr.
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Holder of the title	Granting number	Granting date
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2667	Ladia	Coöperatie Koninklijke Avebe U.A.	47832	26-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2672	Chester	Kweek- en Researchbedrijf Agrico B.V.	47821	22-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2673	Ella	Plantera Seed B.V.	47807	21-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2674	Velvet	Grocep S.I.C.A.	47824	22-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2675	Morisa	Grocep S.I.C.A.	47823	22-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2680	Jeroen KG	Keygene N.V.	47837	27-11-2024
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN963	El Horn	Syngenta Crop Protection AG	47800	14-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3256	Grand Palace	Marax COM B.V.	47751	01-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3267	Try Out	Marax Tulips V.O.F.	47752	01-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3290	Red Dessert	Gerco Veredeling en Kwekerij B.V. Koburg B.V.	47753	01-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3313	Rolex	Select Flower	47749	01-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP3316	Touchdown	G. Buis Bloembollen B.V.	47748	01-11-2024

TOELATING VAN RASSEN EN INSCHRIJVING VAN RAS EN BENAMING IN HET NEDERLANDS RASSENREGISTER (UPOV)

(Addition of varieties to the National List and registration of a variety and its denomination in the Dutch Variety Register (UPOV))

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Instandhouder	Volgnr. inschr.	Datum inschr.
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Maintainer	Granting number	Granting date
Agrostis stolonifera L.	Wit struisgras	SGW51	007XL	DLF Seeds A/S	47852	28-11-2024
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG1181	Barbera	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47793	12-11-2024
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG1199	Baggi	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47794	13-11-2024
Brassica oleracea L. (Brussels Sprouts Group)	Spruitkool	KSP305	Brel	Hazera Seeds B.V.	37813	18-11-2024
Brassica oleracea L. (Kale Group)	Boerenkool	KBO50	Pink Flame	Maveridge International B.V.	47799	14-11-2024
Brassica oleracea L. (Kohlrabi Group)	Koolrabi	KRB117	Cavado	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47785	01-11-2024
Brassica oleracea L. (Tronchuda Group)	Tronchuda (Portugese kool)	KTR6	Coimbra	Bejo Zaden B.V.	47808	20-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2251	E20S10451	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47839	28-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2252	E20S10452	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47838	28-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2253	Castamar	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47788	08-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2264	E20S0465	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47805	19-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2271	Garbajosa	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47806	08-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2285	E20S0490	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47804	19-11-2024
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS2288	E20S0554	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47803	19-11-2024
Cucumis melo L.	Meloen	MLN892	Niagara	Top Seeds International Ltd. R&D LAB	47802	18-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1529	Freddo	Hazera Seeds B.V.	47840	28-11-2024
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK1530	Zimman	Hazera Seeds B.V.	47841	28-11-2024
Festuca rubra L.	Rood zwenkgras	ZGR407	Kami	DLF Seeds A/S	47853	28-11-2024
Foeniculum vulgare Mill. (Azoricum Group)	Venkel	VNK104	Fino	De Bolster B.V.	26169	19-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4871	Transpero	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47797	14-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4879	Basidra	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47787	08-11-2024



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Instandhouder	Volgnr. inschr.	Datum inschr.
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Maintainer	Granting number	Granting date
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4880	Amarna	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47786	08-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4931	Miniatis	Bejo Zaden B.V.	47790	11-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4950	Cersa	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47855	29-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4960	Rubagio	Syngenta Seeds B.V.	47801	18-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4973	Digitale	Enza Zaden Seed Operations B.V.	47854	29-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4993	Sandeno	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47798	14-11-2024
Lactuca sativa L.	Sla	SLA5042	Elvis	Bejo Zaden B.V.	47791	11-11-2024
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1956	Maasland	DLF Seeds A/S	47844	28-11-2024
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1985	Blanchett	DLF Seeds A/S	47845	28-11-2024
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1986	Cecilie	DLF Seeds A/S	47846	28-11-2024
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1988	Queenstown	DLF Seeds A/S	47851	28-11-2024
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1990	Audrey	DLF Seeds A/S	47847	28-11-2024
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1995	Tetrafix	DLF Seeds A/S	47848	28-11-2024
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1999	Jacintha	DLF Seeds A/S	47849	28-11-2024
Poa pratensis L.	Veldbeemdgras	BGV536	Ainhoa	DLF Seeds A/S	47842	28-11-2024
Poa pratensis L.	Veldbeemdgras	BGV538	Misty	DLF Seeds A/S	47843	28-11-2024
Raphanus sativus L. (Radish Group)	Radijs	RDS326	Pepito	Hazera Seeds B.V.	47789	11-11-2024
Raphanus sativus L. (Radish Group)	Radijs	RDS332	Kwazar	Syngenta Seeds B.V.	47792	12-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4074	Amelioso	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47860	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4078	Valerioso	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47856	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4086	Spirioso	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47858	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4087	Rexoso	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47861	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4108	Vivary	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47859	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4117	Harmonary	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47857	29-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4229	Petita	De Bolster B.V.	47836	27-11-2024
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR237	Miley	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47829	25-11-2024
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR238	Nelka	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47830	25-11-2024
Solanum melongena L.	Aubergine	ABR239	Siljan	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47828	25-11-2024
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN1026	Macaque	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47796	14-11-2024
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN963	El Horn	Syngenta Seeds B.V.	47800	14-11-2024
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN999	Disko	Bayer Holland B.V.	47795	14-11-2024

VI. BEËINDIGING VAN KWEKERSRECHT EN TOELATING

(Termination of Plant Breeders' Right and delition from the National List)

Er wordt met nadruk op gewezen dat, ondanks beëindiging van Nederlands kwekersrecht, in Nederland op basis van het Communautair kwekersrecht (nog) rechten kunnen gelden.

De Raad adviseert daarom dringend het 'Mededelingenblad van het Communautair Bureau voor Plantenrassen' te raadplegen, dan wel het Communautair Bureau om inlichtingen te vragen.

It is emphasized that, despite the termination of Dutch breeders' rights, in the Netherlands rights may (still) apply on the basis of the Community Plant Breeders' Rights.

The Council therefore urgently recommends consulting the 'Communication of the Community Office for Plant Varieties' or to request information from the Community Office.

AFSTAND VAN KWEKERSRECHT

(Surrender of a Plant Breeders' Rights)



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Naam rechthebbende	Volgnr. inschr.	Datum afstand
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Holder of the title	Granting number	Surrender date
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS1188	Kaliroy	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	32981	28-11-2024
Capsicum annum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS1528	Acropol	Multi Tohum San. Tic. A.S.	40570	12-11-2024
Lilium L.	Lelie	LEL2841	Purple Eye	Testcentrum voor Siergewassen B.V.	34595	14-11-2024
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1142	Barmaxima	Barenbrug Holland B.V.	22237	06-11-2024
Sinapis alba L.	Gele mosterd	MSG51	Flamenco	Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO)	20084	06-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT2508	Grintoso	Eenheid Plant Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	38905	28-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT2524	Vacetto	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	38878	28-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3328	Atakama	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	43696	28-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3881	Mogami	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	45989	28-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3906	Lilicia	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47689	28-11-2024
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4073	Pikano	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47635	28-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2331	Mélène	BRETAGNE PLANTS INNOVATION S.A.S.	43252	08-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2504	Gallia	BRETAGNE PLANTS INNOVATION S.A.S.	45224	08-11-2024
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2504	Gallia	Coopérative Eureden – Union de coopératives agricoles à capital variable	45224	08-11-2024

VERSTRIJKEN VAN TERMIJN VAN KWEKERSRECHT

(Expiration Of Term Of Grow Rights)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Naam rechthebbende	Volgnr. inschr.	Datum verstrijken
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Holder of the title	Granting number	Geldig tot
Delphinium L.	Ridderspoor	RRS36	Snow Queen	Westhoff & Zn.	18933	11-11-2024
Hyacinthus orientalis L.	Hyacint	HCN19	Arrow Blue Eyes	Zonneveld tussen Holding B.V.	14597	15-11-2024
Lilium L.	Lelie	LEL1022	Minnie	Mak Leek Inc.	14606	15-11-2024
Malus domestica (Suckow) Borkh.	Eetappel	APP140	Bellida	Fresh Forward Holding B.V.	14553	15-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP174	Calgary	Vertuco B.V.	14616	15-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP175	Toplips	Veul	14617	15-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP180	Charmeur	Holland Bolroy Markt B.V.	14618	15-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP181	Golden Present	Borst & Zn.	14619	15-11-2024
Tulipa L.	Tulp	TLP184	Blushing Apeldoorn	Balder	14620	15-11-2024
Zantedeschia Spreng.	Calla	ARA78	Pink Mist	Fructuosa B.V.	14554	15-11-2024

BEOOGDE BEËINDIGING VAN INSTANDHOUDING

(Intended termination of maintenances)

Met de beoogde beëindiging van de instandhouding van onderstaande rassen ontvalt de grond van toelating, tenzij de Raad naar aanleiding van een daartoe strekkend verzoek besluit opnieuw een instandhouder aan te wijzen. VERZOEKEN OM AANWIJZING ALS INSTANDHOUDER MOETEN BINNEN TWEE MAANDEN NA PUBLICATIEDATUM WORDEN INGEDIEND BIJ DE RAAD VOOR PLANTENRASSEN (Postbus 40, 2370 AA ROELOFARENDSEVEEN).

(The intended termination of the maintenance of the varieties below will result in the deletion from the National List, unless the Plant Variety Board decides to reappoint a maintainer following a request to that end. REQUESTS TO BE APPOINTED AS MAINTAINER SHOULD BE DIRECTED TO THE PLANT



VARIETY BOARD (Address: P.O. Box 40, NL-2370 AA ROELOFARENDSVEEN) WITHIN TWO MONTHS AFTER PUBLICATION DATE.)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Instandhouder	Volgnr. inschr.
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Maintainer	Granting number
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG162	Rosali	Bejo Zaden B.V.	23035
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS1188	Kaliroy	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	32981
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS1197	Boomer	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35760
Capsicum annuum L.	Paprika en Spaanse peper	PPS1528	Acropol	Multi Seeds B.V.	40570
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR10	Early Samanta	United Genetics Seeds Co.	22713
Cucumis melo L.	Meloen	MLN847	Regente	Multi Seeds B.V.	47478
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK381	Deena	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	25437
Cucumis sativus L. (Cucumber Group)	Komkommer	KMK543	Montebello	United Genetics Seeds Co.	25599
Lactuca sativa L.	Sla	SLA1536	Genesis	Bejo Zaden B.V.	22418
Lolium multiflorum Lam.	Italiaans/Westerwolds raai gras	RGG22	Lemtal	ILVO Plant	2373
Lolium perenne L.	Engels raai gras	RGE1142	Barmaxima	Barenbrug Holland B.V.	22237
Lolium perenne L.	Engels raai gras	RGE1761	Rover	DLF Seeds A/S	45120
Lolium perenne L.	Engels raai gras	RGE1805	Acapulco	DLF Seeds A/S	45693
Raphanus sativus var. oleiformis Pers.	Bladrammenas	RMB129	Sirius	ILVO Plant	39466
Sinapis alba L.	Gele mosterd	MSG51	Flamenco	ILVO Plant	20084
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT1005	Delicimo	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	27184
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT234	Ferrari	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	16756
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT2508	Grintoso	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	38905
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT2524	Vacetto	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	38878
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3228	Kardoula	Multi Seeds B.V.	43736
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3328	Atakama	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	43696
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3881	Mogami	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	45989
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3906	Lilicia	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47689
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT4073	Pikano	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	47635
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT422	UG 812 J	United Genetics Seeds Co.	29743
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2131	Abilene Russet	Interseed Potatoes GmbH	39338
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2331	Mélène	BRETAGNE PLANTS INNOVATION S.A.S.	43252
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2504	Gallia	BRETAGNE PLANTS INNOVATION S.A.S.	45224
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD681	Minerva	Boerhave V.O.F.	6409
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW396	Sunnan	Weibull AB	7629
Zea mays L. (partim)	Landbouwmaïs	MAS608	Pendora	Glenn Seed Ltd.	16370

GESCHRAPTE RASSEN

(Deleted varieties)

Per december zijn de volgende toegelaten rassen geschrapt uit het Nederlands rassenregister.

Ondanks het beëindigen van de toelating kan er nog Nederlands kwekersrecht van toepassing zijn. Zie daarvoor de informatie in [http://www.raadvoorplantenrassen.nl/nl/rassenregister/Informatie over mogelijk Europees kwekersrecht](http://www.raadvoorplantenrassen.nl/nl/rassenregister/Informatie%20over%20mogelijk%20Europees%20kwekersrecht) kunt u vinden op <http://www.cpvo.fr/main/en/home>

As from December the undermentioned registered varieties have been deleted from the Dutch variety register.

Despite of the deletion of the variety from the Dutch variety register National Plant Breeders' Rights may still be applicable. See the information in <http://www.raadvoorplantenrassen.nl/en/dutch-variety->



register/Information about possible European Plant Breeders' Rights can be found at <http://www.cpvo.fr/main/en/home>

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Instandhouder	Volgnr. inschr.
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Maintainer	Granting number
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG824	Esther	M. Maas Kruiningen B.V.	38086
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3019	Rio Bravo	Syngenta Seeds B.V.	38346
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3326	Magician	Syngenta Seeds B.V.	38838

MEDEDELINGEN

(Announcements)

Beleid gebruik DUS-materiaal: Eigendom en gebruik van DUS-monsters en van DNA van DUS-monsters gedurende en na afloop van het DUS-onderzoek vanaf 1 januari 2025

1. Inleiding

Zoals de veredeling in ontwikkeling is, zo volgt het DUS-onderzoek deze ontwikkelingen en past het zich voortdurend aan. Nieuwe vragen en uitdagingen dienen zich aan en nieuwe technieken worden toegepast om de kwaliteit van het DUS-onderzoek te garanderen en te verbeteren. Het is in het belang van de aanvrager om duidelijk te zijn over het gebruik van zijn materiaal tijdens en na afloop van het DUS-onderzoek.

2. Huidige status van beleid over eigendom en gebruik van DUS-materiaal op nationaal en internationaal niveau

UPOV

Binnen de UPOV zijn nauwelijks heldere regels te vinden over eigendom en gebruik van DUS-monsters. Art. 12 van de UPOV '91 conventie meldt alleen:

Examination of the application. "Any decision to grant a breeder's right shall require an examination for compliance with the conditions under Article 5 to Article 9. During the examination, the authority may grow the variety or conduct other necessary tests, cause the growing of the variety or the conducting of other necessary tests, or consider the results of growing tests or other trials which have already been conducted. For the purposes of examination, the authority may require the breeder to furnish all the necessary information, documents or material."

In het UPOV TGP-document wordt het hieronder genoemde CPVO policy document als voorbeeld gegeven voor het omgaan met DUS-materiaal.

CPVO

Het CPVO heeft meer vastgelegd in de CPVO Policy on the status of plant material used for DUS testing purposes: <https://cpvo.europa.eu/en/cpvo-policy-status-plant-material-used-dus-testing-purposes> Verderop in dit document worden de onderwerpen uit het CPVO-beleid behandeld. Nederland – Raad voor Plantenrassen In Nederland is de status als volgt:

Voor het eigendom van het DUS-monster geldt:

- De aanvrager/veredelaar is en blijft eigenaar van het DUS-monster tijdens en na het DUS-onderzoek.
- De Raad voor Plantenrassen krijgt de beschikking over het DUS-monster om hiermee het DUS-onderzoek uit te (laten) voeren, en
- Naktuinbouw beheert het DUS-monster.

Met betrekking tot het gebruik van het DUS-monster in het kader van het DUS-onderzoek volgt Nederland het CPVO-beleid.

3. Het CPVO-beleid

In dit beleidsdocument wordt onder "materiaal" ook verstaan een DNA-monster van het materiaal dat wordt genomen door een onderzoeksstation voor DUS-doeleinden. Met onderzoeksstation wordt bedoeld een entrusted onderzoeksstation (als zodanig aangewezen door de A.C. van het CPVO).



Beleid gebruik DUS materiaal van het CPVO

1.1 Wat moet een onderzoeksstation doen met plantmateriaal als de aanvraag wordt ingetrokken of afgewezen?

1.1. Het onderzoeksstation moet het materiaal vernietigen of terugsturen naar de aanvrager.

1.2. Als het ras algemeen bekend is, mag het onderzoeksstation het materiaal in zijn referentiecollectie bewaren.

2. Mag een onderzoeksstation het materiaal opsturen naar:

2.1 Naar een ander onderzoeksstation?

2.1.1 Ja, op verzoek stuurt een onderzoeksstation materiaal door naar een ander onderzoeksstation.

2.1.2 Als het materiaal uit ouderlijnen bestaat of informatie over hybride formules zou onthullen, dient het examenbureau de rechthebbende te informeren dat het materiaal naar een ander examenbureau is gestuurd.

2.1.3 Het onderzoeksbureau mag het van een ander onderzoeksbureau ontvangen materiaal niet voor andere doeleinden gebruiken dan voor DUS-onderzoek of R&D-projecten tussen onderzoeksbureaus die uitsluitend gericht zijn op het verbeteren van DUS-onderzoek.

Als bij R&D-projecten ter verbetering van DUS-onderzoek een niet-entrusted onderzoeksbureau of een derde betrokken is, is toestemming van de titelhouder vereist. De bepalingen over vertrouwelijkheid en belangenconflicten in de consortiumovereenkomst tussen het CPVO en het onderzoeksbureau zijn van toepassing en worden opgenomen in de consortiumovereenkomst die door de partners van de R&D-projecten wordt ondertekend.

2.1.4 Als het materiaal voor andere dan de onder 2.1.1 – 2.1.3 genoemde doeleinden wordt gebruikt, is toestemming van de rechthebbende vereist. Ook in dat geval zijn de bepalingen over vertrouwelijkheid en belangenconflicten in de consortiumovereenkomst tussen het CPVO en het onderzoeksstation van toepassing.

2.2 Mag een onderzoeksstation het materiaal opsturen aan een niet-entrusted onderzoeksstation of een certificeringsautoriteit of een andere entiteit?

2.2.1 Het onderzoeksstation kan op verzoek enkel materiaal toezenden aan een ander niet-entrusted onderzoeksstation als de toestemming van de rechthebbende werd verkregen en deze toestemming aan dit niet-entrusted onderzoeksstation is meegedeeld.

2.2.2 Het onderzoeksstation mag materiaal op verzoek slechts aan een certificatie-instelling verstrekken als de toestemming van de rechthebbende werd verkregen en deze toestemming is meegedeeld aan de certificatie-instelling.

2.2.3 Het onderzoeksstation mag voorts slechts materiaal verstrekken aan enige andere entiteit als de toestemming van de rechthebbende is verkregen en aan deze andere entiteit is meegedeeld.

3. Wat mag het onderzoeksbureau met het materiaal doen nadat aan het ras een Communautair kwekersrecht is toegekend?

3.1 Als het onderzoeksbureau geen levende referentieverzameling aanhoudt wordt het materiaal vernietigd of teruggestuurd naar de aanvrager.

3.2 Als het onderzoeksbureau een levende referentiecollectie (inclusief DNA-monsters) bijhoudt, moet het materiaal door het onderzoeksbureau worden bewaard.

3.3 Indien het materiaal wordt bewaard, kan het onderzoeksstation op verzoek materiaal overdragen aan een ander onderzoeksstation of aan een niet-entrusted onderzoeksstation onder dezelfde voorwaarden als hiervoor weergegeven in sectie 2.

4. Na afloop van de geldigheidsduur van het communautair plantenras

4.1. Materiaal dat in een referentieverzameling wordt bewaard, moet na het vervallen van een communautair kwekersrecht worden bewaard.

4. Huidig gebruik van DUS-monster (plantmateriaal) in Nederland

De CPVO policy wordt in Nederland toegepast op communautaire aanvragen, maar ook op nationale aanvragen voor kwekersrecht en voor opname in de nationale lijsten. Na afloop van het onderzoek wordt materiaal dat niet wordt opgenomen in een levende referentiecollectie standaard vernietigd, tenzij de aanvrager gevraagd heeft het materiaal terug te sturen. Onder dezelfde voorwaarden worden in het kader van nationale toelating ook DUS-monsters verstrekt aan de certificeringsautoriteiten van andere EU-lidstaten.

In aanvulling op deze regels wordt voor nationale aanvragen het volgende bepaald:

a) In alle gevallen waarbij DUS-materiaal aan derden verstrekt wordt (zowel in het kader van kwekersrecht, toelating als controle op de verhandeling/certificering) zal de aanvrager/instandhouder hierover geïnformeerd worden.

b) Daar waar gesproken wordt over “gebruik voor DUS-onderzoek” dient te worden verstaan: alle



handelingen die betrekking hebben op het verlenen van kwekersrecht of toelating. Hiermee wordt gebruik voor handhaving van kwekersrecht (inbreukonderzoek) en andere toepassingen uitgesloten.

- c) Bij verzending aan derden zal worden vermeld dat DUS-materiaal uitsluitend voor DUS-doeleinden en/of certificering mag worden gebruikt.

5. Gebruik van beschrijvingen en foto's die op basis van het DUS-monster zijn gemaakt

Als onderdeel van het DUS-onderzoek wordt een rasbeschrijving gemaakt en worden foto's genomen van (onderdelen van) DUS-onderzoeksvelden met daarin aangemelde rassen. Deze rasbeschrijvingen en foto's worden opgeslagen in Naktuinbouw databases en worden geraadpleegd bij het zoeken en selecteren van referentierassen als vergelijkers in DUS-onderzoek. Dergelijke rasbeschrijvingen en foto's zijn – in tegenstelling tot DUS-rapporten – openbaar. Deze openbaarheid wordt zo ingevuld dat rasbeschrijvingen en evt. foto's worden opgenomen in het NRR op de website van de Raad voor Plantenrassen. Een uitzondering hierop vormen de rasbeschrijvingen van ouderlijnen als deze ouderlijnen onderzocht zijn in het kader van onderzoek aan de hybride (b.v. bij maïs). In dit geval zijn de beschrijvingen niet openbaar. Bij publicatie wordt ook de eventuele verwijzing naar kweekhistorie verwijderd.

6. Huidig gebruik van DNA in het DUS-onderzoek in Nederland

Tijdens het DUS-onderzoek wordt in bepaalde gewassen van elk DUS-monster DNA geïsoleerd c.q. (blad)materiaal opgeslagen, waaruit later DNA kan worden geïsoleerd. Het DNA wordt door Naktuinbouw bewaard.

Het DNA van DUS-monsters kan worden gebruikt ter ondersteuning van het DUS-onderzoek:

- Het onderzoek naar individuele kenmerken (b.v. resistenties),
- Het organiseren van de referentiecollecties op basis van DNA-profielen
- Opname in een referentiecollectie (database) (b.v. aardappel, Phalaenopsis etc.),
- Eventueel onderzoek naar stabiliteit,
- Eventueel onderzoek naar genetische conformiteit als onderbouwing van onvoldoende morfologische verschillen of bij morfologische verschillen waarvan vermoed wordt dat ze niet genetisch zijn maar herkomst-gebaseerd zijn,
- Voor eventuele toekomstige referentie.

7. Gebruik van DNA en DNA-profielen die op basis van het DUS-monster zijn gemaakt

Voor het DNA van de DUS-monsters worden dezelfde regels gehanteerd als voor de DUS-monsters zelf (inclusief de in paragraaf 4 vermelde aanvullingen). De achtergrond hierbij is dat iedereen die het DUS-monster ter beschikking heeft, hier ook zelf het DNA uit kan halen.

Analoog aan de morfologische kenmerken van het plantmateriaal worden bij sommige gewassen de genetische kenmerken van het DNA van het DUS-monster onderzocht. In tegenstelling tot de rasbeschrijvingen (zoals onder paragraaf 5 beschreven) zullen dergelijke DNA-kenmerken NIET openbaar worden gemaakt. De Raad voor plantenrassen beschouwt dergelijke informatie als behorend tot bedrijfs- en fabricagegegevens die bedrijfsgeheimen bevatten, omdat DNA-profielen achteraf zijn te herleiden naar specifieke processen of producten. Dit houdt in dat bij eventuele verzoeken in het kader van de Wet openbaarheid van bestuur geen DNA-gerelateerde informatie zal worden verstrekt. Ruwe DNA-data of profielen zijn dus niet openbaar of opvraagbaar. Deze data/profielen worden opgenomen in de referentiedatabase van Naktuinbouw.

8. DNA-gebruik na afloop van het DUS-onderzoek

DNA kan niet alleen gebruikt worden tijdens het DUS-onderzoek, maar blijkt ook een goede hulp bij de identificatie van rassen en bij de handhaving van kwekersrecht. Hiermee wordt het kwekersrechtstelsel verstevigd. Bij dit gebruik zijn drie verschillende opties:

8.1 Als onder naam geïdentificeerde standaard die het ras (het DUS-monster) vertegenwoordigt. Hiermee wordt de onbetwistbare link gelegd tussen het object van bescherming en het onderzoeksmateriaal dat gebruikt wordt om bewijs tegen de inbreukpleger te verzamelen. Aangezien dit een gebruik is dat buiten het gebruik voor DUS-doeleinden valt, is hiervoor vooraf toestemming van de rechthebbende nodig. In geval van inbreukbewijs – waarbij de rechthebbende zelf een monster inlevert om te kijken of dit hetzelfde is als de onder zijn naam geïdentificeerde standaard – is dit direct in zijn voordeel. Toestemming zal altijd gegeven worden.

8.2 In geanonimiseerde vorm als achtergrondmonster bij een DNA-vergelijkingstest tussen twee monsters. Hierbij zal een derde een monster inleveren met het verzoek om te controleren/ checken of dit monster (al) in de database voorkomt. Voor het overige loopt dit gebruik parallel aan het onder 8.1.



genoemde gebruik. Daarnaast gebruik in geanonimiseerde vorm ter bepaling van bijv. genetische drempelwaarden binnen gewassen bij EDV-discussies die in samenwerking met het bedrijfsleven kunnen worden uitgevoerd. Het bedrijfsleven zal worden betrokken bij het bepalen van de drempelwaarden.

Hoewel dit gebruik strikt genomen buiten het gebruik voor DUS-doeleinden valt, is de anonimisering voldoende zekerheid tegen misbruik dat daarmee toestemming van de eigenaar van het DNA-monster niet nodig wordt geacht.

8.3 Als een derde, om welke reden dan ook, een aangeleverd monster wil laten vergelijken met een onder naam geïdentificeerde standaard in de database, kan dit uitsluitend na voorafgaande toestemming van de eigenaar van het betreffende ras (als het DNA-monster hiervan in de database is opgenomen).

9. Gebruik van DNA-data

In het algemeen worden resultaten van het gebruik van DNA voor bijv. resistentietoetsen en databases in de vorm van data (fingerprints etc.) opgeslagen voor mogelijk toekomstig gebruik.

Het onderzoeksstation bewaart deze data.

De bewaarde data kunnen gebruikt worden voor diverse doelen. Deze doelen kunnen onderscheiden worden in doelen waarvoor geen toestemming van de eigenaar van het DNA nodig is:

9.1 Gebruik binnen het DUS-onderzoek zoals gebruik in het beheren van referentiecollecties, vergelijk in het kader van stabiliteitsvragen, identiteitscheck op vervangende monsters inlevende referentiecollecties. Gebruik buiten het DUS-onderzoek in geanonimiseerde vorm zoals drempelwaardebepaling EDV, gebruik als geanonimiseerde achtergrondmonsters bij vergelijk tussen twee monsters.

En in gebruik waarbij vooraf toestemming nodig is van de eigenaar van het DNA-monster zoals:

9.2 vergelijk van monsters in het kader van mogelijke verwisseling, mogelijke inbreuk, verschaffen aan niet door het CPVO entrusted onderzoekstations etc.

Opgemerkt dient te worden dat op last van een rechtbank de Raad en Naktuinbouw medewerking zullen moeten verschaffen aan in beslagname van materiaal en gegevens.

10. Slotopmerkingen

Omdat nieuwe inzichten en technieken in de toekomst een rol kunnen spelen bij het vastgestelde beleid, zal het beleid periodiek in samenspraak met het bedrijfsleven na 2 jaar worden geëvalueerd en zo nodig worden aangepast. Dit beleid is vastgesteld door de Raad voor plantensoorten op 10 oktober 2024 en treedt na publicatie in werking op 1 januari 2025.

DUS Material Use Policy: Ownership and Use of DUS Samples and DNA from DUS Samples

During and After DUS Research as of January 1, 2025

1. Introduction

Just as breeding is evolving, DUS research is following these developments and adapting continuously. New questions and challenges arise and new techniques are applied to ensure and improve the quality of DUS research. It is in the applicant's interest to be clear about the use of their materials during and after the DUS research.

Based on a proposal from Naktuinbouw and after consultation with the plant breeding industry, the following policy was adopted by the Board for Plant Varieties (the Board). This policy was established after consultation with the applicants. Once adopted, the policy will be announced and published on the website and in the Gazette of the Board.

2. Current status of policies on ownership and use of DUS materials at national and international levels

UPOV

Within UPOV there are hardly any clear rules on ownership and use of DUS samples. Art. 12 of the UPOV '91 convention reports only:



Examination of the application. "Any decision to grant a breeder's right shall require an examination for compliance with the conditions under Article 5 to Article 9. During the examination, the authority may grow the variety or conduct other necessary tests, cause the growing of the variety or the conducting of other necessary tests, or consider the results of growing tests or other trials which have already been conducted. For the purposes of examination, the authority may require the breeder to furnish all the necessary information, documents or material."

The UPOV TGP document cites the CPVO policy document mentioned below as an example for handling DUS material.

CPVO

CPVO has laid out more in the CPVO Policy on the status of plant material used for DUS testing purposes:

<https://cpvo.europa.eu/en/cpvo-policy-status-plant-material-used-dus-testing-purposes>

Further on in this document, the topics in the CPVO policy are discussed.

The Netherlands – Board for Plant Varieties.

In the Netherlands, the status is as follows:

For ownership of the DUS sample applies:

- The applicant/breeder is and remains the owner of the DUS sample during and after the DUS examination.
- The Board for Plant Varieties will have the DUS sample at its disposal in order to perform the DUS test or have it performed, and
- Naktuinbouw manages the DUS sample.

Regarding the use of the DUS sample in the context of the DUS examination, the Netherlands follows the CPVO policy.

3. The CPVO policy.

In this policy document, "material" includes a DNA sample of the material taken by a examination office for DUS purposes. Examination office means an entrusted examination office (designated as such by the A.C. of CPVO).

CPVO's DUS material use policy.

1.1. What should a examination office do with plant material if the application is withdrawn or rejected?

1.1. The examination office must destroy the material or return it to the applicant.

1.2. If the variety is widely known, the examination office may keep the material in its reference collection.

2. May a examination office send the material to

2.1 To another examination office?

2.1.1 Yes, upon request, a examination office will forward material to another examination office.

2.1.2 If the material consists of parent lines or would reveal information about hybrid formulas, the examination station should inform the rights holder that the material has been sent to another examination station.

2.1.3 The examination office may not use the material received from another examination office for any purpose other than for DUS examination or R&D projects between examination offices aimed exclusively at improving DUS examination.

If R&D projects to improve DUS research involve a non-entrusted research agency or a third party, permission from the title holder is required. The provisions on confidentiality and conflict of interest in the consortium agreement between the CPVO and the examinationoffice shall apply and be included in the consortium agreement signed by the partners of the R&D projects.

2.1.4 If the material is used for purposes other than those mentioned in 2.1.1 – 2.1.3, permission from the right holder is required. Also in this case, the provisions on confidentiality and conflict of interest in the consortium agreement between the CPVO and the examination office apply.

2.2 May a examination office send the material to a non-entrusted examination office or a certifying authority or any other entity?

2.2.1 The examination office may send material to another non-entrusted examination office upon request only if the permission of the right holder has been obtained and such permission has been communicated to such non-entrusted examination office.

2.2.2 The examination office may transmit material to a certification body on request only if the consent of the right holder has been obtained and this consent has been communicated to the certification body.

2.2.3 The examination office may further provide material to any other entity only if the consent of the right holder has been obtained and communicated to such other entity.



3. What may the examination office do with the material after the variety has been granted a Community plant variety right?

3.1 If the examination office does not maintain a living reference collection, the material will be destroyed or returned to the applicant.

3.2 If the examination office maintains a living reference collection (including DNA samples), the material must be retained by the examination office.

3.3 If the material is retained, the examination office may transfer material to another examination office or to a non-entrusted examination office upon request under the same conditions as shown above in section 2.

4. After expiration of the validity of the community plant variety

4.1 Material retained in a reference collection must be retained after expiration of a community plant variety right.

4. Current use of DUS sample (plant material) in the Netherlands.

The CPVO policy is applied in the Netherlands to community applications as well as national applications for plant variety rights and for inclusion in national lists. Upon completion of the examination, material that is not included in a living reference collection is destroyed by default, unless the applicant has requested that the material be returned. Under the same conditions,

DUS samples are also provided to the certification authorities of other EU member states in the context of national authorization.

In addition to these rules, the following is stipulated for national applications:

- a) In all cases where DUS material is provided to third parties (whether in the context of plant breeders' rights, admission or control of marketing/certification) the applicant/holder will be informed.
- b) Where reference is made to "use for DUS research" this should be understood to mean all actions relating to the granting of Plant Breeders' Rights or admission. This excludes use for enforcement of plant breeders' rights (infringement research) and other uses.
- c) When sending to third parties it will be stated that DUS material may only be used for DUS purposes and/or certification.

5. Use of descriptions and photographs made on the basis of the DUS sample created

As part of the DUS examination a variety description is made and photographs are taken of (parts of) DUS examination plots containing registered varieties. These variety descriptions and photos are stored in Naktuinbouw databases and are consulted when searching and selecting reference varieties as comparators in DUS research. Such variety descriptions and photos – unlike DUS reports – are public. This publicity is accomplished in such a way that variety descriptions and possibly photos are included in the NRR on the website of the Plant Variety Council. An exception to this are the variety descriptions of parental lines if these parental lines have been examined as part of hybrid research (e.g. in maize). In this case the descriptions are not public. When published, any reference to breeding history is also removed.

6. Current use of DNA in DUS research in the Netherlands

During the DUS research in certain crops DNA is isolated from each DUS sample or (leaf) material is stored, from which DNA can later be isolated. The DNA is stored by Naktuinbouw.

DNA from DUS samples can be used to support DUS research:

- The research on individual traits (e.g. resistances)
- Organizing reference collections based on DNA profiles,
- Inclusion in a reference collection (database) (e.g. potato, Phalaenopsis etc.),
- Possible research on stability,
- Possibly examination for genetic conformity as substantiation of insufficient differences or in case of morphological differences suspected not to be genetic but provenance-based.
- For possible future reference.



7. Use of DNA and DNA profiles created from the DUS sample created

The DNA from the DUS samples is subject to the same rules as for the DUS samples themselves (including the additions mentioned in Section 4). The background to this is that anyone who has the DUS sample available can also extract the DNA from it themselves. Analogous to the morphological characteristics of the plant material, the genetic characteristics of the DNA the DUS sample are examined for some crops. Unlike variety descriptions (as described under paragraph 5), such DNA characteristics will NOT be made public. The Plant Variety Council regards such information as belonging to business and manufacturing records that contain trade secrets, because DNA profiles are subsequently traceable to specific processes or products. This means that any requests under the Open Government Act will not provide DNA-related information. Raw DNA data or profiles are therefore not public or retrievable. These data/profiles will be included in Naktuinbouw's reference database.

8. DNA use after DUS testing

DNA can not only be used during the DUS examination, but also proves to be a good aid in the identification of varieties and in the enforcement of plant breeders' rights. This strengthens the plant variety rights system. There are three different options in this use:

8.1 As a named identified standard representing the variety (the DUS sample). This establishes the indisputable link between the object of protection and the research material used to gather evidence against the infringer. Since this is a use outside the use for DUS purposes, it requires the prior consent of the rights holder. In the case of infringement evidence – where the rights holder himself submits a sample to see if it is the same as the standard identified under his name – this is directly to his advantage. Consent will always be given.

8.2 In anonymized form as a background sample in a DNA comparison test between two samples. Here a third party will submit a sample with the request to check/check whether this sample (already) appears in the database. Otherwise, this use runs parallel to the use mentioned under 8.1. In addition, use in anonymized form to determine e.g. genetic thresholds within crops in EDV discussions that can be carried out in cooperation with industry. Industry will be involved in the determination of threshold values. Although strictly speaking this use is outside the use for DUS purposes, the anonymization is sufficient security against misuse that with it the consent of the DNA sample owner is not considered necessary.

8.3 If, for any reason, a third party wishes to have a supplied sample compared to a standard identified by name in the database, this can only be done with the prior consent of the owner of the breed in question (if the DNA sample is included in the database from this).

9. Use of DNA data

In general, results from the use of DNA for e.g. resistance testing and databases are stored in the form of data (fingerprints etc.) for possible future use. The examination office stores these data.

9.1 Use within DUS research such as use in managing reference collections, comparison in the context of stability questions, identity check on replacement samples in living reference collections. Uses outside DUS research in anonymized form such as threshold EDV determination, use as anonymized background samples when comparing two samples.

And in uses requiring prior permission from the DNA sample owner such as:

9.2 comparison of samples in the context of possible mix-ups, possible infringement, providing to examination offices not trusted by CPVO, etc.

It should be noted that by order of a court, the Council and Naktuinbouw will have to cooperate in confiscating material and data.

10. Concluding remarks

Because new insights and techniques may play a role in the established policy in the future, the policy will be evaluated periodically in consultation with the industry after 2 years and adjusted if necessary. This policy was adopted by the Plant Variety Board on October 10, 2024 and, upon publication, will take effect on January 1, 2025.