

**Definitielijst Toepassingsgebieden Gewasbeschermingsmiddelen
(DTG-lijst)**

Dutch crop definition list, including English translations

Versie 2.2, CTGB juni 2019

Leeswijzer

De Definitielijst Toepassingsgebieden Gewasbeschermingsmiddelen (DTG-lijst) bevat de standaardtermen voor toepassingsgebieden van gewasbeschermingsmiddelen voor het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG). De DTG-lijst bevat zowel land- en tuinbouw gewassen, openbaar groen, onbeteelde terreinen en termen voor niet-professioneel gebruik. De toepassingsgebieden zijn ingedeeld middels een hiërarchisch systeem. Bij de sector sierteeltgewassen zijn individuele gewassen niet bij naam genoemd omdat de diversiteit van gewassen binnen deze groep groot is. De indeling van de DTG-lijst sluit, voor zover dat landbouwkundig mogelijk is, aan bij de indeling zoals die wordt gehanteerd in bijlage 1 van residuverordening EG 396/2005. Sierteeltgewassen (7) zijn niet voor consumptiedoeleinden bestemd.

In de DTG-lijst zijn naast de Nederlandse termen ook de Engelse termen en EPPO-codes opgenomen. Hierdoor is ook voor andere landen binnen de EU duidelijk hoe de gewassen in Nederland hiërarchisch zijn ingedeeld. Dit is bijvoorbeeld van belang in het geval van wederzijdse erkenning.

De termen uit de DTG-lijst moeten identiek worden overgenomen op een WG. Hierdoor is sprake van eenduidige terminologie op Wettelijke Gebruiksvoorschriften. Ook moet de volgorde van de gewassen in de DTG-lijst overgenomen worden op het WG. Op een WG dient altijd het hoogst mogelijke niveau in de DTG-lijst te worden gebruikt. Afhankelijk van de onderbouwing zal dit vaak op gewas(sub)groep zijn, indien dit niet mogelijk is dan worden gewassen of objecten afzonderlijk genoemd. Indien onder toepassingsgebied op een WG een gewasgroep genoemd wordt, is gebruik van het betreffende middel toegestaan in alle onderliggende gewassubgroepen en alle onderliggende gewassen of objecten. Indien er alleen een gewas of gewassubgroep wordt genoemd dan is gebruik van het middel beperkt tot dit gewas of deze gewassubgroep met de onderliggende gewassen.

Gezien het grote aantal variaties van met name kleine gewassen binnen een gewasgroep is het vaak niet mogelijk alle gewassen die worden geteeld te benoemen. Ook komen er mogelijk nieuwe teelten bij die niet direct in de DTG-lijst worden opgenomen. Om die reden is in de kolom gewassen meestal een categorie 'Overige' opgenomen. Het woord 'Overige' omvat alle gewassen die niet met name worden genoemd binnen dezelfde gewas(sub)groep en een vergelijkbare teeltwijze hebben als de gewas(sub)groep waar zij onder vallen. De gewas(sub)groep 'Overige' kan niet op het WG worden vermeld. De gewassen die onder de gewas(sub)groep 'Overige' vallen, moeten apart op het WG vermeld worden.

Sommige gewassen kunnen voor meerdere doeleinden worden geteeld. Hierdoor kunnen gewassen in meerdere groepen van de DTG-lijst zijn geplaatst. Een voorbeeld hiervan is het gewas Lupine. Dit gewas komt op drie verschillende plaatsen op de DTG-lijst voor: als peulvrucht (in de groep droog te oogsten bonen), als groenbemester (in de groep van vlinderbloemige groenbemesters) en als voedergewas (Vlinderbloemige voedergewassen). Indien een gewasbeschermingsmiddel is toegelaten in de teelt van droog te oogsten bonen, dan mag dat gewasbeschermingsmiddel worden toegepast in Lupine geteeld voor dit doel. Het middel mag niet worden toegepast in Lupines die als groenbemester of als voedergewas worden geteeld. Gewassen die op meerdere plaatsen op de DTG-lijst staan, zijn in de DTG-lijst gemarkeerd met een asterisk (*).

Indien een gewas dat in meerdere groepen van de DTG-lijst voorkomt maar voor één doeleinde wordt aangevraagd/toegelaten, dan moet het doeleinde toegevoegd worden aan het WG, bijv. lupine (groenbemesters).

Onder 4.1.6. is de gewasgroep Babyleaves als groep opgenomen. Onder deze groep vallen alle gewassen, waar jong blad van geoogst wordt. Afzonderlijke gewassen/objecten zoals bijvoorbeeld Sla (*Lactuca* spp) of peulvruchten omvatten ook de babyleaves van dat gewas zelf, tenzij deze uitdrukkelijk op het WG worden uitgesloten.

Onder 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.

Voor de behandeling van producten in opslag (zgn. voorraadbescherming) is een aparte groep opgenomen in de DTG-lijst (categorie 14). Het gaat dan om gewasbeschermingsmiddelen die worden toegepast tijdens de opslag van consumptie- en niet-consumptie producten van plantaardige oorsprong. De naam van de categorie 'eetbare producten in opslag' en de naam van de categorie 'niet-eetbare producten in opslag', zullen niet op het WG komen. Op het WG wordt het betreffende eetbare of niet eetbare product genoemd.

Voor niet-professioneel gebruik is een aparte groep opgenomen in de DTG-lijst (categorie 16). Voor toelatingen voor niet-professioneel gebruik in afzonderlijke gewassen (dus bijvoorbeeld sla i.p.v. moestuin) dienen de termen uit de DTG-lijst voor professioneel gebruik te worden gebruikt.

Naast de DTG-lijst dient ook de 'Definitielijst termen Wettelijke gebruiksvoorschriften' (DTW-lijst) te worden gebruikt voor het opstellen van een WG. In de DTW-lijst staan definities van standaardtermen die op een WG worden gebruikt zoals bijvoorbeeld toepassingstechnieken, teeltwijze, toepassingsperioden, werkingsmechanismen van gewasbeschermingsmiddelen en andere landbouwkundige termen die relevant zijn om het WG te vermelden.

Onderhoud van DTG-lijst

Nieuwe gewassen worden meegenomen in de herziening van de DTG-lijst. Herziening vindt (indien noodzakelijk) tenminste eens in de vijf jaar plaats. Verzoeken voor aanvullingen of wijzigingen kunnen worden ingediend bij het Ctgb of bij het Loket Kleine Toepassingen (NVWA).

DEFINITIELIJST TOEPASSINGSGBIEDEN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN

Professioneel gebruik/Professional use

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
1. Akkerbouwgewassen					1. Arable crops				
	1.1 Aardappelen					1.1 Potatoes			
		Pootaardappel		SOLTU			Seed potato		
		Consumptieaardappel					Ware potato		
		Zetmeelaardappel					Starch potato		
	1.2 Bieten					1.2 Beet			
		Suikerbiet		BEAVA			Sugar beet		
		Voederbiet		BEAVC			Fodder beet		
	1.3 Granen					1.3 Cereals			
	1.3.1 Wintergraan					1.3.1 Winter cereals			
		Wintertarwe		TRZAW			Winter wheat		
		Wintergerst		HORVW			Winter barley		
		Winterrogge*		SECCW			Winter rye*		
		Triticale		TTLWI			Triticale		
		Spelt		TRZSP			Spelt		
		Kanariezaad (kanariegras)		PHACA			Canary grass		
	1.3.2 Zomergraan					1.3.2 Spring cereals			
		Zomertarwe		TRZAS			Spring wheat		
		Zomergerst		HORVS			Spring barley		
		Zomerrogge*		SECCS			Spring rye*		
		Haver		AVESA			Oats		
	1.3.3 Overige granen					1.3.3 Other cereals			
	1.4 Maïs					1.4 Maize			
		Snijmaïs		ZEAMX			Forage maize		
		Korrelmaïs					Grain maize		
		Corn cob mix					Corn cob mix		
		Maiskolvensilage					Corn cob silage		
	1.5 Peulvruchten					1.5 Pulses			
	1.5.1 Droog te oogsten erwten					1.5.1 Peas (dry)			
		Kapucijner		PIBSA			Marrowfat pea		
		Gele erwt					Yellow pea		
		Grauwe erwt					Grey pea		
		Groene erwt					Green pea		
		Rozijnerwt					Maple pea		
		Schokker					Brown Marrowfat		
		Suikererwt			PIBSZ		Sugar pea		
		Linze		LENCU		Lentil			
		Kikkererwt		CIEAR		Chickpea			
	1.5.2 Droog te oogsten bonen					1.5.2 Beans (dry)			
		Bruine boon		PHSVX			Brown bean		
		Gele boon					Yellow bean		

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
		Kievitsboon					Pinto bean		
		Witte boon					White bean (haricot)		
		Kidneyboon					Kidney bean		
		Tuinboon *	= Veldboon *	VICFX			Green bean *	= Broad bean *	
		Lupine *		LUPAL			Lupin *		
		Sojaboon *		GLXMA			Soybean *		
	1.6 Graszaadteelt					1.6 Grass seed crops			
	1.6.1 Raaigras*			LOLSS		1.6.1 Ryegrass*			
		Engels raaigras		LOLPE			English ryegrass		
		Italiaans raaigras		LOLMU			Italian ryegrass		
		Frans raaigras		ARREL			False oatgrass		
		Westerwolds raaigras		LOLMG			Annual ryegrass		
		Gekruist raaigras		LOLBO			Hybrid ryegrass		
		Overige raaigrassen					(Other) ryegrasses		
	1.6.2 Zwenkgras			FESSS		1.6.2 Fescue			
		Roodzwenkgras		FESRU			Red Fescue		
		Hardzwenkgras		FESOV			Sheep's Fescue		
		Rietzwenkgras		FESAR			Tall Fescue		
		Overige zwenkgrassen					Other fescues		
	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 beemdgrassen					Other bluegrasses		
	1.6.4 Overige grassen					1.6.4 Other grasses			
		Timothee		PHLPR			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		
		Overige graszaadgewassen					Other grass seed crops		
	1.7 Oliehoudende zaden					1.7 Oilseeds			
		Blauwmaanzaad *		PAPSO		-	Poppy seeds*		
		Karwij *		CRYCA			Caraway*		
		Vlas *	lijnzaad (consumptie en zaaizaad) en vezelvlas	LIUUT			Flax*	Linseed (consumption and seed production) and fibre flax	
		Mosterd *	Gele of witte mosterd zwarte- en bruine mosterd	SINAL BRSNI			Mustard *	Yellow or white mustard Black and brown mustard	
		Koolzaad *	winter en zomerkoolzaad, incl. raapzaad	BRSNN			Oilseed rape*	Winter- and spring oilseed rape, including rapeseed	

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
		Teunisbloem		OEOSS			Evening primrose		
		Zonnebloem		HELAN			Common Sunflower		
		Huttentut		CMASA			Gold-of-pleasure		
		Crambe		CRMAB			Crambe		
		Sojaboon *		GLXMA			Soybean		
		Overige oliehoudende zaden					Other oilseeds		
	1.8	Vezelgewassen				1.8	Fibre crops		
		Hennep		CNISA		-	Hemp		
		Vlas*	lijnzaad (zaaizaad) en vezelvlas	LIUUT			Flax*	Linseed (seed production) and fibre flax	
		Brandnetel		URTSS			Common nettle		
		Overige vezelgewassen					Other fibre crops		
	1.9	Groenbemesters				1.9	Green manure crops		
		1.9.1 Vlinderbloemige groenbemesters					1.9.1 Leguminous green manure crops		
		Klaver*	rode klaver witte klaver bastaardklaver inkarnaatklaver Perzische klaver Alexandrijnse klaver hopklaver rolklaver witte honingklaver overige klaver soorten	TRFPR TRFRE TRFHY TRFIN TRFRS TRFAL MEDLU LOTCO MEUAL			Clover *	red clover white clover alslike clover carnation clover Persian clover berseem clover hop clover birds-foot trefoil honey clover other clover species	
		Lupine*		LUPSS			Lupin*		
		Voederwikke*		VICSA			Common vetch*		
		Serradella		OROSA			Serradella		
		Hanekam*		CEOAR			Celosia *		
		Esparcette*		ONBVI			Esparcet*		
		Veldboon*		VICFX			Broad bean*		
		Overige vlinderbloemige groenbemesters					Other leguminous green manure crops		
		1.9.2 Grasachtige groenbemesters					1.9.2 Gramineae green manure crops		
		Rogge*		SECCE			Rye*		
		Raaigras*	Italiaans raaigras Westerwolds raaigras Engels raaigras	LOLSS			Ryegrass*	Italian ryegrass Annual ryegrass English ryegrass	
		Japane haver		AVESG			Black oat		
		1.9.3 Kruisbloemige groenbemesters					1.9.3 Cruciferae green manure crops		
		Bladrammenas		RAPSA			Oil radish		
		Koolzaad*		BRSNN			oilseed rape*		
		Gele mosterd*		SINAL			Yellow mustard seed*		
		Blad- en mergkool		BRSOM			Marrow-stem kale		
		1.9.4 Overige groenbemesters					1.9.4 Other green manure crops		

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks
		Facelia		PHCTA			Tansy phacelia	
		Spurrie		SPRAR			Corn spurrey	
		Afrikaantjes	Tagetes	TAGER			African Marigold	
		Raketblad		SOLSI			Sticky nightshade	
		Sudangras		SORSU			Sudangrass	
		Deder		CMASA			gold-of-pleasure	
		Bladraap	raapzaad, stoppelknol of meiraap	BRSRR			forage turnip	
		Zwaardherik		ERUVE			Arugula	
		Niger		GUIAB			niger-seed	
	1.10 Voedergewassen					1.10 Fodder crops		
	1.10.1	Vlinderbloemige voedergewassen				1.10.1	Leguminous fodder crops	
		Klaver*	rode klaver witte klaver bastaardklaver inkarnaatklaver Perzische klaver Alexandrijnse klaver Klaver soorten spp hopklaver rolklaver witte honingklaver	TRFPR TRFRE TRFHY TRFIN TRFRS TRFAL TRFSS MEDLU LOTCO MEUAL			Clover *	Red clover white clover alslike clover carnation clover Persian clover berseem clover clover species spp hop clover birds-foot trefoil honey clover
		Luzerne		MEDSA			alfalfa	
		Voederwikke*		VICSA			Common vetch*	
		Lupine *		LUPAL			Lupin*	
		Hanekam*		COEAR			Celosia*	
		Esparcette*		ONBVI			Esparcet	
		Veldboon (voedergewas)*		VICFX			Broad bean (feed crop) *	
	1.10.2	Overige voedergewassen				1.10.2	Other fodder crops	
		Stoppelknol		BRSRR			Forage turnip	
	1.11 Overige akkerbouwgewassen					1.11 Other arable crops		
	1.11.1					1.11.1	-	
		Witlof (pennenteelt)		CICIF			Witloof Chicory (roots)	
		Cichorei		CICIS			Large-rooted chicory	
		Boekweit		FAGES			Buckwheat	
		Hop		HUMLU			Common hop	
		Meekrap		RBITI			Common madder	
		Miscanthus	prachtriet	MISSI			Chinese fairy grass	
		Olifantsgras		PESPU			Elephant grass	
		Quinoa		CHEQU			Quinoa	
		Wede		ISATI			Woad	
		Wouw		RESLT			Wild woad	
		Sorghum		SORVU			Sorghum	
		Teff		ERATF			Teff	
		Gierst		PANMI			Millet	

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
		Russische paardenbloem		TARKS			Russian dandelion		
2. Cultuurgrasland					2. Cultivated grassland				
	2.1 Voedergrasland					2.1 Fodder grassland			
		- Weiland					Permanent pasture		
		Maaigrasland					Mowing grassland		
	2.2 Graszodenteelt					2.2 Turf production			
3. Fruitgewassen					3. Fruit crops				
Betreft alleen de productieteelt van te oogsten vruchten					Only refers to production of fruits				
	3.1 Groot fruit					3.1 Large fruits			
		3.1.1 Pitvruchten					3.1.1 Pome fruit		
		Appel		MABSD			Apple		
		Peer	incl. Japanse peer	PYUCO PYUPC			Pear	including oriental pear	
		Kweeper		CYDOB			Quince		
		Mispel		MSPGE			Common medlar		
		Overige pitvruchten					Other pome fruit		
		3.1.2 Steenvruchten					3.1.2 Stone fruit		
		Kers	Zoete kers Zure kers	PRNAV PRNCE			Sweet cherry Sour cherry		
		Pruim	Incl. kroosje of kriekpruim	PRNDO PRNDT			Plum	Including bullace and damson plum	
		Abrikoos		PRNAR			Apricot		
		Perzik		PRNPS			Peach		
		Nectarine		PRNPN			Nectarine		
		Overige steenvruchten					Other stone fruit		
	3.2 Kleinfruit (Houtig kleinfruit is 3.2.2, 3.2.3 en 3.2.4 samen)					3.2 Small fruits (Woody small fruit consist of 3.2.2, 3.2.3 and 3.2.4)			
		3.2.1 Aardbei		FRAAN			3.2.1 Strawberries		
		3.2.2 Bessen					3.2.2 Berries		
		Aalbes	Rode en witte bes Zwarte bes	RIBRU RIBNI			Currant	Red and white currant Black currant	
		Kruisbes		RIBUC			Gooseberry		
		Blauwe bes	Incl (blauwe) bosbes rode bosbes (vossebes)	VACCO VACMY VACVI			Blueberry	including Bilberry Foxberry (cowberry)	
		Veenbes	Incl cranberry (grote veenbes)	VACOX VACMA			Small Cranberry	American or large cranberry	
		Moerbei		MORSS			Mulberry		
		Rozenbottel		ROSSS			Rose hip		
		Kiwibes		ATIAR			Kiwiberry		
		Vlierbes	Appelbes Duindoorn	SAMSS ABOSS HIORH			Elderberry	Chokeberries Sea buckthorn	
		Blauwe honingbes		LONCO			Blue honeysuckle		
		Overige bessen					Other berries		

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
	3.2.3	Druif				3.2.3	Grapes		
		Tafeldruif		VITVI			Table grapes		
		Wijndruif					Wine grapes		
	3.2.4	Braam- en framboos-achtigen (Rubus spp.)				3.2.4	Blackberry and raspberry family (Rubus spp.)		
		Braam		RUBFR			Blackberry		
		Framboos	incl. Taybes Japanse wijnbes	RUBID RUBPH			Raspberry	Including, Tayberry Japanese wine berry	
		Dauw-bramen	Loganbes Boysenbes	RUBCA RUBLO RUBLO			Common dewberry	Loganberry Boysenberry	
	3.3	Noten				3.3	Tree Nuts		
		Hazelnoot		CYLAV			Hazelnut		
		Kastanje		CSNSS			Chestnut		
		Walnoot		IUGRE		-	Walnut		
	3.4	Overige fruitsoorten				3.4	Other fruits		
		Vijg		FIUCA			Fig		
		Kiwi		ATIDE			Kiwi		
4. Groenteteelt					4. Vegetable crops				
	4.1	Bladgroenten				4.1	Leafy vegetables		
	4.1.1	Sla; <i>Lactuca</i> spp				4.1.1	Lettuce (<i>Lactuca</i> spp.)		
			incl. krulsla, snijsla (= babyleaf), pluksla (=baby leaf) eikenbladsla, lollo rosso, kropsla, ijsbergsla, bindsla, lolla bionda, Batavia	LACSS				Including curled leaf lettuce, oak leaf lettuce, lollo rosso, head lettuce, iceberg lettuce, Roman (cos) lettuce, lolla bionda, Batavia and babyleaves	
	4.1.2	Andijvie				4.1.2	Endive		
		Andijvie	incl. kropandijvie, krulandijvie, maaiandijvie, groenlof, radicchio rosso	CICEN			Endive	Including escarole, curled leaf endive, cutting endive, sugar loaf, radicchio rosso	
	4.1.3	Spinazie-achtigen				4.1.3	Spinach family		
		Spinazie	incl. Nieuw-Zeelandse spinazie raapstelen klaroen	SPQOL TEATE BRSRE AMADU			Spinach	Including New-Zealand spinach turnip tops spleen amaranth	
		Snijbiet		BEAVV			Chard		
		Tuinmelde		ATXHO			Garden orache		
		Postelein	incl. winterpostelein	POROS CLAPE			Purslane	Including winter purslane	
	4.1.4	Overige bladgroenten				4.1.4	Other leafy vegetables		

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
		Witlof (trekteelt)	incl. roodlof	CICIF			Witloof chicory (forced cultivation)		
		Waterkers		NAAOF			Watercress		
		Veldsla	<i>Valerianella locusta</i>	VLLLO			Lamb's lettuce	<i>Valerianella locusta</i>	
		Rucola	raketsla	ERUVE			Rocket	Rucola	
		Zeeaster	= lamsoor	ASTTR			Sea aster		
		4.1.5 Kiemgroenten					4.2.5 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		Alle groentegewassen die geoogst worden voor BBCH 19 (voor de meeste gewassen betreft dit het 8 bladstadium)			4.1.6 Baby leaf crops		All vegetable crops harvested before BBCH 19 (for most crops this concerns the 8 true leaf stage)
		4.2 Peulgroenten					4.2 Legume vegetables (fresh)		
		4.2.1 Boon met peul					4.2.1 Beans with pod		
		Stamslaboon	sperzieboon, boterboon wasboon	PHSVN			Dwarf French bean	French bean, green bean, snap bean	
		Stamsnijboon		PHSVN			Slicing bean		
		Stokslaboon	sperzieboon, boterboon wasboon, spekboon	PHSVX			Climbing French bean	French bean, green bean, snap bean	
		Stoksnijboon		PHSVX			Climbing slicing bean		
		Pronkboon		PHSCO			Scarlet runner bean		
		Kouseband	incl. korte kouseband	VIGSC VIGSI			Yardlong bean	including cowpea	
		4.2.2 Boon zonder peul					4.2.2 Beans without pod		
		Tuinboon		VICFX			Broad bean		
		Limaboon		PHSLU			Lima bean		
		Flageolet		PHSVX			Flageolets		
		4.2.3 Erwt met peul					4.2.3 Peas with pod		
		Peul	stam- en rijspeul	PIBSX			Mangetout		
		Asperge-erwt		TTGPU			Asparagus pea		
		Suikererwt		PIBSZ			sugar pea		
		4.2.4 Erwt zonder peul					4.2.4 Pea without pod		
		Doperwt		PIBSX			Green pea		
		Kapucijner		PIBSA			Field pea		
		4.3 Vruchtgroenten					4.3 Fruiting vegetables		
		4.3.1 Vruchtgroenten van Cucurbitaceae eetbare schil					4.3.1 Fruiting vegetables of Cucurbits - edible peel		

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
		Augurk		CUMSG			Gherkin		
		Courgette	incl. patisson	CUUPG CUUPM			zucchini	including bush pumpkin	
		Komkommer		CUMSA			Cucumber		
		4.3.2 Vruchtgroenten van Cucurbitaceae niet-eetbare schil					4.3.2 Fruiting vegetables of Cucurbits non-edible peel		
		Pompoen-achtigen	incl. winterpompoen en winter squash	CUUPE			Pumpkins	including winter squash	
		Meloen	netmeloen, suikermeloen, honingmeloen	CUMME			Melon		
		Watermeloen		CITLA			Watermelon		
		4.3.3 Vruchtgroenten van Solanaceae					4.3.3 Fruiting vegetables of Solanaceae		
		Aubergine		SOLME			Aubergine		
		Tomaat		LYPES			Tomato		
		Paprika	incl. Spaanse peper en Cayenne peper	CPSAN CPSFR			sweet pepper	including red pepper and Cayenne pepper	
		Tomatilo		PHYIX			Husk tomato		
		4.3.4 Vruchtgroenten van Malvaceae					4.3.4 Fruiting vegetables of Malvaceae		
		Okra		ABMES			Okra		
	4.4 Koolgewassen					4.4 Brassica vegetables			
		4.4.1 Sluitkoolachtigen					4.4.1 Head cabbages		
		Sluitkool	rode kool, gele- en groene savooie kool, spitskool, witte kool	BRSOL			Head cabbage	Red cabbage, yellow and green savoy cabbage, head cabbage, white cabbage	
		Spruitkool	Incl. flower sprouts	BRSOF			Brussels Sprouts	Including flower sprouts	
		4.4.2 Bloemkoolachtigen					4.4.2 Flowering brassica		
		Bloemkool	witte, groene, paarse en romanesco	BRSOB			Cauliflower	White, green, purple and romanesco	
		Broccoli	incl. Chinese broccoli of kailaan	BRSOK			Broccoli	including Chinese broccoli or Kai-lan, Choi sum	
		4.4.3 Bladkoolachtigen					4.4.3 Leafy brassica		
		Chinese kool	incl. amsoi, choisum, paksoi, komatsuna, tat soi, mibuna, mizuna, overige oosterse bladkolen.	BRSFK			Chinese cabbage	including amsoi, Pak-choi, Spinach mustard, komatsuna, Tatsoi, Mibuna, Mizuna, other oriental cabbage leaves.	
		Boerenkool	incl. maaiboerenkool en palmkool	BRSOC			Kale	including cutting curly kale and palm tree kale	
		4.4.4 Stengelkool					4.4.4 Stern cabbage		
		Koolrabi	groene, witte en blauwviolet	BRSOG			Kohlrabi	Green, white and purple	
	4.5 Wortel- en knolgewassen					4.5 Root and tuber vegetables			

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks
	4.5.1	Radijs-achtigen				4.5.1	Radishes	
		Radijs		RAPSR			Small radish	
		Rammenas	incl. rettich, daikon	RAPSN			Black/white radish	including Rettich, Daikon radish
	4.5.2	Wortelgewassen (Umbelliferae)				4.5.2	Root vegetables (Umbelliferae)	
		Wortelen	bospeen, Parijse wortelen, waspeen, winterwortel	DAUCS			Carrots	Bunched-up carrots, Parisian carrots
		Suikerwortel		SIUSI			Skirret	
		Wortelpeterselie		PARCT			Turnip-rooted parsley	
		Pastinaak		PAVSA			Parsnips	
	4.5.3	Overige wortel- en knolgewassen				4.5.3	Other root and tuber vegetables	
		Knolraap	raap en meiknol stoppelknol	BRSOG			Turnip cabbage	
		Koolraap		BRSNA			Swede	
		Aardpeer		HELTU			Jerusalem artichoke	
		Japanse aardappel		STASB			Japanese artichoke	
		Zoete aardappel		IPOBA			Sweet potato	
		Rode biet		BEAVD			Red beet	Beetroot, garden beet
		Knolselderij		APUGR			Celeriac	
		Schorseneer	incl. haverwortel	SCVHI TROPS			Black salsify	including common salsify
		Mierikswortel		ARWLA			Horseradish	
		Yam		SIUSS			Yam	
	4.6	Ui-achtigen				4.6	Bulb vegetables	
	4.6.1.	Uien				4.6.1.	Onions	
		Zaaiui		ALLCE			Seed onion	
		Eerstejaars plantui					First year bulb onion	
		Tweedejaars plantui					Second year bulb onion	
		Zilverui					Silverskin onions	
		Picklers					Picklers	
	4.6.2	Sjalotten				4.6.2	Shallots	
		Zaaisjalot		ALLAS			Seed shallot	
		Plantsjalot					Bulb shallot	
	4.6.3	Bosuien				4.6.3	Spring onion	
		Bosui	incl. stengelui, lente-ui, grove bieslook	ALLCE			Spring onion	including Welsh onion and escallion
	4.6.4.	Knoflook				4.6.4.	Garlic	
		Knoflook		ALLSA			Garlic	
	4.7	Stengelgroenten				4.7	Stem vegetables	
		Asperge	witte en groene asperges	ASPOF		-	Asparagus	white and green asparagus
		Bleekselderij		APUGD			Celery	stalk celery
		Kardoer		CYUCA			Cardoon	

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
		Rabarber		RHERH			Rhubarb		
		Knolvenkel		FOEVA			Fennel		
		Prei		ALLPO			Leek		
		Artisjok		CYUSC			Globe artichoke		
		Zeekool		CRMMA			Sea kale		
		Zeekraal		SAAEU			Marsh samphire		
	4.8	Overige groentegewassen				4.8	Other vegetable crops		
		Suikermaïs		ZEAMS			Sweet corn		
5. Kruidenteelt vers of gedroogd					5. Herbs fresh or dried				
	5.1	Aromatische kruidgewassen				5.1	Aromatic herbs		
		Basilicum		OCIBA			Basil		
		Bieslook	incl knoflookbieslook	ALLSC ALLTU			Chives	incl. chinese chives	
		Bonenkruid	Incl bergbonenkruid	STIHO STIMO			Summer savory	Incl winter savory	
		Citroenmelisse		MLSOF			Lemon balm		
		Dille		AFEGR			Dill		
		Dragon	Russische en Franse dragon	ARTDR			Tarragon	Russian and French Tarragon	
		Hysop		HYEOF			Hyssop		
		Kervel		ARNCE			Chervil		
		Koriander		CORSA			Coriander		
		Peterselie	krulpeterselie en platte peterselie	PARCR			Parsley	Curly and flat-leaf parsley	
		Maggiplant	maggiblad (Lavas)	LEWOF			Lovage	Lovage leaves (Lavas)	
		Majoraan	marjolein	MAHJO			Marjoram		
		Oregano	wilde marjolein	ORIVU			Oregano	Wild marjoram	
		Munt		MENSS			Mint		
		Pimpernel		SANMI			Burnet		
		Rozemarijn		RMSOF			Rosemary		
		Salie		SALOF			Sage		
		Tijm		THYVU			Thyme		
		Venkel		FOEVD			Fennel		
		Bladselderij		APUGS			Celery leaves		
		Veldzuring		RUMAC			Sorrel		
		<i>Camellia sinensis</i>	= thee	CAHSI			Tea		
		Overige aromatische tuinkruiden					Other aromatic garden herbs		
		Eetbare bloemen	o.a. courgette, afrikaantjes (Tagetes), Oost-Indische kers, goudsbloem	CUUPG TAGER TOPMA CLDOF			Edible flowers	e.g. zucchini African Marigold common nasturtium pot marigold	
	5.2	Aromatische wortelgewassen				5.2	Aromatic root crops		
		Maggi		LEWOF		-	Lovage root		
		Engelwortel		ANKAR			Angelica		

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks
		Bevernelwortel		PIMSA			Burnet Saxifrage root	
		wortelpeterselie		PARCT			turnip-rooted parsley	
		Overige aromatische wortelgewassen					Other aromatic root crops	
	5.3 Medicinale kruidgewassen					5.3 Medicinal herbs		
		Opgeblazen Lobelia		LOBIN		-	Indian tobacco	
		Wollig vingerhoedskruid		DIKLA			Woolly foxglove	
		Driekleurig viooltje		VIOTR			Wild pansy	
		Echte kamille		MATCH			Wild chamomile	
		Zonnehoed*		RUDPU			Purple coneflower *	
		Bekergoudsbloem		CLDOF			Pot marigold	
		Overige medicinale kruidgewassen					Other medicinal herbs	
	5.4 Medicinale wortelgewassen					5.4 Medicinal root crops		
		Valeriaan		VALOF			Valerian	
		Ginseng		PNXGI			Asiatic ginseng	
		Zonnehoed*		RUDPU		-	Purple coneflower * (root)	
		Overige medicinale wortelgewassen					Other medicinal root crops	
	5.5 Kruidenzaadgewassen					5.5 herb seed crops		
		Karwijzaad*		CRYCA			Caraway*	
		Blauwmaanzaad*		PAPSO			Poppy seed*	
		Overige kruidenzaadgewassen				-	Other seed herbs	
	5.6 Vruchten of bessen (kruidenteelt)					5.6 Fruits or berries (herbs)		
		Vanille		VANPL			Common vanilla	
6. Paddenstoelenteelt					6. Mushrooms			
	6.1 Eetbare paddenstoelen					6.1 Edible mushrooms		
		Champignon	witte champignon, kastanje champignon, portobello	AGARBI			Button mushroom	Common mushroom, Chestnut mushroom, Portabello mushroom
		Oesterzwam	gewone oesterzwam, trecheroesterzwam, goudkleurige esterzwam, kruisdistel oesterzwam, zalmoesterzwam, roze oesterzwam	PLEUOS			Oyster mushroom	oyster mushroom, golden oyster mushroom, pink oyster mushroom, king oyster mushroom
		Overige paddestoelen	Shiitake paarse schijnridderzwam nameko anijschampignon geschubde inktzwam fluweelpootje populierleemhoed shimeji, blauwplaatstropharia, eikhaas	LENTED LPSTNU PHOLNA AGARAR COPNCO FLMUVE AGCYCY HYPZMA STPRRU GRIFFR			Other mushrooms	Shiitake Blue stalk mushroom Nameko Horse mushroom Shaggy ink cap Winter mushroom Poplar fieldcap shimeji, wine cap mushroom hen-of-the-woods,

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
			lakzwam judasoor amandelchampignon	GANOLU AURIAU AGARBZ				Lingzhi mushroom Judah's ear almond portobello	
7. Sierteeltgewassen					7. Ornamental crops				
	7.1 Bloembol- en bloemknolgewassen				7.1 Flower bulb and flower tuber crops				
		7.1.1 Bloembollen en bloemknollen	Vermeerderingsteelt van amaryllis, dahlia, gladiool, hyacint, lelie, narcis, tulp, iris, krokus, overige bloembollen en bloemknollen			7.1.1 Flower bulbs and flower tubers		Cultivation for reproduction of amaryllis, dahlia, gladiolus, hyacinth, lily, narcissus, tulip, iris, crocus, other flower bulbs and tubers	
		7.1.2 Bolbloemen en knolbloemen	Bloementeelt / potplantenteelt van bloembollen en bloemknollen van amaryllis, dahlia, gladiool, hyacint, lelie, narcis, tulp, iris, krokus, overige bloembollen en bloemknollen			7.1.2 Bulb flower and tuber flower		Flower / pot plants cultivation of amaryllis, dahlia, gladiolus, hyacinth, lily, narcissus, tulip, iris, crocus, other flower bulbs and tubers	
	7.2 Bloemisterijgewassen				7.2 Floriculture crops				
		7.2.1 Potplanten	incl. eenjarige perkplanten, bolbloemen en knolbloemen			7.2.1 Pot plants		including annual bedding plants, and potted bulb flowers and tuber flowers	
		7.2.2 Snijbloemen	incl. zomerbloemen, droogbloemen, bolbloemen en knolbloemen			7.2.2 Cut flowers		including summer flowers, dried flowers, bulb flowers and tuber flowers	
		7.2.3 Trekheesters				7.2.3 Forced shrubs			
		7.2.4 Snijgroen				7.2.4 Cut green			
	7.3 Boomkwekerijgewassen				7.3 Tree nursery crops				
		7.3.1 Laanbomen				7.3.1 Avenue trees			
		7.3.2 Klimplanten				7.3.2 Climbing plants			
		7.3.3 Sierheesters (inclusief rozen)	incl. onderstammen en buitenrozen			7.3.3 Ornamental shrubs (including roses)		including rose stocks and outdoor roses	
		7.3.4 Coniferen (inclusief kerstbomen)				7.3.4 Conifers (including Christmas trees)			
		7.3.7 Heide soorten				7.3.7 Heather			
		7.3.8 Bos- en haagplantsoen				7.3.8 Forest trees and hedging plants			
		7.3.9 Vruchtbomen en -struiken	incl. vruchtbom onderstammen			7.3.9 Fruit trees and shrubs		including fruit tree stocks	
	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				

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
	7.7 Veredeling en zaadteelt					7.7 Plant breeding crops and seed production			
8. Openbaar groen en particuliere tuinen					8. Amenity areas				
	8.1 Grasvegetatie				8.1 Managed amenity turf				
		Gazon	incl. graszodenteelt				Lawn	including turf production	
		Speelweide	incl. graszodenteelt				Playground	including turf production	
		Sportveld	incl. golfterrein en graszodenteelt				Sports field	including golf courses and turf production	
		Grasbermen					Grassy verges		
	8.2 Houtige beplanting				8.2 Woody plantings				
		Laan- en perkbomen					Avenue and border trees		
		Windsingels en -schermen en -hagen					Shelter belts, windbreaks and hedgerows		
		Overige houtige beplantingen	bosplantsoen en wegbeplanting				Other woody plantings	forest trees and roadside verges	
	8.3 Kruidachtige beplanting				8.3 Herbaceous plantings				
9. Bosbouw					9. Forestry				
	9.1 Loofhout				9.1 Broad-leaved trees				
	9.2 Naaldhout				9.2 Coniferous trees				
10. Onbeteeld terrein					10. Uncultivated land				
	10.1 Tijdelijk onbeteeld terrein				10.1 Temporarily uncultivated terrain				
		Kaalslagterrein					Deforestation area		
		Tijdelijk onbeteeld land					Temporarily uncultivated land.		
		Akkerranden					Buffer areas of fields		
	10.2 Permanent onbeteeld terrein				10.2 Permanently uncultivated land				
		Gesloten verharding	verharding zonder voegen (bijv. asfalt of beton)				Hard surfaces	Impermeable surface e.g. asphalt, concrete	
		Half open verharding	elementverhardingen met voegen (bijv. trottoirtegels, straatstenen of ZOAB).				Half open surfaces	Surfaces made of paving, blocks or slabs, with joints (e.g. paving stones on pavements and roads, dual-layer porous asphalt)	
		Open verharding	gestort of waterdoorlatend materiaal (bijv. grint, schelpen of grasbetontegels)				Permeable surfaces	Poured or water-permeable material (e.g. gravel, shells or grass concrete tiles)	
		Onverhard terrein					Unpaved surfaces		
	10.3 Objecten				10.3 Objects				
		Groene daken	Vegetatiedak, daktuin				Green roofs	Vegetation roof, roof garden	

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
		Grinddaken					Gravel roofs		
		Groene wanden	Verticale geveltuin, groene gevel, muren				Plant wall	Vertical house front, green house front, walls	
11. Watergangen					11. Water courses				
	11.1 (droog) Talud					11.1 (dry) slope			
	11.2 Droge slootbodems					11.2 Dry ditches			
	11.3 Watervoerende watergangen					11.3 Water courses which contain water			
	11.4 Onderhoudspaden van watergangen					11.4 Maintenance paths of water courses			
	11.5 Vijvers					11.5 Ponds			
12. Riet- en wilgenteelt					12. Reed and osier crops				
		Snijteen	droge en natte teelt				Osier	dry and wet crops	
		Riet					Reed		
13. Afvalhopen					13. Refuse heaps				
14. Voorraadbescherming opgeslagen producten					14. Stored products				
	14.1 Eetbare producten ¹ in opslag	met uitzondering van plant- en uitgangsmateriaal				14.1 Edible products ²	except plant- and propagation material		
	14.2 Niet-eetbare producten in opslag	met uitzondering van plant- en uitgangsmateriaal				14.2 Non-edible products	except plant- and propagation material		
	14.3 Lege voorraadruimten	bestrijding van plant pathogenen				14.3 Empty storage facilities	Control of plant pathogens		
15. Ontsmettingsmiddelen					15. Disinfectants				
		land- en tuinbouwapparatuur en gereedschap en materialen	mits de bestrijding van plantpathogenen wordt geclaimd, anders biocide				Agricultural and horticultural equipment, tools and materials	On condition that plant pathogens are claimed, otherwise biocide	

* gewassen die op meerdere plaatsen in de DTG-lijst staan.

¹ Conform appendix 1 residuverordening 396/2005: VERORDENING (EG) Nr. 396/2005 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EG van de Raad

² Conform appendix 1 residu regulation 396/2005: REGULATION (EC) NO 396/2005 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 23 February 2005 on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC

Niet-professioneel gebruik /Amateur use

Sector	Gewas (sub) groep	Gewassen / objecten	Opmerkingen	EPPO	Sector	Crop (sub) group	Crops/Objects	Remarks	
16. In en om het huis binnen de privé-sfeer					16. In and around the house (private garden)				
	16.1	Moestuin (eetbare gewassen in open lucht en/of kas)				16.1	vegetable garden (edible crops protected or open field)		
	16.2	Sierbeplanting (planten in de vollegrond)				16.2	Ornamental garden plants (field crops)		
			Planten in de vollegrond in open lucht en/of kas Niet eetbare gewassen					Non-edible field grown plants (protected or open field)	
	16.3	Kamerplanten				16.3	Houseplants		
			Planten in huis					Plants in house	
	16.4	Kuipplanten				16.4	Patio plants		
			Planten niet in de vollegrond in open lucht en/of kas					Plants not grown in the open field and/or greenhouse	
	16.5	Gazons				16.5	Lawn		
	16.6	Weilanden				16.6	Permanent pasture		
	16.7	Open verhardingen (grind, schelpen etc.)				16.7	Permeable surfaces (gravel, shells etc)		
	16.8	Halfopen verhardingen (tegels, straatstenen, etc.)				16.8	Half open surfaces (paving stones, paving bricks etc)		
	16.9	Dichte verhardingen (beton, etc.)				16.9	Hard surfaces (concrete, etc)		
	16.10	Onverharde terreinen				16.10	Unpaved area		