



## Gazette oktober 2018 Raad voor plantensoorten

### 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
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG1086	19-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	SV1964NG
Allium L.	Allium L.	UIS38	24-09-2018	Nollenzand B.V.	Magic
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI768	17-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3161
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1894	20-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DRPB2621
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1895	20-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3111
Cucumis melo L.	Meloen	MLN665	21-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	34-036 RZ
Cucumis melo L.	Meloen	MLN701	11-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	SVMP8001
Cucumis sativus L.	Augurk	AGR285	19-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	SVCV2536
Cucumis sativus L.	Komkommer	KMK1334	14-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 62060 CUL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4103	13-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 24-093
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4104	18-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 14-151
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4105	28-09-2018	Enza Zaden Beheer B.V.	E01F.30561
Lilium L.	Lelie	LEL3574	06-09-2018	Boltha van der Marel B.V.	11-31-11
Lilium L.	Lelie	LEL3575	06-09-2018	Boltha van der Marel B.V.	11-41-29
Lilium L.	Lelie	LEL3576	06-09-2018	Boltha van der Marel B.V.	OR 10-34
Lilium L.	Lelie	LEL3577	19-09-2018	De Jong Beheer B.V.	OR 054523-12
Lilium L.	Lelie	LEL3579	19-09-2018	De Jong Beheer B.V.	LA 1016103-01
Lilium L.	Lelie	LEL3581	19-09-2018	De Jong Beheer B.V.	LA 089598-01
Muscari Mill.	Muscari Mill.	DHC51	17-09-2018	Smakman Bloembollen Breezand B.V.	MB27
Muscari Mill.	Muscari Mill.	DHC52	17-09-2018	Smakman Bloembollen Breezand B.V.	Soulmate
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3382	21-09-2018	Axia Vegetable Seeds B.V.	HTL1504248
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3395	28-09-2018	Axia Vegetable Seeds B.V.	HTL1505400
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3399	20-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	SVTH8901
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3400	07-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	74-519 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3401	10-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	73-562 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3402	10-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	72-398 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3403	12-09-2018	Syngenta Participations AG	T414957
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3404	19-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DRTH1011
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3407	17-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	72-006 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3408	20-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	72-730 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3409	26-09-2018	De Bolster B.V.	BOL-T-472
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3411	24-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3212
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3412	24-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3133
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN809	21-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 05048 SPS
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW844	26-09-2018	Strube Research GmbH & Co. KG	STRU 100150K021
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW845	26-09-2018	Strube Research GmbH & Co. KG	STRU 100443k122
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW846	28-09-2018	Strube Research GmbH & Co. KG	STRU 120635s1
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW848	25-09-2018	Nordsaat Saatzucht GmbH	Nord 15/156
Tulipa L.	Tulp	TLP2817	01-09-2018	Huijg Veredeling B.V.	Centennial
Tulipa L.	Tulp	TLP2819	14-09-2018	J.A. Borst Bloembollen B.V.	RS 6-9
Tulipa L.	Tulp	TLP2820	14-09-2018	J.A. Borst Bloembollen B.V.	Zanzibar
Tulipa L.	Tulp	TLP2821	14-09-2018	J.A. Borst Bloembollen B.V.	266-B-2
Tulipa L.	Tulp	TLP2822	14-09-2018	J.A. Borst Bloembollen B.V.	Z-11-51



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
Tulipa L.	Tulp	TLP2823	14-09-2018	J.A. Borst Bloembollen B.V.	95-21-3

## 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
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG1086	19-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	SV1964NG
Beta vulgaris L.	Kroot	KRT134	06-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	69-400 RZ
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL1049	25-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	SGC6811
Brassica oleracea L. (Savoy Cabbage Group)	Savooienkool	KSA180	17-09-2018	Hazera Seeds B.V.	14-634
Brassica oleracea L. (Savoy Cabbage Group)	Savooienkool	KSA181	17-09-2018	Hazera Seeds B.V.	14-684
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI768	17-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3161
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI769	20-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	LDOE3322
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI770	25-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	SGW0443
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1894	20-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DRPB2621
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1895	20-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3111
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1896	21-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-1075 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1897	21-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-1091 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1898	21-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-1108 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1899	21-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-1177 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1900	21-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-1188 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1901	21-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-1189 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1902	21-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-1190 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1903	21-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-1095 RZ
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1904	24-09-2018	Enza Zaden Beheer B.V.	E20C.0346
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1905	25-09-2018	Enza Zaden Beheer B.V.	E20C.10199
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1906	27-09-2018	Enza Zaden Beheer B.V.	E20B.0122
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR353	20-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	62-240 RZ
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Watermeloen	WTR354	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	62-299 RZ
Cucumis melo L.	Meloen	MLN701	11-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	SVMP8001
Cucumis melo L.	Meloen	MLN702	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	34-211 RZ
Cucumis melo L.	Meloen	MLN703	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	34-218 RZ
Cucumis melo L.	Meloen	MLN704	25-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	34-145 RZ
Cucumis sativus L.	Augurk	AGR285	19-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	SVCV2536
Cucumis sativus L.	Komkommer	KMK1334	14-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 62060 CUL
Cucumis sativus L.	Komkommer	KMK1335	20-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	LC142080
Cucumis sativus L.	Komkommer	KMK1338	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	22-561 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4078	25-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	PS 6386
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4103	13-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 24-093
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4104	18-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 14-151
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4105	28-09-2018	Enza Zaden Beheer B.V.	E01F.30561



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
Phaseolus vulgaris L.	Stamboon	BON2014	11-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	SV3902GA
Raphanus sativus L.	Radijs	RDS303	24-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	SGR0585
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3382	21-09-2018	Axia Vegetable Seeds B.V.	HTL1504248
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3395	28-09-2018	Axia Vegetable Seeds B.V.	HTL1505400
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3398	03-09-2018	Enza Zaden Beheer B.V.	E15A.41717
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3399	20-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	SVTH8901
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3400	07-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	74-519 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3401	10-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	73-562 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3402	10-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	72-398 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3403	12-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	T414957
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3404	19-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DRTH1011
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3405	13-09-2018	Enza Zaden Beheer B.V.	E15B.41207
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3407	17-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	72-006 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3408	20-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	72-730 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3409	26-09-2018	De Bolster B.V.	BOL-T-472
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3411	24-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3212
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3412	24-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3133
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	Tomaat onderstam	TMR61	20-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DR0656TX
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	Tomaat onderstam	TMR62	21-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DRTX0018
Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner	Tomaat onderstam	TMR63	21-09-2018	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DRTX0032
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN809	21-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 05048 SPS
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN810	03-09-2018	Sakata Vegetables Europe SAS	SPI02089
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN811	03-09-2018	Sakata Vegetables Europe SAS	SPI00576
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN812	20-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	51-359 RZ
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW830	06-09-2018	Deutsche Saatveredelung AG	DSV318114
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW831	27-09-2018	Deutsche Saatveredelung AG	DSV318117
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW832	27-09-2018	Deutsche Saatveredelung AG	LEU180220
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW833	07-09-2018	Limagrain Europe s.a.	LGWU153
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW834	07-09-2018	Secobra Recherches S.A.	SEC237-10-2
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW835	10-09-2018	Secobra Saatucht GmbH	SEC G0 121 RT4
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW844	26-09-2018	Strube Research GmbH & Co. KG	STRU 100150K021
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW845	26-09-2018	Strube Research GmbH & Co. KG	STRU 100443k122
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW846	28-09-2018	Strube Research GmbH & Co. KG	STRU 120635s1
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW848	25-09-2018	Nordsaat Saatucht GmbH	Nord 15/156

## II. RASBENAMINGEN

(Variety denominations) (UPOV)

### VOORSTELLEN VAN RASBENAMINGEN

(Proposed variety denominations)

Belanghebbenden kunnen binnen drie maanden na datum van de bekendmaking in het Bijvoegsel van de Nederlandse Staatscourant (GAZETTE) bij de Raad bezwaren indienen tegen onderstaande benamingen op grond, dat de benaming zodanig met een handelsnaam of een merk overeenstemt, dat uit het gebruik daarvan verwarring omtrent de aard of herkomst van waren is te duchten.

Objections to a proposal are to be addressed to the Board for plant varieties, P.O.Box 40, NL-2370 AA Roelofarendsveen within three months after this publication.



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
Agrostis capillaris L.	Gewoon struisgras	SGG92	04-09-2018	PGG Wrightson Seeds Limited	Manor	Manor
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG1070	28-09-2018	Bejo Zaden/de Groot en Slot B.V.	Red Village	BGS 356
Allium porrum L.	Prei	PRE361	28-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Walker	Bejo 3117
Beta vulgaris L.	Suikerbiet	BSU1462	29-03-2018	Betaseed GmbH	BTS 8505 RHC	HI0551
Beta vulgaris L.	Suikerbiet	BSU1552	25-09-2018	MariboHilleshög ApS	Sentinel	B7087
Brassica napus L. (partim)	Koolzaad	KZB172	04-09-2018	PGG Wrightson Seeds Limited	Redstart	C95H414
Capsicum annum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1905	25-09-2018	Enza Zaden Beheer B.V.	Yellowstone	E20C.10199
Cichorium intybus L.	Witlof	WTL105	17-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Marnix	75-202 RZ
Cichorium intybus L.	Witlof	WTL106	25-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Surprix	75-203 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3930	06-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Bernadette	Bejo 80-139
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3936	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Esplai	83-535 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3953	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Gilmore	42-512 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3954	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Leotine	86-527 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3956	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Betilda	42-407 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3993	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Orlando	43-189 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3998	25-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Todonas	45-195 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4006	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Monza	85-561 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4016	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Kintelmo	83-190 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4018	25-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Likea	41-229 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4020	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Bamako	45-248 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4049	24-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Kintin	83-115 RZ
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4063	28-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Grandice	Bejo 24-157
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4064	28-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Marquice	AS22-096
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4066	28-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Damice	Bejo 24-149
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4067	28-09-2018	Bejo Zaden B.V.	Leonice	Bejo 22-159
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1771	04-09-2018	Grasslanz Technology Limited	Grasslands Nui	Grasslands Nui
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3327	06-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Yukatan	74-162 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3398	19-09-2018	Enza Zaden Beheer B.V.	Enroza	E15A.41717
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN809	21-09-2018	Nunhems B.V.	Minkar	NUN 05048 SPS
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW846	28-09-2018	Strube Research GmbH & Co. KG	Mangold	STRU 120635s1
Zantedeschia Spreng.	Aronskelk	ZAN177	21-09-2018	Ocho V.O.F.	Le Reve	073189-2
Zantedeschia Spreng.	Aronskelk	ZAN178	21-09-2018	Ocho V.O.F.	Outback	083488-1
Zantedeschia Spreng.	Aronskelk	ZAN179	21-09-2018	Ocho V.O.F.	Bullit	093042-1
Zantedeschia Spreng.	Aronskelk	ZAN180	21-09-2018	Ocho V.O.F.	Passoa	083468-1
Zantedeschia Spreng.	Aronskelk	ZAN181	21-09-2018	Ocho V.O.F.	Novi Sun	093429-1
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2285	04-09-2018	Euralis Semences	ES Vanille	ESZ4001
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2286	04-09-2018	Euralis Semences	ES Remington	ESZ1002
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2287	04-09-2018	Euralis Semences	ES Picker	EG14103
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2288	04-09-2018	Euralis Semences	ES Lovely	ESZ3001

## 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. (Aggregatum Group)	Sjalot	SJL85	Davidor	Bejo Zaden/de Groot en Slot B.V.	BGS 123	16-09-2018
Beta vulgaris L.	Suikerbiet	BSU1490	Claricia KWS	KWS Saat SE Finanzbuchhaltung	6K654	16-09-2018
Beta vulgaris L.	Suikerbiet	BSU1493	Queena KWS	KWS Saat SE Finanzbuchhaltung	7K743	16-09-2018



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Aanvrager	Voorlopige aanduiding Breeder's reference	Datum vaststelling Approval date
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Applicant		
Beta vulgaris L.	Suikerbiet	BSU1494	Smart Blanca KWS	KWS Saat SE Finanzbuchhaltung	7K789	16-09-2018
Beta vulgaris L.	Suikerbiet	BSU1501	Annemonika KWS	KWS Saat SE Finanzbuchhaltung	7K763	16-09-2018
Beta vulgaris L.	Suikerbiet	BSU1502	Edonia KWS	KWS Saat SE Finanzbuchhaltung	7K773	16-09-2018
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL1035	Darifen	Syngenta Seeds B.V.	SGC5044	16-09-2018
Brassica oleracea L. (Red Cabbage Group)	Rodekool	KRO124	Roland	Hazera Seeds B.V.	13-503	16-09-2018
Brassica oleracea L. (Sprouting Broccoli/ Calabrese Group)	Broccoli	KBR235	Brooker	Syngenta Seeds B.V.	SGD65282	16-09-2018
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI738	Cheeta	Takii Europe B.V.	TCA-520	16-09-2018
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI745	Thalys	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3157	16-04-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1811	Balary	Nunhems B.V.	NUN 57048 PPS	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1832	Trombon	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	35-1135 RZ	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1847	Sabour	Enza Zaden Beheer B.V.	E20B.0223	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1851	Dione	Enza Zaden Beheer B.V.	E20C.10235	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1852	Diamo	Enza Zaden Beheer B.V.	E20B.10270	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1853	E20S10300	Enza Zaden Beheer B.V.	E20S.10300	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1854	Kusari	Syngenta Seeds B.V.	BF151410	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1855	Nefeli	Multi Tohum San. Tic. A.S.	14P0377	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1856	Alison	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DRPB1709	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1857	Berkeley	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DRPB2628	16-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1858	E20S0102	Enza Zaden Beheer B.V.	E20S.0102	16-09-2018
Cichorium intybus L.	Cichorei voor de industrie	CCH86	Rhodonite	S.A.S. Florimond Desprez Veuve & Fils	FD16C2006	16-09-2018
Cucurbita pepo L.	Courgette	COU125	Marzio	Enza Zaden Beheer B.V.	E28R.00678	16-09-2018
Freesia Eckl. ex Klatt	Freesia	FRS747	Intense	Van den Bos Freesia B.V.	E04-4020-01	16-09-2018
Freesia Eckl. ex Klatt	Freesia	FRS748	Sunshine	Van den Bos Freesia B.V.	E04-6240-01	16-09-2018
Hyacinthus orientalis L.	Hyacint	HCN103	Istanbul	H.M. van Haaster Kwekerij BV	Istanbul	16-09-2018
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3839	Lalique	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	44-17 RZ	16-09-2018
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4050	Alezan	Enza Zaden Beheer B.V.	E01C.30497	16-09-2018
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4051	Jazzita	Syngenta Seeds B.V.	LS17048	16-09-2018
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4052	Agila	Enza Zaden Beheer B.V.	E01F.30560	16-09-2018
Lilium L.	Lelie	LEL3509	White Bull	World Breeding B.V.	Monte Colombo	16-09-2018
Lilium L.	Lelie	LEL3564	DL 1127	De Loeff Lily Innovation B.V.	DL 1127	16-09-2018
Lilium L.	Lelie	LEL3565	DL 111726	De Loeff Lily Innovation B.V.	DL 111726	16-09-2018
Lilium L.	Lelie	LEL3566	DL 112740	De Loeff Lily Innovation B.V.	DL 112740	16-09-2018
Lilium L.	Lelie	LEL3567	DL 144868	De Loeff Lily Innovation B.V.	DL 144868	16-09-2018
Lilium L.	Lelie	LEL3569	Fuenta	Mak Breeding Rights B.V.	TA 9090-888	16-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1573	Mercule	Barenbrug Holland B.V.	ILVO 145914	16-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1623	Hannes	DLF Seeds A/S	DLF LFD-21686	16-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1624	Ilea	DLF Seeds A/S	ILVO156035	16-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1625	Swan	DLF Seeds A/S	DLF LFD-21564	16-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1626	Wappo	DLF Seeds A/S	DLF LFT-41432	16-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1627	Convey	DLF Seeds A/S	DLF LFT-74918	16-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1630	Anterio	DLF Seeds A/S	LMG LFD-21591	16-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1631	Memisa	DLF Seeds A/S	LMG LFT-18555	16-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1666	Pirate	DLF Seeds A/S	LMG LFD-4337	16-09-2018
Muscari Mill.	Muscari Mill.	DHC48	Misty Morning	V.O.F. A.J. van den Berg Flower Power	Misty Morning	16-09-2018
Muscari Mill.	Muscari Mill.	DHC49	Flower Power	V.O.F. A.J. van den Berg Flower Power	Flower Power	16-09-2018
Muscari Mill.	Muscari Mill.	DHC50	Alaska	V.O.F. A.J. van den Berg Flower Power	Alaska	16-09-2018
Narcissus L.	Narcis	NRC61	Sunday Star	Bloembollenkwekerij Firma Veul	12 SS	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3165	Vulspot	Nunhems B.V.	NUN 00270 TOP	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3269	Dreamboll	Nunhems B.V.	NUN 03974 TOF	16-09-2018





Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Aanvrager	Voorlopige aanduiding Breeder's reference	Datum vaststelling Approval date
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Applicant		
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3303	Morelos	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3101	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3328	Atakama	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	74-163 RZ	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3344	Carrasco	Green4Health B.V.	18.458 x 18.485	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3345	MilenCo	Green4Health B.V.	18.263 x 18.286	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3346	Waller	Syngenta Seeds B.V.	MAX14111	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3347	Solerex	Syngenta Seeds B.V.	MAX14802	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3348	Sopota	Syngenta Seeds B.V.	913846	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3349	Ensurer	Nunhems B.V.	NUN 00021 TOF	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3350	Shield	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	61-802 RZ	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3351	Paskualetto	Syngenta Seeds B.V.	603386	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3352	Confiance	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	DRTH6639	16-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3353	Caravaggio	Enza Zaden Beheer B.V.	E15C.41475	16-09-2018
Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg	Tomaat onderstam	TMH1	Anchor	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	61-801 RZ	16-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2364	Roslin	A. de Nijs & Zonen. BV	FOB2009-147-173R	16-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2364	Roslin	Handelmaatschappij Pars B.V.	FOB2009-147-173R	16-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2364	Roslin	Fobek B.V.	FOB2009-147-173R	16-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2364	Roslin	J.R. Heidemans	FOB2009-147-173R	16-09-2018
Spinacia oleracea L.	Spinazie	SPN776	Patton	Bejo Zaden B.V.	Bejo 3181	16-09-2018
Triteleia Douglas ex Lindl.	Triteleia	TTL28	Twin Sisters	Royal Blue B.V.	Twin	16-09-2018
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2115	Farmuskel	Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH	BPZ 6103	16-09-2018
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2117	Digital	Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH	BPZ 6114	16-09-2018
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2121	Gertrude	Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH	SM G0266	16-09-2018
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2122	Kecleon	Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH	SM G0267	16-09-2018
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2123	Chalzedon	Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH	SM G0271	16-09-2018
Zea mays L.	Landbouwmâis	MAS2126	Froncinal	Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH	VDZ9802	16-09-2018

## VOORSTELLEN TOT WIJZIGING VASTGESTELDE RASBENAMINGEN

(Proposed changes of variety denominations)

Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Datum naamsvoorstel	Aanvrager	Naamsvoorstel huidig Denomination proposal current	Naamsvoorstel vorig Denomination proposal previous
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Date of denomination	Applicant		
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL1032	28-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	Koten	Rysy
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2303	17-09-2018	BRETAGNE PLANTS INNOVATION	Eclat	Eclat



## 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	Previously Determined Denomination	Applicant	Determined Denomination	Approval date
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3838	Multigem 1	Nunhems B.V.	Elemental	16-09-2018

## 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	PPS1623	26-9-2018	De Bolster B.V.	BOL-SP-4
Cucumis melo L.	Meloen	MLN663	27-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 35007 MEM
Cucumis sativus L.	Komkommer	KMK1291	24-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 79002 CUL
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3896	04-09-2018	Syngenta Participations AG	LS16846
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4004	03-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	83-547 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3319	28-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 09218 TOF
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3320	28-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 09223 TOF
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW696	20-09-2018	Elsoms Wheat Ltd	ELS 12-57
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW775	12-09-2018	Lemaire Delfontaines	LD JB W39
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW785	12-09-2018	Wiersum Plantbreeding B.V.	WPB 10W1195-01
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW786	12-09-2018	Wiersum Plantbreeding B.V.	WPB 10W1195-04
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW787	12-09-2018	Wiersum Plantbreeding B.V.	WPB F09W0101-02
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW788	12-09-2018	W. von Borries Eckendorf GMBH & Co. KG	BB 5913.15
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW800	14-09-2018	Selgen, a.s.	SG-SU1810-15
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW801	14-09-2018	Strube Research GmbH & Co. KG	STRU 091991.32
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW803	12-09-2018	KWS Momont Recherche SARL	KM 16-75
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW804	19-09-2018	Selgen, a.s.	SG-SU1563-15
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW805	14-09-2018	Secobra Recherches S.A.	SEC 84-07-2
Tulipa L.	Tulp	TLP2785	23-09-2018	Extension veredelingscombinatie	98-411

### 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
Beta vulgaris L.	Snijbiet	BSN1529	06-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	69-400 RZ
Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. Alba DC.	Witte kool	KWI737	20-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	LDOE3322
Capsicum annuum L.	Paprika	PPS1623	26-9-2018	De Bolster B.V.	BOL-SP-4
Cucumis melo L.	Meloen	MLN663	27-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 35007 MEM
Cucumis sativus L.	Komkommer	KMK1291	24-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 79002 CUL
Cucurbita maxima Duchesne	Pompoen	CMA27	25-09-2018	T&T srl Agricola	TT DOLCEVERA
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3896	04-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	LS16846
Lactuca sativa L.	Sla	SLA4004	03-09-2018	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	83-547 RZ
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT2990	24-09-2018	Syngenta Seeds B.V.	913959
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3319	28-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 09218 TOF
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3320	28-09-2018	Nunhems B.V.	NUN 09223 TOF
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW696	20-09-2018	Elsoms Wheat Ltd	ELS 12-57



Lat. benaming Botanical name of the species	Ned. benaming Dutch name of the species	RVP-nummer Application number	Datum intrekking Withdrawal date	Aanvrager Applicant	Voorlopige aanduiding Breeder's reference
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW766	12-09-2018	KWS Lochow GmbH	KW 2710-13
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW775	12-09-2018	Lemaire Delfontaines	LD JB W39
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW785	12-09-2018	Wiersum Plantbreeding B.V.	WPB 10W1195-01
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW786	12-09-2018	Wiersum Plantbreeding B.V.	WPB 10W1195-04
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW787	12-09-2018	Wiersum Plantbreeding B.V.	WPB F09W0101-02
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW788	12-09-2018	W. von Borries Eckendorf GMBH & Co. KG	BB 5913.15
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW791	14-09-2018	Limagrain Nederland B.V.	LGWD14-3055-A
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW794	14-09-2018	Limagrain Nederland B.V.	NORD16/160
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW799	14-09-2018	S.A.S. Florimond Desprez Veuve & Fils	FD12186
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW800	14-09-2018	Selgen, a.s.	SG-SU1810-15
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW801	14-09-2018	Strube Research GmbH & Co. KG	STRU 091991.32
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW803	12-09-2018	KWS Momont Recherche SARL	KM 16-75
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW804	12-09-2018	Selgen, a.s.	SG-SU1563-15
Triticum aestivum L.	Tarwe	TRW805	14-09-2018	Secobra Recherches S.A.	SEC 84-07-2

#### 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 Botanical name of the species	Ned. Benaming Dutch name of the species	RVP-nummer Application number	Benaming Denomination	Naam rechthebbende Holder of the title	Volgnr. inschr. Granting number	Datum inschr. Granting date
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL986	Coruna	Bejo Zaden B.V.	41968	24-09-2018
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL987	Zaragoza	Bejo Zaden B.V.	41969	24-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1698	Kiruna	Syngenta Participations AG	41958	03-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1716	Gialte	Enza Zaden Beheer B.V.	41712	24-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1717	Ardanza	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	41965	19-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1727	Mavera	Enza Zaden Beheer B.V.	41714	24-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1729	Koh Chang	De Bolster B.V.	41966	19-09-2018
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3679	Subenas	Rijk Zwaan Zaaideelt en Zaadhandel B.V.	41962	10-09-2018
Lilium longiflorum L.	Lelie (longiflorum)	LEL3461	Miracle	Mak Breeding Rights B.V.	41952	28-09-2018
Lilium longiflorum L.	Lelie (longiflorum)	LEL3461	Miracle	Arroyo Rights B.V.	41952	28-09-2018
Phaseolus coccineus L.	Pronkboon	BOP81	Naivasha	A.L. Tozer Ltd.	41951	28-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT2921	Hierro	Syngenta Participations AG	41967	24-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3165	Vulspot	Nunhems B.V.	41972	25-09-2018





## 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 Botanical name of the species	Ned. benaming Dutch name of the species	RVP-nummer Application number	Benaming Denomination	Instandhouder Maintainer	Volgnr. inschr. Granting number	Datum inschr. Granting date
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG974	Caoba	Enza Zaden Seed Operations B.V.	41979	28-09-2018
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG975	Monastrell	Enza Zaden Seed Operations B.V.	41978	28-09-2018
Beta vulgaris L.	Snijbiet	BSN1527	Charbell	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	41961	04-09-2018
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL986	Coruna	Bejo Zaden B.V.	41968	24-09-2018
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL987	Zaragoza	Bejo Zaden B.V.	41969	24-09-2018
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL995	Speedstar	Syngenta Seeds B.V.	41974	26-09-2018
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL997	Mardi	Enza Zaden Seed Operations B.V.	41977	28-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1698	Kiruna	Syngenta Seeds B.V.	41958	03-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1717	Ardanza	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	41965	19-09-2018
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS1729	Koh Chang	De Bolster B.V.	41966	19-09-2018
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3679	Subenas	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	41962	10-09-2018
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3802	Icebazaar	Syngenta Seeds B.V.	41963	12-09-2018
Lolium perenne L.	Engels raaigras	RGE1603	Flavinus	Deutsche Saatveredelung AG	41975	27-09-2018
Phaseolus coccineus L.	Pronkboon	BOP81	Naivasha	A.L. Tozer Ltd.	41951	28-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT2921	Hierro	Syngenta Seeds B.V.	41967	24-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3135	Laudrup	Enza Zaden Seed Operations B.V.	41964	18-09-2018
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT3165	Vulspot	Nunhems B.V.	41972	25-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD2373	Riviera	Coöperatie Agrico U.A.	41973	25-09-2018
Trifolium repens L.	Witte klaver	KLW47	Liflex	Deutsche Saatveredelung AG	41943	25-09-2018

### V. WIJZIGINGEN BETREFFENDE DE AANVRAGER, DE VERTEGENWOORDIGER VOOR DE PROCEDURE, DE INSTANDHOUDER OF DE HOUDER VAN EEN KWEKERSRECHT

*(Changes in the person of the applicant or of the procedural representative, the maintainer or titleholder)*

#### OVERGANG VAN AANVRAGEN

*Transfer of applications*

Lat. benaming Botanical name of the species	Ned. benaming Dutch name of the species	RVP-nummer Application number	Benaming Denomination	Naam eerdere aanvrager Former applicant	Naam nieuwe aanvrager New applicant	Datum overgang Transfer date
Brassica oleracea L. (Brussels Sprout Group)	Spruitkool	KSP277	Pontus	Bejo Zaden B.V.	Bejo Zaden / Elsoms Seeds Ltd.	25-09-2018
Brassica oleracea L. (Brussels Sprout Group)	Spruitkool	KSP281		Bejo Zaden B.V.	Bejo Zaden / Elsoms Seeds Ltd.	25-09-2018
Brassica oleracea L. (Brussels Sprout Group)	Spruitkool	KSP282		Bejo Zaden B.V.	Bejo Zaden / Elsoms Seeds Ltd.	25-09-2018
Brassica oleracea L. (Brussels Sprout Group)	Spruitkool	KSP283		Bejo Zaden B.V.	Bejo Zaden / Elsoms Seeds Ltd.	25-09-2018
Brassica oleracea L. (Brussels Sprout Group)	Spruitkool	KSP283		Elsoms Seeds Ltd.	Bejo Zaden / Elsoms Seeds Ltd.	25-09-2018



Lat. benaming	Ned. benaming	RVP-nummer	Benaming	Naam eerdere aanvrager	Naam nieuwe aanvrager	Datum overgang
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Application number	Denomination	Former applicant	New applicant	Transfer date
Brassica oleracea L. (Sprouting Broccoli/ Calabrese Group)	Broccoli	KBR225	Burgundy	Bejo Zaden B.V.	Bejo Zaden / Elsoms Seeds Ltd.	25-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD1675	Janke		H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD1782	Lacetta		H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD1782	Lacetta		H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD1782	Lacetta		H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD1783	Primavera		H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD1783	Primavera		H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD1783	Primavera		H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD1915	Kastelli		H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	ARD1915	Kastelli		H. Kannegieter	10-09-2018

## OVERGANG VAN KWEKERSRECHT

(Transfer of a Plant Breeders' Rights)

Lat. benaming	Ned. benaming	Volgnr. inschr. Granting number	Benaming	Naam eerdere rechthebbende	Naam nieuwe rechthebbende	Datum overgang
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Granting number	Denomination	Former holder of the title	New holder of the title	Transfer date
Allium cepa L. (Aggregatum Group)	Sjalot	39963	Edelotte		Gourmet C.V.	19-09-2018
Incarvillea delavayi Bureau & Franch.	Incarvillea delavayi	14749	Snowtop		Verbruggen & Zn.	24-09-2018
Muscari Mill.	Muscari Mill.	21658	Atlantic	Paul van Bentem Bloembollen B.V.	Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Muscari Mill.	Muscari Mill.	34497	Big Smile	Paul van Bentem Bloembollen B.V.	Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	34304	Kastelli	H. Kannegieter	H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	31121	Lacetta		H. Kannegieter	10-09-2018
Solanum tuberosum L.	Aardappel	31122	Primavera		H. Kannegieter	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	32649	Ad Rem Parrot	Future Rights B.V.	Coop. Kwekers- vereniging Spring Colours UA	17-09-2018
Tulipa L.	Tulp	32354	Destination		G. Reus dienstverlening	21-08-2018
Tulipa L.	Tulp	29608	Exotic Parrot	Paul van Bentem Bloembollen B.V.	Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	29495	Flower Power	Paul van Bentem Bloembollen B.V.	Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	16321	Funny Girl		Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	20644	Orca	Reus	G. Reus dienstverlening	21-08-2018
Tulipa L.	Tulp	21714	Popcorn	Paul van Bentem Bloembollen B.V.	Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	30148	Pretty Lady	Paul van Bentem Bloembollen B.V.	Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	34659	Pretty Love	Paul van Bentem Bloembollen B.V.	Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	14153	Pretty Woman		Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	34093	Ravana	Paul van Bentem Bloembollen B.V.	Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	19033	Sweet Love		Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018
Tulipa L.	Tulp	30548	Temptation	Paul van Bentem Bloembollen B.V.	Paul van Bentem Beheer B.V.	10-09-2018



## WIJZIGING VAN INSTANDHOUDER VAN EEN TOEGELATEN RAS

### *Change of maintainer of a listed variety*

Lat. benaming	Ned. benaming	Volgnr. inschr.	Benaming	Naam eerdere instandhouder	Naam nieuwe rechthebbende	Datum wijziging
Botanical name of the species	Dutch name of the species	Granting number	Denomination	Name former maintainer	Name new maintainer	Effect date
Solanum tuberosum L.	Aardappel	31122	Primavera	H. Kannegieter	H. Kannegieter	10-09-2018

## 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
Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC. Cucumis sativus L.	Wittekool	KWI631	Salidor	Syngenta Crop Protection AG	37628	18-09-2018
	Komkommer	KMK1012	Mirador	Nunhems B.V.	35582	12-09-2018

## 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	Expiration Date
Chrysanthemum L.	Chrysanthemum L.	CHR1652	Yellow Wonder	Zanten Middelburg B.V.	13423	15-09-2018
Chrysanthemum L.	Chrysanthemum L.	CHR1652	Yellow Wonder	Maatschap W.A. Leeksema en A.H. Persoon	13423	15-09-2018
Chrysanthemum L.	Chrysanthemum L.	CHR1694	Dark Reagan	C.B.A. Research B.V.	13408	08-09-2018
Ficus benjamina L.	Ficus benjamina	WNG18	Vivian	J. van Geest Holding B.V.	13417	10-09-2018
Ficus benjamina L.	Ficus benjamina	WNG28	Danielle	J. van Geest Holding B.V.	13419	10-09-2018
Hordeum vulgare L.	Gerst	GRS384	Trasco	Wiersum Plantbreeding B.V.	13441	30-09-2018
Kalanchoe Adans.	Kalanchoe	KLN202	Pico	Fides B.V.	13364	03-09-2018
Kalanchoe Adans.	Kalanchoe	KLN202	Pico	Fides B.V.	13364	03-09-2018
Rosa L.	Roos	ROO1788	Spevu	Jan Spek Rozen B.V.	13369	07-09-2018
Rosa L.	Roos	ROO1957	Pouluf	Pernille + Mogens N. Olesen, P	13430	16-09-2018

## 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 ROELOFARENDSEVEEN) WITHIN TWO MONTHS AFTER PUBLICATION DATE.)

Lat. benaming Botanical name of the species	Ned. benaming Dutch name of the species	RVP-nummer Application number	Benaming Denomination	Instandhouder Maintainer	Volgnr. inschr. Granting number
Allium cepa L. (Cepa Group)	Ui	UIG904	Madara	Allium Seeds UK Ltd.	40057
Beta vulgaris L.	Suikerbiet	BSU1203	BTS 470	KWS Saat AG	37951
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL338	Colden	Syngenta Seeds B.V.	29259
Brassica oleracea L. (Cauliflower Group)	Bloemkool	KBL584	Lorien	Syngenta Seeds B.V.	23636
Brassica oleracea L. (Sprouting Broccoli/ Calabrese Group)	Broccoli	KBR162	Bay Meadows Cemes	Syngenta Seeds B.V.	32687
Brassica oleracea L. (Sprouting Broccoli/ Calabrese Group)	Broccoli	KBR179	Monteco	Syngenta Seeds B.V.	35411
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI188	Metalor	Syngenta Seeds B.V.	22634
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI439	Robustor	Syngenta Seeds B.V.	24095
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI579	Minque	Syngenta Seeds B.V.	33060
Brassica oleracea L. (White Cabbage Group)	Wittekool	KWI631	Salidor	Syngenta Seeds B.V.	37628
Capsicum annuum L.	Paprika/Spaanse peper	PPS73	Paso Real	Hi-Tech Seeds B.V.	24700
Cucumis sativus L.	Komkommer	KMK1012	Mirador	Nunhems B.V.	35582
Lactuca sativa L.	Sla	SLA2856	Babybel	Bejo Zaden B.V.	33567
Lactuca sativa L.	Sla	SLA2893	Summerbel	Bejo Zaden B.V.	35097
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3617	Campito	Bejo Zaden B.V.	40805
Lactuca sativa L.	Sla	SLA3620	Elsita	Bejo Zaden B.V.	40929
Solanum lycopersicum L.	Tomaat		Besor	Hi-Tech Seeds B.V.	
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT1264	Lycos	ISI Sementi S.P.A	27443
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT1364	Notorious	ISI Sementi S.P.A	27543
Solanum lycopersicum L.	Tomaat	TMT912	Carmit	Hi-Tech Seeds B.V.	27091

## *Gewijzigde minimumnormen voor Cultuur- en Gebruikswaarde van rassen voor opname op de Nationale lijst voor landbouwgewassen*

### Inleiding

Om te worden toegelaten tot de Nationale lijst van landbouwgewassen moet een ras naast voldoende onderscheidbaarheid, uniformiteit en stabiliteit (DUS) ook voldoende cultuur- en gebruikswaarde hebben. De EU-richtlijn (2002/53/EG) beschrijft voldoende cultuur- en gebruikswaarde als een "verbetering" van het bestaande sortiment "hetzij voor de teelt, hetzij voor de valorisatie van de oogst of de daaruit verkregen producten". De kenmerken aan de hand waarvan de cultuur- en gebruikswaarde moet worden onderzocht zijn (1) opbrengst, (2) resistentie tegen schadelijke organismen, (3) gedrag ten opzichte van milieufactoren en (4) kwaliteit (bijlage van EU-richtlijn 2003/90/EG). In onderstaande notitie wordt het begrip verbetering nader uitgewerkt vanuit de optiek van de Raad voor plantensoorten (Rvp) en worden de normen genoemd die van toepassing zijn voor de toelating van rassen op de Nationale lijst voor Landbouwgewassen.

### 1. Welke prioriteiten hanteert de Raad bij de toelating van landbouwgewassen?

In het overheidsbeleid voor de landbouw zijn voedselveiligheid en voedselzekerheid belangrijke aandachtsgedebieden. Daarnaast eisen vraagstukken die te maken hebben met de vervanging van fossiele en minerale grondstoffen door grondstoffen uit de landbouw, de duurzaamheid van productiesystemen en het inspelen op de verandering van het klimaat steeds meer aandacht op. Duidelijk is dat het verbeteren van rassen in de zin van opbrengst en kwaliteit, in de eerste plaats een belang is van de kweker die rassen ontwikkelt en de gebruiker van de rassen, de landbouwer, die baat heeft is bij een goed renderende teelt. Evengoed is er ook een direct verband tussen opbrengst en kwaliteit met de ecologische voetafdruk van de landbouwproductie, een onderwerp dat binnen het



beleid van de overheid een belangrijke plaats inneemt. Daarnaast houden opbrengst en kwaliteit ook een direct verband met de concurrentiekracht van de Nederlandse landbouw t.o.v. de landbouw in andere landen.

In de communicatie tussen kweker en teler spelen bij de grote landbouwgewassen (behalve de aardappel) de resultaten van het onderzoek ten behoeve van de aanbevelende rassenlijst voor landbouwgewassen dat aanvullend op het wettelijk cultuur- en gebruikswaardeonderzoek (CGO) plaatsvindt, een belangrijke rol. Op basis daarvan kan de teler een weloverwogen rassenkeuze maken met inschatting van de risico's voor zijn bedrijf.

Een continue verbetering van het rassensortiment is inherent aan het systeem waarbij het cultuur- en gebruikswaardeonderzoek (CGO) voor de Aanbevelende rassenlijst gecombineerd is met het cultuur- en gebruikswaardeonderzoek (CGO) voor de Nationale lijst- voor de gewassen waarvoor dat mogelijk is.

Naast sturing via het toelatingsbeleid van rassen, beschikt de overheid over diverse instrumenten om invloed uit te oefenen op het gebied van de teelt en het gebruik van landbouwgewassen. Voorbeelden zijn o.a.: regelingen op het punt van het tegengaan van wratziekte, Phytophthora en aardappelmoeheid, wettelijke drempelwaarden voor het DON gehalte in tarwe en regelgeving op het gebied van GMO's.

De sturende rol van de Rvp bij de toelating van rassen van landbouwgewassen ligt vooral op punten met een algemeen maatschappelijk belang. De normen die de Rvp hanteert bij de toelating dienen gericht te zijn op verbetering in die zin.

Daartoe wordt onderscheid gemaakt tussen raskenmerken die van belang zijn voor de bescherming van de teelt in het algemeen en daarmee een gemeenschappelijk belang dienen en anderzijds kenmerken die beschouwd kunnen worden als risico-eigenschappen voor de gebruikers van de rassen (teler, consument, handel en industrie).

De begrippen 'bescherming van de teelt in het algemeen' en 'risico-eigenschappen voor de gebruiker' worden hieronder nader uitgewerkt om inzicht te geven en een indeling te maken in de veelheid van kenmerken die een rol spelen bij het CGO van de verschillende landbouwgewassen.

In de bijgevoegde tabel worden deze kenmerken per gewas weergegeven met de voorgestelde norm. Het overzicht van de in de tabel beschreven eigenschappen is beperkt tot de eigenschappen waarvoor binnen het huidige CGO een cijfer wordt gegeven. In principe zijn dit de eigenschappen die van economisch belang zijn voor de betreffende teelt.

## **2. Drie categorieën van raseigenschappen**

### ***2a. Eigenschappen die van belang zijn voor de bescherming van de teelt in het algemeen (categorie A)***

Het is evident dat met de teelt van een gewas een financiële opbrengst behaald moet kunnen worden die het voor de teler aantrekkelijk maakt om het gewas te telen. Hierbij speelt ook de concurrentie met de teelt in het buitenland een grote rol.

Als het gaat om de eigenschappen die van belang zijn voor de bescherming van de teelt gaat het vooral om eigenschappen die een rol spelen bij het beheersen van de infectiedruk van die pathogenen die een bedreiging vormen voor een teelt. Behalve voor de betreffende teler (en zijn burens) heeft de mate waarin en wijze waarop de infectiedruk wordt beheerst, ook gevolgen voor het milieu. De teelt van resistente rassen kan bijdragen aan het terugdringen van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen.

De mate waarin verschillende pathogenen een bedreiging vormen, hangt af van de wijze waarop ze zich vermeerderen en verspreiden en van de mogelijkheden om dit proces via vruchtwisseling, zaadontsmetting, gewasbescherming of andere maatregelen te beheersen.

Schimmels (en schimmelachtigen) die door de wind worden verspreid (airborne) kunnen bij voldoende aanbod van vatbaar plantmateriaal in korte tijd tot grootschalige epidemieën leiden. (Klasische) voorbeelden zijn Phytophthora bij aardappelen en gele roest en (meer recent) Fusarium bij tarwe. Deze schimmels verspreiden zich binnen het gewas ook via (spat)druppels (splashborne).

De meeste bladschimmels zijn met fungiciden geheel of gedeeltelijk te bestrijden. Een teler zal vanuit economische overwegingen alleen preventief spuiten voor die schimmels die structureel voorkomen en zich zo mogelijk baseren op adviesmodules.

Schimmels die via de bodem of gewasresten verspreid worden (soilborne), zijn in principe door een goede vruchtwisseling en bedrijfshygiëne te beheersen. Wanneer bekend is dat een perceel besmet is met een bepaald pathogeen, kan gekozen worden voor een gewas of een ras dat niet vatbaar of ongevoelig is voor het betreffende pathogeen.

Schimmels die via zaad- of pootgoed verspreid worden (seedborne), zijn in principe door een goede bedrijfshygiëne te beheersen.

Bacterieziekten worden verspreid via besmet plant- en pootgoed. Voor ringrot en bruinrot bij aardappelen zijn fytosanitaire maatregelen van kracht om verspreiding te voorkomen.

Aaltjes zijn te beperken door een goede vruchtwisseling, bedrijfshygiëne, door het gebruik van resistente rassen en door de teelt van lokgewassen.





Virusziekten zijn deels te beheersen door gebruik van gezond zaad- en pootgoed.

Voor virussen die worden overgebracht door insecten, is infectie tijdens het teeltseizoen sterk afhankelijk van weersomstandigheden.

Insecten kunnen bedreigend zijn voor bepaalde teelten (bijv. bladluizen in de aardappelteelt). Zolang resistentiegenen tegen insecten in de veredeling van akkerbouwgewassen geen rol spelen, is het beheersen van insectenplagen een kwestie van de juiste teeltmaatregelen en niet van de toelating van rassen.

### **2b. Risico-eigenschappen voor de teler (categorie B)**

In principe is elk raskenmerk dat bijdraagt aan de opbrengst van een gewas een risico eigenschap voor de teler, die mede door de keuze van het ras bepaalt welke mate van risico hij of zij wil nemen. Met uitzondering van enkele risico's waartegen nauwelijks maatregelen te nemen zijn, zoals vorstschade en (soms) legering, geldt voor de meeste eigenschappen dat controle in min of meer beperkte mate mogelijk is. Daarbij zullen steeds de kosten (van zaaigoed, gewasbescherming, bemesting, groeiregulatie etc.) worden afgewogen tegen de baten. Voor zover eigenschappen geen bedreiging vormen voor de omgeving (omringende telers en milieu), beschouwt de Rvp ze in principe als een individuele verantwoordelijkheid van de teler en daarom is voor de rassen in deze categorie (B) sprake van een minimumnorm die maakt dat het totale rassenpakket naar een hoger peil wordt getild (hoewel deze categorie eigenschappen strikt genomen niet direct van belang is voor de Rvp). Op deze wijze beperkt het toelatingsbeleid voor rassen in deze categorie zich tot het uitsluiten van de minst presterende rassen, die niet voldoen aan de in de minimumnormen gestelde eisen.

### **2c. Risico-eigenschappen voor de consument (categorie C)**

Sturing op raskenmerken die betrekking hebben op de volksgezondheid is uiteraard alleen mogelijk op kenmerken die binnen het CGO worden beoordeeld. Het gaat daarmee om inhoudstoffen met een toxisch of psychotrop karakter.

Met het oog op sturing op dit aspect, ligt het voor de hand om onderscheid te maken tussen Jood en feed gewassen, en gewassen die geteeld worden als groenberenster of loggewas.

## **3. Niveau van de normen voor toelating**

De normen voor de meeste raseigenschappen zijn in de loop der jaren empirisch in het rassenonderzoek tot stand gekomen. De nmm is in de meeste gevallen gerelateerd aan de rassen die in de praktijk als een grensgeval voor bepaalde risico's worden ervaren.

In de categorie A en C is de daaruit voortvloeiende grenswaarde in het verleden meestal ingesteld op een 6 (minder dan een 6 is voor deze categorie onvoldoende).

Voor eigenschappen waarvan het belang voornamelijk bij de individuele teler ligt (categorie B), is gekozen voor een lage norm (in de meeste gevallen een 5) die gericht is op het uitsluiten van de rassen die onvoldoende presteren.

Behalve bovengenoemde minimumnormen wordt ook het indexcijfer, dat gebaseerd is op de waarderingscijfers van meerdere eigenschappen, als toelatingsnorm gehanteerd.

Door het gebruik van dezelfde index voor de Nationale en de Aanbevelende rassenlijst, wordt de verbetering tot uitdrukking gebracht (waarmee wordt voldaan aan de Europese richtlijn) en is een zo efficiënt mogelijke organisatie van het CGO (integrale beproeving voor toelating en aanbeveling) gegarandeerd.

### *Slotopmerkingen*

De voorgestelde normen zijn een weerspiegeling van de eisen die op dit moment aan de rassen van landbouwgewassen gesteld worden door overheid en gebruikers, maar ook van de mate van beschikbaarheid van bijvoorbeeld specifieke resistenties in rassen. Ze worden aangepast als zich nieuwe ontwikkelingen voordoen.

De Rvp behoudt zich het recht voor om in individuele gevallen af te wijken van de hier genoemde normen. Dit zou bijvoorbeeld kunnen gelden voor 'specialties', bedoeld voor een speciale (niche) markt.

Wanneer een ras op grond van de resultaten van twee jaar CGO niet voldoet aan de norm voor een bepaalde eigenschap, maar na drie jaar CGO wel, dan kan het ras alsnog worden toegelaten.

### **Minimumnormen voor opname op de Nationale lijst Landbouw**

(zie toelichting onder tabel)



	Nationale lijst (Rvp)	Aanbevelende Rassenlijst (CSAR)	Soort eigenschap	Argumentatie/ opmerkingen
<b>Wintertarwe</b>				
Wintervastheid	B	5	5.5	mits gegevens beschikbaar zijn
Stevigheid	B	5	6	
Meeldauw	A	5	5	schimmel; airborne; komt elk jaar voor
Bruine roest	A	6	6	schimmel; airborne; komt elk jaar voor
Gele roest	A	6	6	schimmel; airborne; komt elk jaar voor
Bladvlekken (Septoria)	A	5.5	5.5	schimmel; air-/splashborne; komt elk jaar voor
Fusarium in de aar	A/C	6	6	schimmel; seed-/soil-/airborne; <i>F.culmorum</i> en <i>F.graminearum</i> produceren toxische stoffen; er is een EU regelgeving voor DON gehalte
Oogvlekkenziekte	B	-		schimmel (soilborne); komt sporadisch voor; wordt niet meer beoordeeld in CGO
Index	B	>97	> 100	
<b>Zomertarwe</b>				
Stevigheid	B	5	6	
Meeldauw	A	5	5	schimmel; airborne; komt elk jaar voor
Bruine roest	A	6	6	schimmel; airborne; komt elk jaar voor
Gele roest	A	6	6	schimmel; airborne; komt sporadisch voor
Bladvlekken (Septoria)	A	5.5	5.5	schimmel; air-/splashborne; komt elk jaar voor
Fusarium in de aar	A/C	6		
Index 1)	B	>97	> 100	
<b>Zomergerst</b>				
Stevigheid	B	5	6,5	
Meeldauw	A	6	6	schimmel; airborne; komt elk jaar voor
Netvlekken	A	6	6	schimmel; air-/splashborne; komt elk jaar voor
Bladvlekken (Rhynchosporium)	A	5.5	5.5	schimmel; air-/splashborne; komt elk jaar voor
Index 1)	B	>97	> 100	
<b>Engels raaigras</b>				
Voorjaarsontwikkeling	B	-	2n / 4n	
Standvastigheid	B	6	7.8/7.3	
Wintervastheid	B	5	6.5	mits gegevens beschikbaar zijn
Kroonroest	A	6	7.3	schimmel; airhome
Ds opbrengst (rel)	B	-	95	
Ds opbrengst 1e snede (rel)	B	-	90	
<b>Timothee</b>				
Concurrentievermogen	B	-	6	
Standvastigheid	B	-	6	
Paarse Bladvlekkenziekte	A	5	5,5	schimmel, air-/splashborne
Drogstofopbrengst (rel)	B	-	95	
<b>Gele mosterd</b>				
			bca1/bca2	bca1/bca2
Laatheid bloei (lb)	B	5-jun		6-jul
Snelheid grondbedekking (gb)	B	6-jun		7-jul
				<b>strengere norm voor bca-2 dan voor bca-1 rassen</b>



	Nationale lijst (Rvp)	Aanbevelende Rassenlijst (CSAR)	Soort eigenschap	Argumentatie/ opmerkingen
Totaalscore lb+gb	B	-	14/16	
BCA resistentie	B	>bca 2	bca 1/bca2	>bca 2 betekent minimaal bca 2
Alternaria	B			schimmel; soil-/seedborne; kans op overdracht van Alternaria spp. Alleen op koolgewassen
<b>Blarammenas (najaar)</b>			<b>bca1/bca2</b>	strengere norm voor bca-2 dan voor bca-1 rassen
laathheid bloei (lb)	B	5-jun	5,5/6,5	
Snelheid grondbedekking (gb)	B	6-jun	6,5/7	
Totaalscore lb+ gb	B	-	13,5/15,5	
BCA resistentie	B	>bca 2	>bca 2	
Meloidogyne chitwoodi (Mc)	B	>bca 2 en/of Mc	>bca 2 niet verplicht	
<b>Aardappelen</b>				
SGA	Cm	<st. ras		glycoalkaloïden zijn toxisch voor de mens. Standaardras afhankelijk van gebruik: zetmeel: Aventura/ consumptie: Innovator (vanaf 2015 het enige referentieras)
Phytophthora	A	-		Oömyceet; air-/ splashborne; teeltvoorschriften overheid/toezicht NVWA om verspreiding tegen te gaan; er zijn enkele rassen op de markt met phytophthora-resistentie maar het is nog niet mogelijk een algemene minimumnorm te stellen.
Virusziekte Yntn	A	5		
Wrastziekte	B	-		schimmel; soilborne; quarantaineziekte/ teeltvoorschriften overheid/ toezicht NVWA
Am (aardappelcysteaaltje)	B	-		nematode; teeltvoorschriften overheid/ toezicht NVWA
<b>Snij- en korrelmaïs</b>				
Stevigheid	B	5	6	
stengelrot	A/C	6	6	schimmel; seed/soil/ airborne; overleeft in de grond en op gewasresten; produceert toxine DON; tast ook graangewassen aan
buihlenbrnd (Ustilago)	B			schimmel; komt sporadisch voor; overleeft in de bodem
Index	B	> 97	>100	
<b>Suikerbieten</b>				
Financiële opbrengt	B	>97	>100	
<b>Cichorei</b>				
Financiële opbrengt	B	>97	>100	
<b>Witte Klaver</b>				Op basis van geringe ervaring met (lopende) proeven kunnen nog geen minimum normen gesteld worden



	Nationale lijst (Rvp)	Aanbevelende Rassenlijst (CSAR)	Soort eigenschap	Argumentatie/ opmerkingen
Spelt				Verbetering sortiment (idem)
Japanse haver				Verbetering sortiment (idem)
Sorghum				Verbetering sortiment (idem)
Voederbiet				Verbetering sortiment (idem)

### ***Toelichting bij de tabel***

**De tabel heeft betrekking op gewassen waarvoor in Nederland jaarlijks officieel CGO wordt uitgevoerd. Voor kleine landbouwgewassen wordt, wanneer daaraan behoefte is, ook officieel CGO uitgevoerd. Het criterium voor opname is in die gevallen dat het aangemelde ras een verbetering moet zijn ten opzichte van het al op de markt beschikbare sortiment.**

#### **Kolom 1 (Gewas/eigenschap)**

De genoemde gewassen zijn die gewassen waarvoor op dit moment CGO wordt uitgevoerd. De eigenschappen die in de tabel worden beschreven, zijn eigenschappen die binnen het CGO worden waargenomen.

De index is de index die wordt gehanteerd voor opname op de Aanbevelende rassenlijst met het gemiddelde van de A- en N-rassen als referentie. Sommige gewasgroepen (granen) hanteren 0 in plaats van 1 00 als referentiewaarde voor de index.

#### **Kolom 2 (Soort eigenschap)**

De eigenschappen zijn ingedeeld in de categorieën zoals in de voorafgaande tekst beschreven: A= belang voor de teelt in algemene zin (inclusief milieu)

B = risico voor de teler

C =risico voor de consument (mens) of voor dier (diervoeding)

#### **Kolom 3 (Nationale Lijst-Rvp)**

Minimumnormen die door de Rvp zijn vastgesteld voor opname op de Nationale Rassenlijst. De vermelde normen zijn de afgeronde waarden. De (hele en halve) cijfers worden afgerond volgens de regels die worden gehanteerd bij de vaststelling van de Rassenlijstcijfers.

#### ***Kolom 4 (Aanbevelende rassenlijst CSAR)***

Minimumnormen die door CSAR worden gehanteerd voor opname op de Aanbevelende rassenlijst; Ongekleurde delen van de kolom betekent dat er van het betreffende gewas geen Aanbevelende Lijst wordt uitgebracht.

#### ***Terminologie***

Airborne verspreiding door de lucht  
Splashborne verspreiding door druppels (spatten)  
Seedborne verspreiding met het zaad  
Soilborne verspreiding via grond/stoppelresten

Bca-1: rassen met een pf/pi waarde < 0,1 (d.w.z. >90% van de aaltjespopulatie wordt afgebroken) in de toest op resistentie tegen bietencystealtjes



---

Bca-2: rassen met een pf/pi waarde tussen 0,1 en 0,3 (d.w.z. minimaal 70% van de aaltjespopulatie wordt afgebroken) in de toets op bietencysteaaaltjesresistentie

**Deze beleidsnotitie betreft het “Beleid omtrent de minimumnormen voor Cultuur- en Gebruiks-  
waarde van rassen voor opname op de Nationale lijst voor landbouwgewassen”.**

Deze notitie treedt in werking op de dag na ondertekening en werkt terug tot 1 augustus 2018.

*Vastgesteld te Wageningen, 14 september 2018*

*namens de Raad voor plantenrassen,  
L. van Vloten-Doting  
voorzitter*

*C.J.A. Groenewoud  
secretaris*