

Bijlage 2. Lijst niveau 2 van gewassen en gewassubgroepen als vermeld in artikel 2, tweede lid

Deel A. Groenten

<b>gewas</b>	<b>gewassubgroep</b>
<i>Allium ascalonicum</i> - sjalot	plantsjalot rood
<i>Allium ascalonicum</i> - sjalot	zaaisjalot rood
<i>Allium cepa</i> – (zaai-)ui	zaaiui wit
<i>Allium cepa</i> – (plant-)ui	plantgoed 2-de jaars geel
<i>Allium cepa</i> - (plant-)ui	plantgoed 2-de jaars rood
<i>Allium fistulosum</i> - stengelui	
<i>Allium porrum</i> - prei	herfst
<i>Allium porrum</i> - prei	winter
<i>Allium porrum</i> - prei	zomer
<i>Allium sativum</i> - knoflook	rood
<i>Allium sativum</i> - knoflook	wit
<i>Allium schoenoprasum</i> - bieslook	fijn
<i>Allium schoenoprasum</i> - bieslook	grof
<i>Allium schoenoprasum</i> - bieslook	middelgrof
<i>Allium tuberosum</i> - Chinese bieslook, knof-bieslook	
<i>Anethum graveolens</i> - Dille	
<i>Anthriscus cerefolium</i> - kervel	
<i>Apium graveolus</i> var. <i>rapaceum</i> - knolselderij	
<i>Apium graveolus</i> var. <i>secalinum</i> - selderij (bladselderij, snijselderij)	andere
<i>Asparagus officinalis</i> - asperge	
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> - kroot, rode biet	lang
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> - kroot, rode biet	rond gekleurd (anders dan rood)
<i>Borago officinalis</i> - komkommerkruid (borage of bernagie)	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i> var. <i>sabauda</i> - savooiekool	herfst
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i> var. <i>sabauda</i> - savooiekool	winter
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i> var. <i>sabauda</i> - savooiekool	zomer
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> - spruitkool	laat
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> - spruitkool	middelvroeg
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> - spruitkool	vroeg
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> - spruitkool	winter
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> - boere(n)kool, bladkool	maaiboerekool
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> - boere(n)kool, bladkool	struikboerekool groen

<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> - bloemkool, romanesco, torentjesbloemkool	bloemkool romanesco
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> - bloemkool, romanesco, torentjesbloemkool	bloemkool wit
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> - bloemkool, romanesco, torentjesbloemkool	bloemkool gekleurd
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> - spitskool	laat
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> - spitskool	vroeg
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> - Witte kool	bewaring
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> - Witte kool	herfst
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> - Witte kool	zomer
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> - Witte kool	zuurkool
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> - rodekool	bewaring
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> - rodekool	herfst
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> - rodekool	zomer
<i>Brassica oleracea</i> var. convar. <i>botrytis</i> var. <i>italica</i> – broccoli	herfst
<i>Brassica oleracea</i> var. convar. <i>botrytis</i> var. <i>italica</i> – broccoli	zomer
<i>Brassica oleracea</i> var. convar. <i>botrytis</i> var. <i>italica</i> – broccoli	vroeg
<i>Brassica pekinensis</i> ( <i>Brassica chinensis</i> ) - Chinese kool	bewaring
<i>Brassica pekinensis</i> ( <i>Brassica chinensis</i> ) - Chinese kool	herfst
<i>Brassica pekinensis</i> ( <i>Brassica chinensis</i> ) - Chinese kool	voorjaar
<i>Brassica pekinensis</i> ( <i>Brassica chinensis</i> ) - Chinese kool	zomer
<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>Chinensis</i> (L.) Hanelt - Pak Choi	
<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> - Raap	Herfstraap - wit
<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> - Raap	meiraap
<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> - Raap	Winterraap - rood
<i>Capsicum annuum</i> L. - Spaanse peper	
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - paprika	geblokt geel
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - paprika	geblokt oranje
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - paprika	geblokt rood
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - paprika	zoete punt geel
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - paprika	zoete punt oranje
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - paprika	zoete punt rood
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - paprika	onderstammen
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - paprika	overig
<i>Capsicum species</i> - Chili	
<i>Cichorium endivia</i> - andijvie	krul herfst
<i>Cichorium endivia</i> - andijvie	krul kas/vroeg
<i>Cichorium endivia</i> - andijvie	krul zomer
<i>Cichorium intybus partim</i> - Suikerbrood groenlof	herfst
<i>Cichorium intybus partim</i> - Suikerbrood groenlof	vroeg
<i>Cichorium intybus</i> - radicchio rosso	herfst

<i>Cichorium intybus</i> - radicchio rosso	vroeg
<i>Cichorium intybus</i> - radicchio rosso	zomer
<i>Coriandrum sativum</i> - koriander	
<i>Cucumis sativus</i> - komkommer	mini-komkommer
<i>Cucumis sativus</i> - komkommer	komkommer onderstammen
<i>Cucumis sativus</i> - komkommer	komkommer andere
<i>Cucurbita maxima</i> - pompoen	butternut
<i>Cucurbita maxima</i> - pompoen	hokkaido groen
<i>Cucurbita maxima</i> - pompoen	andere
<i>Cucurbita maxima</i> - pompoen	reuzen
<i>Cucurbita moschata</i> - muskaatpompoenen	Niet gespecificeerd
<i>Cucurbita pepo</i> - courgette	geel
<i>Cucurbita pepo</i> - courgette	groen
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i> - peen (wortel)	Amsterdamse Bak
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i> - peen (wortel)	bussel
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i> - peen (wortel)	Flakkeese
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i> - peen (wortel)	Nantes
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i> - peen (wortel)	Parijse
<i>Diplotaxis eruroides</i> / <i>Eruca sativa</i> – raketsla / rucola	
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i> – knolvenkel	herfst
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i> – knolvenkel	voorjaar
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i> – knolvenkel	zomer
<i>Ipomoea batatas</i> - Bataat, Zoete aardappel	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> - bataviasla	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> – kropsla	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> – krulsla	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> – ijsbergsla	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i> - eikenbladsla	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i> - pluksla	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i> - lollo rossa / lollo bionda	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i> - bindsla (romanasla)	
<i>Melissa officinalis</i> - citroenmelisse	
<i>Ocimum basilicum</i> - basilicum	basilicum genovese
<i>Origanum vulgare</i> - wilde marjolein (oregano)	
<i>Pastinaca sativa</i> - pastinaak	
<i>Petroselinum crispum</i> - peterselie	gekruld
<i>Petroselinum crispum</i> - peterselie	gladbladig
<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i> - wortelpeterselie	
<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>nanus</i> - stamboon	stamslaboon geel/boter
<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>nanus</i> - stamboon	stamslaboon groen
<i>Pisum medulare</i> - kreukerwt	donkergroen - laat- fijn
<i>Pisum medulare</i> - kreukerwt	donkergroen - vroeg - grof
<i>Pisum sativum</i> conv. <i>axiphium</i> – suikerpeul (sluimerwt, peulen, doppeul)	

<i>Pisum sativum</i> convar. <i>sativum</i> – doperwten	groen - vroeg - grof
<i>Pisum sativum</i> convar. <i>sativum</i> – doperwten	andere
<i>Pisum sativum</i> convar. <i>sativum</i> – doperwten	groen laat fijn
<i>Raphanus sativus</i> - rammenas	
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativa</i> - radijs	rood
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativa</i> - radijs	wit
<i>Satureja hortensis</i> – bonenkruid	
<i>Scorzonera hispanica</i> - Schorseneer	
<i>Solanum lycopersicum</i> - tomaat	cherry
<i>Solanum lycopersicum</i> - tomaat	cocktail
<i>Solanum lycopersicum</i> - tomaat	medium
<i>Solanum lycopersicum</i> - tomaat	pruimtomaat
<i>Solanum lycopersicum</i> - tomaat	specialiteiten
<i>Solanum lycopersicum</i> - tomaat	tros
<i>Solanum lycopersicum</i> - tomaat	vleestomaat
<i>Solanum melongena</i> - aubergine	
<i>Spinacia oleracea</i> – spinazie	herfst
<i>Spinacia oleracea</i> – spinazie	voorjaar
<i>Spinacia oleracea</i> – spinazie	zomer
<i>Thymus vulgaris</i> - thijm	
<i>Valerianella olitoria</i> – veldsla	langbladig
<i>Valerianella olitoria</i> – veldsla	roosjes
<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i> - tuinboon	
<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i> - suikermais	

Deel B. Akkerbouwgewassen

<b>gewas</b>	<b>gewassubgroep</b>
<i>Avena sativa</i> L. - Haver > Zomerhaver	
<i>Avena strigosa</i> – zwarte haver	
<i>Helianthus annuus</i> L - Zonnebloem	
<i>Hordeum vulgare</i> - gerst	
<i>Solanum tuberosum</i> - aardappel	consumptie bloemig
<i>Solanum tuberosum</i> - aardappel	consumptie rode schil
<i>Solanum tuberosum</i> - aardappel	consumptie vastkokend
<i>Solanum tuberosum</i> - aardappel	consumptie vroeg
<i>Solanum tuberosum</i> - aardappel	verwerking chips
<i>Solanum tuberosum</i> - aardappel	verwerking friet
<i>Solanum tuberosum</i> - aardappel	vrij vastkokend
<i>Triticosecale</i> - triticale	zomertriticale
<i>Triticum aestivum</i> - wintertarwe	gewone baktarwe
<i>Triticum aestivum</i> - wintertarwe	voedertarwe
<i>Triticum aestivum</i> - wintertarwe	verbeterende baktarwe
<i>Triticum aestivum</i> - wintertarwe	baktarwe
<i>Triticum aestivum</i> - zomertarwe	gewone baktarwe
<i>Triticum aestivum</i> - zomertarwe	verbeterende baktarwe
<i>Triticum aestivum</i> - zomertarwe	baktarwe
<i>Triticum aestivum</i> - zomertarwe	voedertarwe

Deel C. Voedergewassen en groenbemesters

<b>gewas</b>	<b>gewassubgroep</b>
<i>Lolium multiflorum</i> - Italiaans raaigras	diploïd
<i>Lolium multiflorum</i> - Italiaans raaigras	tetraploïd
<i>Lolium perenne</i> - Engels raaigras	laat diploïd
<i>Lolium perenne</i> - Engels raaigras	tussentype tetraploïd
<i>Lolium perenne</i> - Engels raaigras	laat tetraploïd
<i>Lolium perenne</i> - Engels raaigras	tussentype diploïd
<i>Lolium perenne</i> - Engels raaigras	vroeg diploïd
<i>Lolium perenne</i> - Engels raaigras	vroeg tetraploïd
<i>Medicago sativa</i> - luzerne	
<i>Phacelia tanacetifolia</i> - phacelia	
<i>Phleum pratense</i> L. - Timothee	
<i>Pisum sativum</i> - voedererwt	droog erwten
<i>Pisum sativum</i> - voedererwt	lente - gele erwt
<i>Pisum sativum</i> - voedererwt	lente - groene erwt
<i>Pisum sativum</i> - voedererwt	winter - gele erwt
<i>Pisum sativum</i> - voedererwt	winter - groene erwt
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiferus</i> - bladrammenas	
<i>Sinapis alba</i> - gele mosterd	
<i>Trifolium alexandrinum</i> - Alexandrijnse klaver	
<i>Trifolium incarnatum</i> L. - Incarnaatklaver	
<i>Trifolium pratense</i> - rode klaver	
<i>Trifolium repens</i> - witte klaver	grootbladig
<i>Trifolium repens</i> - witte klaver	cultuur
<i>Trifolium repens</i> - witte klaver	weide
<i>Vicia sativa</i> - voederwikke	

Deel D. Fruit

<b>gewas</b>	<b>gewassubgroep</b>
<i>Fragaria x ananassa</i> - aardbei	
<i>Cucumis melo</i> - Meloen	Charantaise

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de secretaris-generaal van 27 november 2019 tot vaststelling van de lijsten niveau 1 en 2 als bepaald in het ministerieel besluit van 16 oktober 2017 tot vaststelling van buitengewone productievoorschriften voor het gebruik van niet-biologisch zaaizaad of niet-biologische pootaardappelen.

Brussel,

De secretaris-generaal van het Departement Landbouw en Visserij,

Patricia DE CLERCQ