



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
*Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit*

Lijst kleine toepassingen

Update 2023

Versie 4.1

Datum 4 april 2023

Colofon

Projectnaam	Update Lijst Kleine Toepassingen
Versienummer	4.1

Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
Directie Handhaven | Divisie Regie & Expertise |
Afdeling Expertise | Team Natuur & gewasbescherming
Catharijnesingel 59 | Utrecht
Postbus 43006 | 3540 AA Utrecht

Inleiding

In Artikel 51 van de Verordening 1107/2009 is o.a. bepaald dat lidstaten maatregelen kunnen nemen om de uitbreiding van toelating van gewasbeschermingsmiddelen voor kleine toepassingen te faciliteren en dat zij een lijst van kleine toepassingen opstellen en geregeld bijwerken (art.51 lid 8). Onderstaand vindt U een update van de lijst kleine toepassingen

Voor de gebruikers van de lijst is het belangrijk dat de leeswijzer en de lijst kleine toepassingen als één geheel worden gepubliceerd. Onderstaande lijst (versie 4.1, april 2023) vervangt de eerder gepubliceerde lijst kleine toepassing (Versie 4.0, Ctgb 2020).

Leeswijzer bij lijst Kleine Toepassingen

In Artikel 51 van de Verordening 1107/2009 is o.a. bepaald dat lidstaten maatregelen kunnen nemen om de uitbreiding van toelating van gewasbeschermingsmiddelen voor kleine toepassingen te faciliteren en dat zij een lijst van kleine toepassingen opstellen en geregeld bijwerken (art.51 lid 8).

De voorgenomen toepassing moet klein van aard zijn (art.51 lid 2a). Een '*Kleine toepassing*' is in de Verordening (art. 3 lid 26) gedefinieerd als:

Het gebruik van een gewasbeschermingsmiddel in een bepaalde lidstaat op planten of plantaardige producten die:

- a. in die lidstaat niet op ruime schaal worden geteeld, of
- b. op ruime schaal worden geteeld, om te voldoen aan een uitzonderlijke behoefte op het gebied van gewasbescherming.

In Nederland wordt getoetst of een voorgenomen toepassing voldoet aan deze uitgangspunten.

- a) 'Niet op ruime schaal geteeld'. Hiervoor zijn arealgrenzen vastgesteld: voor de onbedekte teelt is sprake van een kleine teelt indien er 5000 hectare of minder van het gewas wordt geteeld en de voor de bedekte teelt geldt 1000 hectare of minder. Dit resulteert in de lijst Kleine Toepassingen.
- b) Indien het areaal groter is, dan wordt de 'uitzonderlijke behoefte' getoetst. Dit zijn toepassingen die in de regel niet standaard worden toegepast in de gewassen die op ruime schaal geteeld worden, maar alleen onder bepaalde omstandigheden. De aanvrager dient toetsbare informatie te leveren aan het NVWA Loket Kleine Toepassingen over de aard en de omvang van de toepassing. Op basis van de aangeleverde informatie stelt de NVWA een advies op of de aanvraag een kleine toepassing betreft.

Uitgangspunten lijst Kleine Toepassingen

1. De lijst betreft toepassingen/teelten die in Nederland klein zijn. Op de lijst Kleine Toepassingen staan zowel kleine teelten, kleine gewasgroepen, als kleine toepassingen in grote teelten op basis van 'uitzonderlijke behoefte'.
2. De lijst Kleine Toepassingen is opgesteld op basis van het geteelde areaal van een gewas. De lijst Kleine Toepassingen is voor zowel de benaming van de gewassen als de volgorde gebaseerd op de DTG¹. Voor vermelding op het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) gelden de voorwaarden zoals benoemd in de dan geldende versie van de DTG. Uitgangspunt voor het benoemen van een kleine teelt zijn de gewassen genoemd in de kolom gewassen/objecten van de DTG. Indien een gewas niet op de lijst Kleine Toepassingen voorkomt, is het mogelijk dat één of meerdere gewassen benoemd in de kolom 'opmerkingen' wel klein zijn (indien deze voldoen aan de criteria van een kleine

¹ DTG: Definitielijst toepassingsgebieden gewasbeschermingsmiddelen

toepassing). Hierover kan het [NVWA loket Kleine Toepassingen](#) advies geven.

3. Het areaal van de gewasgroep potplanten bedekte teelt is groter dan 1000 ha en voldoet daarmee niet aan het areaalcriterium van een kleine toepassing. De gewasgroep potplanten bedekte teelt kenmerkt zich door een grote diversiteit aan gewassen met verschillende teeltomstandigheden, teeltduur en gevoeligheid voor ziekten en plagen. Hierdoor is de inzet van een gewasbeschermingsmiddel niet in alle omstandigheden of teelten nodig en wordt een middel op een beperkt areaal van de gewasgroep toegepast. Daarmee voldoet de potplanten bedekte teelt, ongeacht de ziekte of plaag, aan het criterium uitzonderlijke behoefte (= kleine toepassing in een grote teelt). De NVWA kan ten behoeve van de advisering aan Ctgb bij de aanvrager vragen naar een onderbouwing van het gewasbeschermingsprobleem.
4. Het kan zijn dat een gewas wel op de lijst Kleine Toepassingen voorkomt, maar (nog) niet op de DTG. Dit wordt over het algemeen weer gelijk getrokken bij een update van de DTG. De lijst Kleine Toepassingen wordt periodiek geüpdatet.
5. De reden voor de uitzonderlijke behoefte in een grote teelt, wordt aangegeven in de kolom 'voorwaarde kleine toepassing'. Grofweg zijn er twee redenen opgenomen als 'uitzonderlijke behoefte': teeltwijze en aantaster.
 1. Teeltwijze betreft de wijze waarop het gewas geteeld wordt. Bedekt of onbedekt, in containers, substraat of in de grond e.d..
 2. De genoemde aantaster is een kleine plaag in een grote teelt waardoor de toepassing van een gewasbeschermingsmiddel onder voorwaarden aan de criteria voor 'uitzonderlijke behoefte' kan voldoen. De aantaster komt bijvoorbeeld alleen onder bepaalde omstandigheden voor, zoals regionaal, grondsoortgebonden, pleksgewijs, of is zeldzaam.

Gezien de specifieke inzetbaarheid van laag-risicomiddelen in het totale beschikbare pakket aan maatregelen en middelen worden alle toepassingen van laag-risicomiddelen gedurende de looptijd van het Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie gewasbescherming 2030 gezien als 'uitzonderlijke behoefte'. Uitbreidingen van toegelaten laag-risicomiddelen kunnen door het Ctgb als kleine toepassing worden beoordeeld en toegelaten, ongeacht het areaal waarop de toepassing plaatsvindt.

Andere omstandigheden waarin een toepassing kan voldoen aan de criteria voor 'uitzonderlijke behoefte' kan ook een specifieke toepassingsmethode zijn waardoor niet het gehele areaal behandeld kan worden, of een gewasbeschermingsmiddel dat met ruimere intervallen (meer dan een jaar) toegepast wordt.

De beoordeling van de 'uitzonderlijke behoefte' wordt gemaakt door de NVWA op basis van expert judgement waarin de toepassingswijze en het werkingsspectrum van het middel worden meegewogen in het advies van het [NVWA loket Kleine Toepassingen](#).

6. De genoemde gewas-aantaster combinaties op deze lijst worden alleen gezien als kleine toepassing wanneer het aan te vragen middel geen andere, algemeen voorkomende aantasters in hetzelfde gewas bestrijdt. Indien men van mening is dat het een kleine toepassing betreft is het raadzaam een advies van het NVWA Loket Kleine Toepassingen te vragen.
7. De lijst Kleine Toepassingen is niet uitputtend. Van een aantal gewassen zijn sterk verwante gewassen ook klein. Deze zijn vanwege de leesbaarheid niet met naam genoemd, maar zijn terug te vinden op de DTG (bijvoorbeeld postelein is inclusief winterpostelein en spinazie inclusief klaroen en raapstelen). Ook de toepassingen op basis van 'uitzonderlijke behoefte' zijn in deze lijst niet volledig.
8. De toepassingswijze van het middel bepaalt of de kleine toepassing binnen de Risk Envelope past. De basiscriteria voor aanvragen van kleine toepassingen zijn: geen hogere dosering, hogere frequentie of korter interval wat leidt tot een totaal hogere dosering en niet overstappen van een toelating in bedekte naar onbedekte teelt.
9. De uitbreiding van laag-risicomiddelen met kleine toepassingen worden door het Ctgb zoveel mogelijk administratief afgehandeld, waarbij geen beoordeling nodig is. Een beoordeling is bijvoorbeeld wel nodig wanneer voor de stof een maximale residu-limiet (MRL) geldt. Andere uitzonderingssituaties waarin een beoordeling nodig is, zijn per werkzame stof vastgesteld. De administratieve route geldt niet voor de toepassing van laag-risicomiddelen in grote teelten.
10. Er dient sprake te zijn van economische schade door het te claimen organisme. Alleen reële combinaties van plaagorganisme en teelt kunnen worden aangevraagd en toegelaten. Bij twijfel of er daadwerkelijk economische schade aan de teelt kan optreden, zal het Ctgb advies vragen aan de NVWA. De NVWA kan ten behoeve van de advisering aan Ctgb bij de aanvrager vragen naar een onderbouwing van het gewasbeschermingsprobleem van de geclaimde aantaster in het gewas waarvoor bestrijding noodzakelijk is om economische schade te voorkomen/beheersen.
11. Onder DTG gewasgroep 7.7 is de gewasgroep Veredeling en zaadteelt opgenomen. Deze gewasgroep omvat in principe de veredeling en zaadteelt van alle land- en tuinbouwgewassen dus akkerbouwgewassen, groenten- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen. Aanvragen voor deze gewasgroep gaan doorgaans via de kleine toepassingen (artikel 51). Echter voor akkerbouwgewassen zijn er zes gewassen die hier gezien de aard van de teelt niet voor in aanmerking komen namelijk: aardappel, maïs, granen, graszaadteelt en afhankelijk van de Risk Envelope hop en olifantsgras. Gewassen waarin het gebruik van het betreffende middel niet is toegestaan, worden uitdrukkelijk op het WG uitgesloten.

Belangrijkste wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

- Uitbreidingen van toegelaten laag-risicomiddelen kunnen door het Ctgb als kleine toepassing worden beoordeeld en toegelaten, ongeacht het areaal waarop de toepassing plaatsvindt.
- De uitbreiding van laag-risicomiddelen met kleine toepassingen worden door het Ctgb zoveel mogelijk administratief afgehandeld, waarbij geen beoordeling nodig is.
- De administratieve route geldt niet voor de toepassing van laag-risicomiddelen in grote teelten.

DTG-gewasgroep	Klein gewas Kleine gewasgroep Kleine toepassing	Voorwaarde kleine toepassing	EPPO code gewas Crop	plaag pest	DTG-crop group	Minor crop Minor cropgroup Minor use	Condition minor use
Akkerbouw					Arable crops		
Aardappelen	1.1 Aardappelen	Bonespintmijt	SOLTU -	TETRUR	Potatoes	1.1 Potatoes	Two-spotted spider mite
	Consumptieaardappel	bedekte teelt	SOLTU			Ware potato	protected crop
Bieten	Voederbiet		BEAVC		Beet	Fodder beet	
Granen	Winterrogge		SECCW		Cereals	Winter rye	
	Zomerrogge		SECCS			Spring rye	
	Triticale		TTLWI			Triticale	
	Spelt		TRZSP			Spelt	
	Kanariezaad (kanariegras)		PHACA			Reed canary grass	
	Haver		AVESA			Oats	
Maïs	1.4 Maïs	Maisstengelboorder	ZEAMS -	PYRUNU	Maize	1.4 Maize	European maize borer
Peulvruchten	1.5.1 Droog te oogsten erwten				Pulses	1.5.1 Peas (dry)	
	Kapucijner		PIBSA			Marrowfat pea	
	Gele erwt		PIBSA			Yellow pea	
	Grauwe erwt		PIBSA			Grey pea	
	Groene erwt		PIBSA			Green pea	
	Linze		LENCU			Lentil	
	Rozijnerwt		PIBSA			Maple pea	
	Schokker		PIBSA			Brown Marrowfat	
	Suikererwt		PIBSZ			Sugar pea	
	Kikkererwt		CIEAR			Chickpea	
	Voedererwt		PIBSA			Field pea	
	1.5.2 Droog te oogsten bonen					1.5.2 Beans (dry)	
	Bruine boon		PHSVX			Brown bean	
	Gele boon		PHSVX			Yellow bean	
	Kievitsboon		PHSVX			Pinto bean	
	Lupine		LUPSS			Lupine	
	Witte boon		PHSVX			White bean (haricot)	
	Sojaboon		GLXMA			Soya bean	
	Tuinboon = Veldboon		PHSVX			Green bean	
	Kidneyboon		PHSVX			Kidney bean	

Graszaadteelt				Grass seed crops		
Raaigras	Italiaans raaigras		LOLMU	ryegrass	Italian ryegrass	
	Frans raaigras		ARREL		False oatgrass	
	Westerwolds raaigras		LOLMG		Annual ryegrass	
	Gekruist raaigras		LOLBO		Hybrid ryegrass	
	1.6.2 Zwenkgras		FESSS		1.6.2 Fescue	
	Roodzwenkgras		FESRU		Red Fescue	
	Hardzwenkgras		FESOV		Sheep's Fescue	
	Rietzwenkgras		FESAR		Tall Fescue	
	1.6.3 Beemdgras		POASS		1.6.3 Bluegrass	
	Veldbeemd		POAPR		Kentucky bluegrass	
	Moerasbeemdgras		POAPA		Fowl bluegrass	
	Bosbeemdgras		POANE		Wood bluegrass	
	Beemdlangbloem		FESPR		Meadow fescue	
Overige grassen	Timothee		PHLPR	Other grasses	Timothy-grass	
	Kropaar		DACGL		Cock's-foot	
	Struisgras		AGSSS		Colonial bent	
	Kamgras		CYXCR		Crested dog's-tail	
	Ruwe smele		DECCA		Tufted hair-grass	
	Fakkelgras		KOLSS		June grass	
Oliehoudende zaden	1.7 Oliehoudende zaden			Oilseeds	1.7 Oilseeds	
	Blauwmaanzaad		PAPSO		Poppy	
	Karwij		CRYCA		Caraway	
	Vlas		LIUUT		Flax	
	Mosterd		SINAL BRSNI		Mustard	
	Koolzaad		BRSNN		Oilseed rape	
	Teunisbloem		OEOSS		Evening primrose	
	Zonnebloem		HELAN		Sunflower	
	Huttentut		CMASA		Gold-of-pleasure	
	Crambe		CRMAB		Crambe	
	Sojaboon		GLXMA		Soya bean	
Vezelgewassen	1.8 Vezelgewassen			Fibre crops	1.8 Fibre crops	
	Hennep		CNISA		Hemp	
	Vlas		LIUUT		Flax	
	Brandnetel		URTSS		Nettle	

Groenbemesters	1.9.1 Vlinderbloemige groenbemesters				Green manure crops	1.9.1 Leguminous green manure crops	
	Klaver		TRFSS			Clover	
	Lupine		LUPSS			Lupine	
	Voederwikke		VICSA			Common vetch	
	Serradella		OROSA			Serradella	
	Hanekam		CEOAR			Celosia	
	Esparcette		ONBVI			Esparcet	
	Veldboon		VICFX			Broad bean	
Grasachtige groenbemesters	Rogge		SECCE		Gramineae green manure crops	Rye	
	Japanse haver		AVESG			Black oat	
Kruisbloemige groenbemesters	Koolzaad		BRSNN		Cruciferae green manure crops	Oilseed rape	
	Blad- en mergkool		BRSOM			Marrow-stem kale	
Overige groenbemesters	Facelia		PHCTA		Other green manure crops	Tansy phacelia	
	Spurrie		SPRAR			Corn spurrey	
	Afrikaantjes		TAGER			African Marigold	
	Raketblad		SOLSJ			Sticky nightshade	
	Sudangras		SORSU			Sudangrass	
	Deder		CMASA			Gold-of-pleasure	
	Bladraap		BRSRR			Forage turnip	
	Zwaardherik		ERUVE			Arugula	
	Niger		GUIAB			Niger-seed	
Voedergewassen	Klaver		TRFSS		Fodder crops	Clover	
	Voederwikke		VICSA			Common vetch	
	Lupine		LUPAL			Lupin	
	Hanekam		COEAR			Celosia	
	Esparcette		ONBVI			Esparcet	
	Veldboon (voedergewas)		VICFX			Broad bean (feed crop)	
	Voedererwt		PIBSA			Field pea	
Overige voedergewassen	Stoppelknol		BRSRR		Other fodder crops	Forage turnip	

Overige akkerbouwgewassen	Witlof (pennenteelt)		CICIF		Other arable crops	Witloof Chicory (roots)	
	Cichorei		CICIS			Large-rooted chicory	
	Boekweit		FAGES			Buckwheat	
	Hop		HUMLU			Common hop	
	Meekrap		RBITI			Common madder	
	Miscanthus		MISSI			Chinese fairy grass	
	Olifantsgras		PESPU			Elephant grass	
	Wouw		RESLT			Wild woad	
	Sorghum		SORVU			Sorghum	
	Quinoa		CHEQU			Quinoa	
	Wede		ISATI			Woad	
	Teff		ERATF			Teff	
	Gierst		PANMI			Millet	
	Russische paardenbloem		TARKS			Russian dandelion	
	Graszodenteelt				Turf production		
	2.2 Graszodenteelt					2.2 Turf production	
Fruitlegewassen					Fruit crops		
Grootfruit	Kweepeer		CYDOB		Large fruits	Quince	
	Mispel		MSPGE			Common medlar	
	Overige pitvruchten					Other pome fruit	
	3.1.2 Steenvruchten					3.1.2 Stone fruit	
	Kers		PRNAV PRNCE			Cherry (sweet and sour)	
	Pruim		PRNDO			Plum	
	Abrikoos		PRNAR			Apricot	
	Perzik		PRNPS			Peach	
	Nectarine		PRNPN			Nectarine	
Kleinfruit	3.2.1 Aardbei		FRAAN		Small fruits	3.2.1 Strawberry	
	3.2.2 Bessen					3.2.2 Berries	
	Aalbes		RIBRU RIBNI			Currant	
	Kruisbes		RIBUC			Gooseberry	
	Blauwe bes		VACCO VACMY VACVI			Blueberry	
	Veenbes		VACOX VACMA			Small Cranberry	

	Moerbei		MORSS			Mulberry	
	Rozenbottel		ROSSS			Rose hip	
	Kiwibes		ATIAR			Kiwiberry	
	Vlierbes		SAMNI ABOSS HIORH			Elderberry	
	Blauwe honingbes		LONCO			Blue honeysuckle	
	3.2.3 Druiven					3.2.3 Grapes	
	Tafeldruif		VITVI			Table grape	
	Wijndruif		VITVI			Wine grape	
	3.2.4 Braam- en framboos-achtigen (Rubus spp.)					3.2.4 Blackberry and raspberry family (Rubus spp.)	
	braam		RUBFR			Blackberry	
	framboos		RUBID RUBPH			Raspberry	
	Dauw-bramen		RUBCA RUBLO			Common dewberry	
Noten	3.3 Noten				Tree Nuts	3.3 Tree Nuts	
	Hazelnoot		CYLAV			Hazelnut	
	Kastanje		CSNSS			Chestnut	
	Walnoot		IUGRE			Walnut	
Overige fruitsoorten	Vijg		FIUCA		Other fruits	Fig	
	Kiwi		ATIDE			Kiwi	
Groententeelt					Vegetable crops		
Bladgroenten	4.1.1 Sla; Lactuca spp		LACSS		Leafy vegetables	4.1.1 Lettuce (Lactuca spp.)	
	4.1.2 Andijvie		CICEN			4.1.2 Endive	
	4.1.3 Spinazie-achtigen					4.1.3 Spinach family	
	Spinazie		SPQOL TEATE BRSRE AMADU			Spinach	
	Snijbiet		BEAVV			Chard	
	Tuinmelde		ATXHO			Garden orache	

	Postelein		POROS CLAPE AMADU RUMAC			Purslane	
Overige bladgroenten	Witlof (trekteelt)		CICIF		Other leafy vegetables	Witloof Chicory (forced clutivation)	
	Waterkers		NAAOF			Watercress	
	Veldsla		VLLLO			Lamb's lettuce	
	Rucola		ERUVE			Rocket	
	Zeeaster		ASTTR			Sea Aster	
	4.1.5 Kiemgroenten					4.1.5 Vegetable sprouts	
	Tuinkers		LEPSA			Garden cress	
	Taugé		PHSAU			Bean sprouts (Mung bean sprouts)	
	Alfalfa		MEDSA			Alfalfa	
	Rucolakers		ERUVE			Rucola cress	
	Overige kiemgroenten					Other vegetable sprouts	
	4.1.6 Baby leaves					4.1.6 Baby leaf crops	
Peulgroenten	4.2.1 Boon met peul (groen te oogsten)				Legume vegetables	4.2.1 Beans with pod (fresh)	
	Stamslaboon		PHSVN			Dwarf French bean, Green bean	
	Stamsnijboon		PHSVN			slicing bean	
	Stokslaboon		PHSVX			Climbing French bean	
	Stoksnijboon		PHSVX			Climbing slicing bean	
	Pronkboon		PHSCO			Scarlet runner bean	
	Kouseband		VIGSC			Yardlong bean	
	4.2.2 Boon zonder peul (groen te oogsten)					4.2.2 Beans without pod (fresh)	
	Tuinboon		VICFX			Broad bean	
	Limaboon		PHSLU			Lima bean	
	Flageolet		PHSVX			Flageolets	
	4.2.3 Erwt met peul (groen te oogsten)					4.2.3 Peas with pod (fresh)	
	Peul		PIBSX			Mangetout	
	Asperge-erwt		TTGPU			Asparagus pea	
	Suikererwt		PIBSZ			Sugar pea	
	4.2.4 Erwt zonder peul (groen te oogsten)					4.2.4 Peas without pod (fresh)	

	Doperwt		PIBSX			Green pea	
	Kapucijner		PIBSA			Field pea	
Vruchtgroenten	4.3.1 Vruchtgroenten van Cucurbitaceae eetbare schil				Fruiting vegetables	4.3.1 Fruiting vegetables of Cucurbits - edible peel	
	Komkommer		CUMSA			Cucumber	
	Augurk		CUMSG			Gherkin	
	Courgette		CUUPG			Zucchini	
	4.3.2 Vruchtgroenten van Cucurbitaceae niet-eetbare schil					4.3.2 Fruiting vegetables of Cucurbits non-edible peel	
	Pompoen-achtigen		CUUPE			Pumpkins	
	Meloen		CUMME			Melon	
	Watermeloen		CITLA			Watermelon	
Vruchtgroenten van Solanaceae	Aubergine		SOLME		Fruiting vegetables of Solanaceae	Aubergine	
	Tomatilo		PHYIX			Husk tomato	
	<i>Tomaat</i>	<i>Tomatengalmijt</i>	LYPES -	VASALY		<i>Tomato</i>	<i>Tomato russet mite</i>
	4.3.4 Vruchtgroenten van Malvaceae					4.3.4 Fruiting vegetables of Malvaceae	
	Okra		ABMES			Okra	
Koolgewassen	<i>4.4 koolgewassen</i>	<i>Nematode</i>	3VBRC -	1NEMAP	Brassica vegetables	<i>4.4 Brassica vegetables</i>	<i>Nematode</i>
	4.4.1 Sluitkoolachtigen					4.4.1 Head cabbages	
	Sluitkool		BRSOL			Head cabbage	
	Spruitkool		BRSOF			Brussels sprouts	
	4.4.2 Bloemkoolachtigen					4.4.2 Flowering brassica	
	Bloemkool		BRSOB			Cauliflower	
	Broccoli		BRSOK			Broccoli	
	4.4.3 Bladkoolachtigen					4.4.3 Leafy brassica	
	Chinese kool		BRSPK			Chinese cabbage	
	Boerenkool		BRSOC			Curly kale	
	4.4.4 Stengelkool					4.4.4 Stern cabbage	
	Koolrabi		BRSOG			Kohlrabi	

Wortel- en knolgewassen	4.5 Wortel- en knolgewassen	Ritnaald en emelt	3UMRC -	AGRILI AGRIOB TIPUPA TIPUOL	Root and tuber vegetables	4.5 Root and tuber vegetables	Wireworm and common crane fly (larvae of)
	4.5.1 Radijs-achtigen					4.5.1 Radishes	
	Radijs		RAPSR			Small radish	
	Rammenas		RAPSN			Black/white radish, Rettich and Daikon radish	
Wortelgewassen (Umbelliferae)	<i>Wortel</i>	<i>bedekte teelt</i>	DAUCS		Root vegetables (Umbelliferae)	<i>Carrot</i>	<i>protected culture</i>
	Suikerwortel		SIUSI			Skirret	
	Wortelpeterselie		PARCT			Turnip-rooted parsley	
	Pastinaak		PAVSA			Parsnip	
Overige wortel- en knolgewassen	Knolraap		BRSOG		Other root and tuber vegetables	Turnip cabbage	
	Koolraap		BRSNA			Swede	
	Aardpeer		HELTU			Jerusalem artichoke	
	Japanse aardappel		STASB			Japanese artichoke	
	Zoete aardappel		IPOBA			Sweet potato	
	Rode biet		BEAVD			Red beet	
	Knolselderij		APUGR			Celeriac	
	Schorseneer		SCVHI TROPS			Black salsify	
	Mierikswortel		ARWLA			Horseradish	
	Yam		SIUSS			Yam	
Ui-achtigen	Eerste jaars plantui		ALLCE		Bulb vegetables	First year bulb onion	
	Tweedejaars plantui		ALLCE			Second year bulb onion	
	Zilverui		ALLCE			Silverskin onion	
	Picklers		ALLCE			Picklers	
	4.6.2 Sjalotten		ALLAS			4.6.2 Shallots	
	Zaaisjalot		ALLAS			Seed shallot	
	Plantsjalot		ALLAS			Bulb shallot	
	4.6.3 Bosuien		ALLCE			4.6.3 Spring onion	
	4.6.4 Knoflook		ALLSA			4.6.4 Garlic	
Stengelgroenten	4.7 Stengelgroenten		3UMSC		Stem vegetables	4.7 Stem vegetables	
	Asperge		ASPOF			Asparagus (White and green)	

	Bleekselderij		APUGD			Celery	
	Kardoer		CYUCA			Cardoon	
	Rabarber		RHERH			Rhubarb	
	Knolvenkel		FOEVA			Fennel	
	Prei		ALLPO			Leek	
	Artisjok		CYUSC			Globe artichoke	
	Zeekool		CRMMA			Sea kale	
	Zeekraal		SAAEU			Marsh samphire	
	Overige groentegewassen					Other vegetable crops	
	Suikermaïs		ZEAMS			Sweet corn	
	Kruiden					Herbs	
	5. Kruiden (vers en gedroogd)					5. Herbs (fresh and dried)	
	5.1 Aromatische kruidgewassen					5.1 Aromatic herbs	
	5.2 Aromatische wortelgewassen					5.2 Aromatic root crops	
	5.3 Medicinale kruidgewassen					5.3 Medicinal herbs	
	5.4 Medicinale wortelgewassen					5.4 Medicinal root crops	
	5.5 Kruidenzaadgewassen					5.5 herb seed crops	
	5.6 Vruchten of bessen (kruidenteelt)					5.6 Fruits or berries (herbs)	
	Paddestoelen					Mushrooms	
	Eetbare paddenstoelen	6.1 Eetbare paddenstoelen				Edible mushrooms	6.1 Edible mushrooms
	Champignon		AGARBI				Button mushroom
	Oesterzwam		PLEUOS				Oyster mushroom
	Overige paddenstoelen						Other mushrooms

<u>Sierteeltgewassen</u>					<u>Ornamental crops</u>		
Bloembol- en bloemknolgewassen	<i>Bloembollen en bloemknollen</i>	<i>bedekte teelt</i>			Flower bulb and flower tuber crops	<i>Flower bulb and flower tuber crops</i>	<i>protected culture</i>
	Bolbloemen en knolbloemen					Bulb flower and tuber flower	
	Bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp					Flower bulb and flower tuber crops without lily and tulip	
Bloemisterijgewassen	7.2 bloemisterijgewassen	<i>onbedekte teelt</i>			Floriculture crops	7.2 Ornamental crops	<i>unprotected culture</i>
	<i>Potplanten (incl. perkplanten)</i>	<i>onbedekte teelt</i>				<i>Pot plants</i>	<i>unprotected culture</i>
	<i>Potplanten (incl. perkplanten)</i>	<i>bedekte teelt</i>				<i>Pot plants</i>	<i>protected culture</i>
	<i>Snijbloemen</i>	<i>onbedekte teelt</i>				<i>Cut flowers</i>	<i>unprotected culture</i>
	<i>Snijbloemen</i>	<i>bedekte teelt, grondgebonden</i>				<i>Cut flowers</i>	<i>protected culture, soil-bound</i>
	<i>Snijbloemen</i>	<i>bedekte teelt, niet grondgebonden</i>				<i>Cut flowers</i>	<i>protected culture, not soil-bound</i>
	Trekheesters					Forced shrubs	
	Snijgroen					Cut green	
Boomkwekerijgewassen en vaste planten	7.3 Boomkwekerijgewassen	<i>bedekte teelt</i>			Tree nursery crops and perennial crops	7.3 Tree nursery crops	<i>protected culture</i>
	7.3 Boomkwekerijgewassen	<i>pot- en containerteelt</i>				7.3 Tree nursery crops	<i>container grown</i>
	Laanbomen					Avenue trees	
	Klimplanten					Climbing plants	
	Coniferen en kerstbomen					Conifers and christmas trees	
	Sierheesters (incl. rozen)					Ornamental shrubs (including roses)	
	Heide soorten					Heather	
	Bos- en haagplantsoen					Forest trees and hedging plants	
	Vruchtbomen en -struiken					Fruit trees and shrubs	
	7.4 Vaste plantenteelt					7.4 Perennial crops	
	7.5 Bloemenzaadteelt					7.5 Flower seed crops	
	7.6 Moeras- en Waterplanten					7.6 Marsh and Water plants	

	7.7 Veredeling en zaadteelt m.u.v. aardappel, maïs, granen, graszaadteelt, hop en olifantsgras.					7.7 Plant breeding crops and seed production without potato, maize, cereals, gras seed crops, common hop and elephant grass	
Openbaar groen en particuliere tuinen					Amenity areas		
	<i>10.1 Tijdelijk onbeteeld land</i>	<i>knolcyperus</i>		CYPES		<i>10.1 Temporarily uncultivated land</i>	<i>edible cyperus</i>
	Gazon					Lawn	
	Speelweide					Playground	
	Grasbermen					Grassy verges	
	Windsingels en -schermen en -hagen					Shelter belts, windbreaks and hedgerows	
	Kruidachtige beplanting					Herbaceous plantings	
	Greens van golfterreinen					Greens of golf courses	
Riet- en wilgenteelt	12. Riet- en wilgenteelt				Reed and osier crops	12. Reed and osier crops	
	Riet			PHRCO		Reed	
	Snijteen			SAXVI		Osier	