



Gazette oktober 2018 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 |
| 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 Saatzucht 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 Saatzucht 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 L. | Sierui | UIS38 | 20-09-2018 | Nollenzand B.V. | Magic | Magic |
| Allium cepa L. (Cepa Group) | Ui | UIG1070 | 28-09-2018 | Bejo Zaden/de Groot en Slot B.V. | Red Village | BGS 356 |
| Allium cepa L. (Cepa Group) | Ui | UIG1086 | 19-09-2018 | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | Codal | SV1964NG |
| 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 | B7087 |
| Beta vulgaris L. | Suikerbiet | BSU1552 | 25-09-2018 | MariboHilleshög ApS | Sentinel | HI0551 |
| Beta vulgaris L. | Kroot | KRT134 | 06-09-2018 | Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V. | Charnine | 69-400 RZ |
| Brassica napus L. (partim) | Koolzaad | KZB172 | 04-09-2018 | PGG Wrightson Seeds Limited | Redstart | C95H414 |
| Brassica oleracea L. (Cauliflower Group) | Bloemkool | KBL1049 | 25-09-2018 | Syngenta Seeds B.V. | Mayhof | SGC6811 |
| Brassica oleracea L. (Kohlrabi Group) | Koolrabi | KRB95 | 13-09-2018 | Bejo Zaden B.V. | Konstance | Bejo 3005 |
| Brassica oleracea L. (White Cabbage Group) | Wittekool | KWI770 | 25-09-2018 | Syngenta Seeds B.V. | Pitagoras | SGW0443 |
| Capsicum annuum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1894 | 20-09-2018 | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | Finley | DRPB2621 |
| Capsicum annuum 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 |
| Cucumis melo L. | Meloen | MLN701 | 11-09-2018 | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | Portus | SVMP8001 |
| Cucumis sativus L. | Augurk | AGR285 | 19-09-2018 | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | Madrilene | SVCV2536 |
| 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 |
| Muscari Mill. | Druifjeshyacint | DHC151 | 17-09-2018 | Smakman Bloembollen Breezand B.V. | Cool Blues | MB27 |
| Muscari Mill. | Druifjeshyacint | DHC152 | 17-09-2018 | Smakman Bloembollen Breezand B.V. | Soulmate | Soulmate |
| Phaseolus vulgaris L. | Boon | BON2014 | 05-09-2018 | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | Gouti | SV3902GA |
| Raphanus sativus L. | Radijs | RDS303 | 24-09-2018 | Syngenta Seeds B.V. | Sansibar | SGR0585 |
| 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 |
| Solanum lycopersicum L. | Tomaat | TMT3399 | 20-09-2018 | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | Besuto | SVTH8901 |



| 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 |
| Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner | Tomaat onderstam | TMR61 | 20-09-2018 | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | Itzafort | DR0656TX |
| Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner | Tomaat onderstam | TMR62 | 21-09-2018 | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | Equipfort | DRTX0018 |
| 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 |
| Tulipa L. | Tulp | TLP2820 | 14-09-2018 | J.A. Borst Bloembollen B.V. | Zanzibar | Zanzibar |
| 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 | EGI4103 |
| 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 | Queen KWS | KWS Saat SE Finanzbuchhaltung | 7K743 | 16-09-2018 |
| 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 annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1811 | Balary | Nunhems B.V. | NUN 57048 PPS | 16-09-2018 |
| Capsicum annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1832 | Trombon | Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V. | 35-1135 RZ | 16-09-2018 |
| Capsicum annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1847 | Sabour | Enza Zaden Beheer B.V. | E20B.0223 | 16-09-2018 |
| Capsicum annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1851 | Dione | Enza Zaden Beheer B.V. | E20C.10235 | 16-09-2018 |
| Capsicum annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1852 | Diamo | Enza Zaden Beheer B.V. | E20B.10270 | 16-09-2018 |
| Capsicum annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1853 | E20S10300 | Enza Zaden Beheer B.V. | E20S.10300 | 16-09-2018 |
| Capsicum annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1854 | Kusari | Syngenta Seeds B.V. | BF151410 | 16-09-2018 |
| Capsicum annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1855 | Nefeli | Multi Tohum San. Tic. A.S. | 14P0377 | 16-09-2018 |
| Capsicum annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1856 | Alison | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | DRPB1709 | 16-09-2018 |
| Capsicum annum L. | Paprika/Spaanse peper | PPS1857 | Berkeley | Monsanto Vegetable IP Management B.V. | DRPB2628 | 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 | | |
| 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 Looft Lily Innovation B.V. | DL 1127 | 16-09-2018 |
| Lilium L. | Lelie | LEL3565 | DL 111726 | De Looft Lily Innovation B.V. | DL 111726 | 16-09-2018 |
| Lilium L. | Lelie | LEL3566 | DL 112740 | De Looft Lily Innovation B.V. | DL 112740 | 16-09-2018 |
| Lilium L. | Lelie | LEL3567 | DL 144868 | De Looft 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 |
| 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 |



| 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 | | |
| 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 Date of denomination | Aanvrager Applicant | Naamsvoorstel huidige Denomination proposal current | Naamsvoorstel vorig Denomination proposal previous |
|--|---------------------------|--------------------|--|----------------------------|---|--|
| Botanical name of the species | Dutch name of the species | Application number | Date of denomination | Applicant | Denomination proposal current | Denomination proposal previous |
| 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 Previously Determined Denomination | Aanvrager Applicant | Vastgestelde Rasbenaming Determined Denomination | Datum vaststelling Approval date |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|--|---------------------|--|----------------------------------|
| 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 Withdrawal date | Aanvrager Applicant | Voorlopige aanduiding Breeder's reference |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|---|---|
| Botanical name of the species | Dutch name of the species | Application number | Withdrawal date | Applicant | Breeder's reference |
| Capsicum annum 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 |



| Lat. benaming | Ned. benaming | RVP-nummer | Datum intrekking Withdrawal date | Aanvrager | Voorlopige aanduiding Breeder's reference |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| Botanical name of the species | Dutch name of the species | Application number | | Applicant | |
| 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 Withdrawal date | Aanvrager | Voorlopige aanduiding Breeder's reference |
|--|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|---|
| Botanical name of the species | Dutch name of the species | Application number | | Applicant | |
| 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 annum 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 |
| 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 Zaadteelt 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 | 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. (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 |
| 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. | 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. Kwekersvereniging 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 |



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

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



VERSTRIJKEN VAN TERMIJN VAN KWEKERSRECHT

(Expiration Of Term Of Grow Rights)

| 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 verstrijken 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. Leeksmā 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 annum 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. | |



| 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 |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 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 plantenrassen (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 wrastziekte, Phytophthora en aardappelmoetheid, 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, zaadontmetting, 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. (Klassieke) 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 zaigoed, 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 uitfilteren 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 psychotroop karakter.

Met het oog op sturing op dit aspect, ligt het voor de hand om onderscheid te maken tussen *food en feed gewassen*, en gewassen die geteeld worden als groenbemester of lokgewas.



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 norm 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 uitfilteren 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)

| Soort eigenschap | Nationale lijst (Rvp) | Aanbevelende Rassenlijst (GSAR) | Argumentatie/opmerkingen | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Wintertarwe | | | | |
| 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 | |
| Zomertarwe | | | | |
| Stevigheid | B | 5 | 6 | |



| | Soort eigenschap | Nationale lijst (Rvp) | Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) | Argumentatie/opmerkingen |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| 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 Index 1) | A/C B | 6 >97 | > 100 | |
| Zomergerst | | | | |
| 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) Index 1) | A B | 5.5 >97 | 5.5 > 100 | schimmel; air-/splashborne; komt elk jaar voor |
| Engels raaigras | | | | |
| 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 | |
| Timothee | | | | |
| Concurrentievermogen | B | – | 6 | |
| Standvastigheid | B | – | 6 | |
| Paarse Bladvlekkenziekte | A | 5 | 5,5 | schimmel, air-/splashborne |
| Drogstofopbrengst (rel) | B | – | 95 | |
| Gele mosterd | | | | |
| | | bca1/bca2 | bca1/bca2 | strengere norm voor bca-2 dan voor bca-1 rassen |
| Laatheid bloei (lb) | B | 5-jun | 6-jul | |
| Snelheid grondbedekking (gb) | B | 6-jun | 7-jul | |
| 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 |
| Blarammenas (najaar) | | | | |
| | | | bca1/bca2 | strengere norm voor bca-2 dan voor bca-1 rassen |
| laatheid 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 | |
| Aardappelen | | | | |
| SGA | Cm | <st. ras | | glycoalkaloïden zijn toxisch voor de mens. Standaardras afhankelijk van gebruik: zetmeel: Aventra/ 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 | | |



| | Soort eigenschap | Nationale lijst (Rvp) | Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) | Argumentatie/opmerkingen |
|----------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| Wratziekte | B | - | | schimmel; soilborne; quarantaineziekte/ teeltvoorschriften overheid/toezicht NVWA |
| Am (aardappelcysteaaltje) | B | - | | nematode; teeltvoorschriften overheid/ toezicht NVWA |
| Snij- en korrelmaïs | | | | |
| Stevigheid | B | 5 | 6 | |
| stengelrot | A/C | 6 | 6 | |
| builenbrnd (Ustilago) | B | | | schimmel; seed/soil/airborne; overleeft in de grond en op gewasresten; produceert toxine DON; tast ook graangewassen aan |
| Index | B | > 97 | >100 | schimmel; komt sporadisch voor; overleeft in de bodem |
| Suikerbieten | | | | |
| Financiële opbrengt | B | >97 | >100 | |
| Cichorei | | | | |
| Financiële opbrengt | B | >97 | >100 | |
| Witte Klaver | | | | Op basis van geringe ervaring met (lopende) proeven kunnen nog geen minimum normen gesteld worden |
| Spelt | | | | Verbetering sortiment (idem) |
| Japane 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 100 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 toets op resistentie tegen bietencysteaaaltjes

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*