

Lijst kleine toepassingen

List of Minor Uses

Update 2020 versie 4.0 oktober 2020

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 4.0, oktober 2020) vervangt de eerder gepubliceerde lijst kleine toepassing (Versie 3.0, Ctgb 2018).

Introduction

According to Article 51 of Regulation 1107/2009, Member States may take measures to facilitate or encourage the submission of applications to extend the authorisation of previously authorised plant protection products for minor uses, and Member States shall establish and regularly update a list of minor uses (Article 51 (8)). Below you will find an updated list of minor uses.

For the users of the list it is important that the reading guide and the list of minor uses are published as a single document. The list below (version 4.0, October 2020) replaces the previously published list of minor uses (Version 3.0, Ctgb 2018).

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 areaalgrenzen 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.

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. Meer informatie over de Risk Envelope is [hier](#) te vinden.
9. 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.
10. 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

- De lijst KT is in lijn gebracht met de laatste versie van de DTG (versie 2.2).
- De groep bloembollen en bloemknollen m.u.v. lelie en tulp is toegevoegd.

Reading guide for the list of Minor Uses

According to Article 51 of Regulation 1107/2009, Member States may take measures to facilitate or encourage the submission of applications to extend the authorisation of previously authorised plant protection products for minor uses, and Member States shall establish and regularly update a list of minor uses (Article 51 (8)).

The intended use must be minor in nature (Article 51.2a). In the Regulation (Art. 3.26) a Minor use is defined as:

The use of a plant protection product in a particular Member State on plants or plant products that are:

- a. not widely grown in that Member State; or
- b. widely grown, to meet an exceptional plant protection need;

The competent authority in the Netherlands assesses whether a proposed use complies with these principles.

- a) 'Not widely grown'. Area limits have been set for this: for unprotected cultivation, the limit for a minor crop is 5000 hectares or less and for protected cultivation 1000 hectares or less. This results in the list of Minor Uses.
- b) If the crop production area is larger, then the 'exceptional need' criterion is assessed. These are uses that are not standard in crops that are widely grown, but are needed only under exceptional circumstances. The applicant must provide verifiable information to the NVWA Minor Uses Desk about the nature and scope of the use. Based on the information provided, the NVWA will make a recommendation about whether the application concerns a minor use.

Basic principles for the list of Minor Uses

1. The list concerns minor uses/minor crops in the Netherlands. The list of Minor Uses list includes minor crops, minor crop groups, and minor uses in major crops based on 'exceptional need'.
2. The list of Minor Uses is based on the production area of a crop. The names of the crops and their sequence in the list of Minor Uses are both based on the DTG ((Definition list, scope of permitted use for plant protection products). For inclusion in the Legal Conditions for Use (WG), the conditions as stated in the current version of the DTG apply. The names of minor crops are based on the crops listed in the crops/objects column of the DTG. If a crop does not appear on the list of Minor Uses, it is possible that one or more crops listed in the column 'remarks' are minor crops (if they meet the criteria for a minor use).

The NVWA Minor Uses Desk can advise on this.

3. The production area of the crop group 'potted plants in protected cultivation' is larger than 1000 ha and therefore does not meet the criterion for a minor use. However, this crop group is characterised by a great diversity of individual crops with different growing conditions, crop durations and susceptibility to pests and diseases. As a result, a specific plant protection product is not required in all circumstances or all crops, and is used on only a limited production area of the crop group. This means that the crop group 'potted plants in protected cultivation', regardless of the specific pest or disease, meets the exceptional need criterion (minor use in a major crop). For the purpose of advising the Ctgb, the NVWA may ask the applicant to substantiate the plant protection problem.
4. It may be that a crop appears on the list of Minor Uses, but is not yet included on the DTG. This discrepancy is usually resolved when the DTG is updated. The list of Minor Uses is also updated periodically.
5. The reason for the exceptional need in a major crop is shown in the column 'condition for minor use'. Broadly speaking, 'exceptional need' is based on two reasons: cultivation method and pest or disease.
 1. Cultivation method concerns the way in which the crop is grown: e.g. protected or unprotected, in containers, in substrate or in soil.
 2. The aforementioned pest or disease is a minor pest or disease in a major crop, which means that the use of a plant protection product can meet the 'exceptional need' criteria under certain conditions. For example, the pest or disease occurs only under certain circumstances, e.g. it occurs regionally, in specific soils, in 'hot spots', or it is rare.

Other circumstances in which a use can meet the 'exceptional need' criteria concern a specific application method that prevents the entire crop from being treated or a plant protection product that is applied at longer intervals (more than one year).

The NVWA assesses the 'exceptional need' based on expert judgement whereby the method of application and the spectrum of activity of the product are taken into account in the advice of the NVWA Minor Uses Desk.

6. The combinations of crops with pests or diseases on this list are defined as a minor use only when the product to be used does not control other commonly occurring pests or diseases in the same crop. If an applicant believes that a specific use concerns a minor use, it is advisable to request advice from the NVWA Minor Uses Desk.
7. The list of Minor Uses is not exhaustive. For number of crops, closely related crops are also minor crops. These are not listed by name for readability, but can be found on the DTG (e.g. purslane includes winter purslane, and spinach includes Chinese spinach and turnip greens). Moreover, all uses based on 'exceptional need' are not included on this list.

8. The method of use of the product determines whether the minor use fits within the Risk Envelope. More information about the Risk Envelope can be found here.
9. There must be economic damage by the organism that is to be claimed. Only actual pest-crop combinations of can be applied for and authorised. In case of doubt as to whether economic damage can actually occur to the crop, the Ctgb will ask the NVWA for advice. For the purpose of advising the Ctgb, the NVWA can ask the applicant to substantiate the plant protection problem of the claimed pest or disease in the crop for which control is necessary to prevent/limit economic damage.
10. The crop group Breeding and seed production is included under DTG crop group 7.7. In principle, this crop group includes the breeding and seed production for all agricultural and horticultural crops, i.e. arable crops, vegetable and fruit crops, herbs and ornamental crops. Applications for this crop group are usually submitted through the minor uses procedure (Article 51). However, for arable crops there are six crops that do not qualify for this procedure due to the cultivation method: potato, maize, cereals, grass seed cultivation and (depending on the Risk Envelope) hops and elephant grass. Crops in which the use of the relevant product is not permitted are explicitly excluded from the legal instructions for use (WG).

Main changes from the previous version

- The list of minor uses has been brought into line with the latest version of the DTG (version 2.2).
- The group of flower bulbs and flower tubers, with the exception of lily and tulip, has been added.

DTG-gewasgroep	Klein gewas Kleine gewasgroep Kleine toepassing	Voorwaarde kleine toepassing	EPPO code gewas Crop		DTG-crop group	Minor crop Minor croggroup Minor use	Condition minor use
Akkerbouw					Arable crops		
Aardappelen	1.1 Aardappelen Consumptieaardappel	Bonespintmijt bedekte teelt	SOLTU -	TETRUR	Potatoes	1.1 Potatoes Ware potato	Two-spotted spider mite protected crop
Bieten	Voederbiet		BEAVC		Beet	Fodder beet	
Granen	Winterrogge Zomerrogge Triticale Spelt Kanariezaad (kanariegras) Haver		SECCW SECCS TTLWI TRZSP PHACA AVESA		Cereals	Winter rye Spring rye Triticale Spelt Reed canary grass Oats	
Maïs	1.4 Maïs	Maïsstengelboorder	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		SOLSI			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	
Fruitgewassen					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		BRSOK			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	
	Japane 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	
	Kardoen		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	
<u>Openbaar groen en particuliere tuinen</u>					<u>Amenity areas</u>		
	<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	