

VLAAMSE OVERHEID

Landbouw en Visserij

[C – 2022/34820]

2 DECEMBER 2022. — Besluit van de secretaris-generaal tot vaststelling van de lijsten van niveau 1 en 3 inzake plantaardig teeltmateriaal in de biologische productie**Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 4, 1°, i), ingevoegd bij het decreet van 26 april 2019, en artikel 72;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 29 oktober 2021 over de biologische productie en de etikettering van biologische producten, artikel 5;
- het ministerieel besluit van 8 november 2021 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 29 oktober 2021 over de biologische productie en de etikettering van biologische producten, artikel 31, 32 en 34.

Vormvereiste

De volgende vormvereiste is vervuld:

- Er is overleg gepleegd met de gewesten en de expertgroep op 29 november 2022.

DE SECRETARIS-GENERAAL VAN HET DEPARTEMENT LANDBOOUW EN VISSERIJ BESLUIT:

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de uitvoering van verordening (EU) 2018/848 en de gedelegeerde en uitvoeringsverordeningen ervan.

Art. 2. In dit besluit wordt verstaan onder het ministerieel besluit van 8 november 2021: het ministerieel besluit van 8 november 2021 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 29 oktober 2021 over de biologische productie en de etikettering van biologische producten.

Art. 3. De lijst van niveau 1 van soorten, ondersoorten of rassen, vermeld in artikel 32 van het ministerieel besluit van 8 november 2021, is opgenomen in de bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 4. De lijst van niveau 3 van soorten, ondersoorten of rassen, vermeld in artikel 34 van het ministerieel besluit van 8 november 2021, is opgenomen in de bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking de dag na de publicatie van de lijsten in het systeem plant, vermeld in artikel 35 van het ministerieel besluit van 8 november 2021.

Bijlage 1. Lijst niveau 1 van soorten, ondersoorten of rassen als vermeld in artikel 3.

Deel A – Groenten en kruiden

gewas	gewassubgroep
Allium cepa – (zaai-)ui	zaaiui geel
Allium cepa – (zaai-)ui	zaaiui rood
Allium cepa L. - plantui	Plantgoed 2 ^e jaars geel (behalve het ras <i>Boga F1</i>)
Allium cepa L. - plantui	Plantgoed 2 ^e jaars rood (behalve het ras <i>Redlander F1</i>)
Allium porrum – prei (vanaf 01/07/2023)	herfst
Allium porrum – prei (vanaf 01/07/2023)	zomer
Apium graveolus var. dulce - bleekselderij	groen
Barbarea verna (B.praecox) - winterkers	
Beta vulgaris ssp. vulgaris - Snijbiet (Warmoes, Mangold)	blad
Beta vulgaris ssp. vulgaris - Snijbiet (Warmoes, Mangold)	steel - rood
Beta vulgaris ssp. vulgaris - Snijbiet (Warmoes, Mangold)	steel - wit
Beta vulgaris var. conditiva - kroot, rode biet	rond rood
Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes – koolrabi	paars
Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes – koolrabi	wit industrie
Brassica oleracea convar. acephala var. gongylodes – koolrabi	wit vers
Capsicum annuum var. grossum - paprika	geblokt geel
Capsicum annuum var. grossum - paprika	geblokt oranje
Capsicum annuum var. grossum - paprika	geblokt rood
Cichorium endivia - andijvie	breedbladig herfst
Cichorium endivia - andijvie	breedbladig kas / vroeg
Cichorium endivia - andijvie	breedbladig zomer
Claytonia (Montia) perfoliata - Winterpostelein	
Cucumis sativus - komkommer	herfst beschutte teelt

gewas	gewassubgroep
<i>Cucumis sativus</i> – komkommer	voorjaar beschutte teelt
<i>Cucumis sativus</i> - komkommer	zomer beschutte teelt
<i>Cucurbita maxima</i> - pompoen	hokkaido oranje
<i>Cucurbita moschata</i> - muskaatpompoenen	butternut
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispula</i> - Eikebladsla	
<i>Lactuca sativa</i> varietas <i>crispula</i> - Lollo rossa / lollo bionda	
<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> - stokboon	Stokslaboon - groen
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> – (Zwarte) Rammenas	

Deel B – Akkerbouwgewassen

gewas	gewassubgroep
<i>Avena strigosa</i> Schreb. – <i>Avena strigosa</i> – japanse haver	
<i>Triticum spelta</i> L. - Spelt	
<i>Triticosecale</i> - <i>Triticale</i> - Wintertriticale	
<i>Zea mays</i> – kuilmaïs	zeer vroeg tot vroeg
<i>Zea mays</i> – kuilmaïs	vroeg tot halfvroeg
<i>Zea mays</i> – kuilmaïs	halfvroeg tot halflaat
<i>Zea mays</i> – kuilmaïs	halflaat tot zeer laat
<i>Zea mays</i> – korrelmaïs	vroeg
<i>Zea mays</i> – korrelmaïs	laat

Deel C – Voedergewassen

gewas	gewassubgroep
<i>Phacelia tanacetifolia</i> - Phacelia	
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiferus</i> - bladrammenas	
<i>Sinapis alba</i> - gele mosterd (witte mosterd)	

Bijlage 2. Lijst niveau 3 van soorten, ondersoorten of rassen als vermeld in artikel 4.

Deel A. Groenten en kruiden

gewas	gewassubgroep
<i>Allium ascalonicum</i> – sjalot	Zaaisjalot - geel
<i>Allium ascalonicum</i> – sjalot	Plantsjalot - geel
<i>Allium ascalonicum</i> – sjalot	Plantsjalot - rood
<i>Allium tuberosum</i> - Chinese bieslook	
<i>Agastache anisata</i> - Agastache anisata	
<i>Agastache mexicana</i> - Anijsnetel, Citroen-hyssop	
<i>Angelica archangelica</i> – Grote engelwortel	
<i>Artemisia dracunculus</i> - Dragon	
<i>Asparagus officinalis</i> L. – Asperge (zaaizaad)	
<i>Basella rubra</i> - Basella rubra	
<i>Camelina sativa</i> - Dederzaad, Huttentut, Vlasdodder (Vlasdotter)	
<i>Carthamus tinctorius</i> - Carthamus tinctorius	
<i>Carum carvi</i> - Kummel	
<i>Centaurea benedicta</i> – Gezegende distel	
<i>Centaurea cyanus</i> - Centaurea cyanus	
<i>Cichorium intybus</i> L. - industriële cichorei	Inulinecichorei
<i>Cichorium intybus</i> L. - industriële cichorei	Koffiecichorei
<i>Cichorium intybus</i> var. <i>Foliosum</i> - Witlof	Winter
<i>Cichorium intybus</i> var. <i>Foliosum</i> - Witlof	Laat
<i>Cucumis melo</i> – meloen	Andere

gewas	gewassubgroep
<i>Cynara cardunculus</i> - Kardoen	
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>Sativus</i> - Peen (Wortel)	Parijse
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>Sativus</i> - Peen (Wortel)	Amsterdamse bak
<i>Dracocephalum moldavica</i> - Drakenkop	
<i>Echinacea purpurea</i> (<i>Rudbeckia purpurea</i>) - Rode zonnehoed	
<i>Foeniculum vulgare</i> - Venkel	
<i>Hyssopus officinalis</i> - Hyssop	
<i>Ipomoea batatas</i> - Bataat, Zoete aardappel	
<i>Levisticum officinale</i> - Lavas	
<i>Malva sylvestris</i> ssp. <i>Mauritiana</i> - Grote Kaasjeskruid	
<i>Mentha rotundifolia</i> - Appelmunt	
<i>Mentha spicata</i> - Groene munt	
<i>Mentha x piperita</i> - Pepermunt	
<i>Nasturtium (Rorippa) officinale</i> - Waterkers (witte waterkers)	
<i>Nepeta cataria</i> ssp. <i>Citriodora</i> - <i>Nepeta cataria</i> ssp. <i>citriodora</i>	
<i>Nigella sativa</i> - Zwarte komijn	
<i>Ocimum americanum</i> – Amerikaanse basilicum	
<i>Ocimum basilicum</i> - Basilicum	Andere
<i>Origanum heracleoticum</i> - Majoraan soort	
<i>Origanum majorana</i> / <i>Majorana hortensis</i> - Majoraan	
<i>Phaseolus coccineus</i> (<i>Phaseolus multiflorus</i>) - Pronkboon	
<i>Plantago coronopus</i> - Hertshoornweegbree	
<i>Plantago lanceolata</i> - Smalle weegbree	
<i>Rosmarinus officinalis</i> - Rozemarijn	
<i>Rumex acetosa</i> - Veldzuring	
<i>Salvia officinalis</i> - Salie	
<i>Salvia sclarea</i> - <i>Salvia sclarea</i> - Scharlei	
<i>Tetragonia expansa</i> - Nieuwzeelandse spinazie	
<i>Urtica dioica</i> - Grote brandnetel	
<i>Verbascum phlomoides</i> - Keizerskaars, oranje toorts	
<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>sesquipedalis</i> - Vignaboon	

Deel B. Akkerbouwgewassen

gewas	gewassubgroep
<i>Avena sativa</i> L – Haver > Winterhaver	zwart
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>Alba</i> - Voederbiet	
<i>Secale cereale</i> L. - Rogge > Winterrogge	Groenbemester
<i>Secale multicaule</i> – Boheemse struikrogge	
<i>Triticum durum</i> Desf. - Durumtarwe of harde tarwe	
<i>Triticum monococcum</i> - Eenkoren	
<i>Triticum timopheevii</i> - Zanduri tarwe	
<i>Triticum turgidum</i> subs <i>turgidum</i> - Durumtarwe of harde tarwe	

Deel C. Voedergewassen en groenbemesters

gewas	gewassubgroep
<i>Brassica napus</i> L. (partim) - Koolzaad	
<i>Dactylis glomerata</i> - Kropaat, gewone kropaat	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber. - Rietzwenkgras	
<i>Festuca pratensis</i> huds.- Beemdlangbloem	
<i>Festulolium</i> - Trosraaijgras	

gewas	gewassubgroep
<i>Festulolium (Festuca ssp. x Lolium ssp.) – Kruising van raai en rietzwenkgrassen</i>	
<i>Green manure mixtures – Green manure mixtures</i>	
<i>Lolium multiflorum Lam. ssp. alternativum (var. westerwoldicum) - Westerwolds Raai gras</i>	Diploïd
<i>Lolium multiflorum Lam. ssp. alternativum (var. westerwoldicum) - Westerwolds Raai gras</i>	Tetraploïd
<i>Lolium x boucheanum Kunth (Lolium hybridum) - Gekruist raai gras</i>	
<i>Lupinus albus - Witte lupine</i>	Winter
<i>Lupinus albus - Witte lupine</i>	Voorjaar
<i>Lupinus angustifolius - Blauwe lupine</i>	
<i>Medicago lupulina L.- Hopklaver</i>	
<i>Melilotus officinalis - Citroengele honingklaver</i>	
<i>Mixtura - Mixtura</i>	
<i>Mixtura leguminosae - Peulvruchten mengsel</i>	
<i>Mixtura poacea - Grassenmengsel, klaver en mengsels</i>	
<i>Onobrychis viciifolia Scop. - Steenklaver (Esparcette)</i>	
<i>Trifolium hybridum L.- Bastaardklaver</i>	
<i>Trifolium squarrosum</i>	
<i>Trigonella caerulea - Zevengetijdenklaver</i>	
<i>Trigonella foenum graecum - Fenegriek, Fieno greco</i>	
<i>Vicia villosa - Zachte wikke (Bonte wikke)</i>	
<i>Whole crop silage arable mix</i>	

Deel D. Fruit

gewas	gewassubgroep
<i>Rubus ideaus - Framboos</i>	
<i>Cucumis melo - Meloen</i>	andere
<i>Citrullus vulgaris - Watermeloen</i>	

Deel E. Sierplanten

gewas	gewassubgroep
<i>Abies nordmanniana - Nordmannspar, Nordmannspar</i>	
<i>Althaea rosea (Alcea rosea) - Stokroos</i>	
<i>Cucurbita pepo var.ovifera, convar. microcarpina, Cucurbita pepo ssp. - Sierkalebasen</i>	
<i>Medicago lupulina L.- Hopklaver</i>	
<i>Salvia viridis - Salvia viridis</i>	
<i>Sanguisorba minor – Kleine pimpernel, Bloedkruid</i>	
<i>Physalis peruviana L.- Lampionplant</i>	
<i>Trifolium squarrosum - Trifolium squarrosum</i>	

Deel F. Algemeen

Alle rassen, soorten en ondersoorten die niet vermeld staan in het systeem plant
--

Brussel, 2 december 2022.

De secretaris-generaal van het Departement Landbouw en Visserij,

P. DE CLERCQ

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Agriculture et Pêche

[C – 2022/34820]

2 DECEMBRE 2022. — Arrêté de la secrétaire générale établissant les listes de niveau 1 et 3 en matière de matériel de reproduction des végétaux en production biologique**Fondement juridique**

Le présent arrêté est fondé sur :

- le décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche, article 4, 1°, i), inséré par le décret du 26 avril 2019, et article 72 ;
- l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 octobre 2021 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, article 5 ;
- l'arrêté ministériel du 8 novembre 2021 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 octobre 2021 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, articles 31, 32 et 34.

Formalité

La formalité suivante a été remplie :

- le 29 novembre 2022, une concertation a été menée avec les régions et le groupe d'experts.

LA SECRÉTAIRE GÉNÉRALE DU DÉPARTEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE ARRÈTE :

Article 1^{er}. Le présent arrêté prévoit l'exécution du règlement (UE) 2018/848 et de ses règlements délégués et d'exécution.

Art. 2. Dans le présent arrêté, on entend par arrêté ministériel du 8 novembre 2021 : l'arrêté ministériel du 8 novembre 2021 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 octobre 2021 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques.

Art. 3. La liste de niveau 1 des espèces, sous-espèces ou variétés, visée à l'article 32 de l'arrêté ministériel du 8 novembre 2021, est reprise à l'annexe 1^{re}, jointe au présent arrêté.

Art. 4. La liste de niveau 3 des espèces, sous-espèces ou variétés, visée à l'article 34 de l'arrêté ministériel du 8 novembre 2021, est reprise à l'annexe 2, jointe au présent arrêté.

Art. 5. Le présent arrêté entre en vigueur le lendemain de la publication des listes dans le système végétaux, visé à l'article 35 de l'arrêté ministériel du 8 novembre 2021.

Annexe 1^{re}. Liste de niveau 1 des espèces, sous-espèces ou variétés, telle que visée à l'article 3.

Partie A - Légumes et herbes

culture	sous-groupe de cultures
<i>Allium cepa</i> – oignon (semis)	oignon semis jaune
<i>Allium cepa</i> – oignon (semis)	oignon semis rouge
<i>Allium cepa</i> L. - oignon de plante	Plants 2ème année jaune (sauf la variété <i>Boga F1</i>)
<i>Allium cepa</i> L. - oignon de plante	Plants 2ème année rouge (sauf la variété <i>Redlander F1</i>)
<i>Allium porrum</i> - poireau (à partir du 01/07/2023)	automne
<i>Allium porrum</i> - poireau (à partir du 01/07/2023)	été
<i>Apium graveolus</i> var. <i>dulce</i> - céleri-branche	vert
<i>Barbarea verna</i> (<i>B. praecox</i>) - cresson d'hiver	
<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> - Poirée (<i>Bette, Mangold</i>)	feuille
<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> - Poirée (<i>Bette, Mangold</i>)	tige - rouge
<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> - Poirée (<i>Bette, Mangold</i>)	tige - blanche
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> - potagère, betterave rouge	rond rouge
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>gongylodes</i> – chou-rave	mauve
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>gongylodes</i> – chou-rave	blanc industrie
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>gongylodes</i> – chou-rave	blanc frais
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - poivron	carré jaune
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - poivron	carré orange
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> - poivron	carré rouge
<i>Cichorium endivia</i> - scaroles	à feuilles larges automne
<i>Cichorium endivia</i> - scaroles	à feuilles larges serre / hâtif
<i>Cichorium endivia</i> - scaroles	à feuilles larges été
<i>Claytonia (Montia) perfoliata</i> - Pourpier d'hiver	

culture	sous-groupe de cultures
<i>Cucumis sativus</i> - concombre	automne culture sous abri
<i>Cucumis sativus</i> – concombre	printemps culture sous abri
<i>Cucumis sativus</i> - concombre	été culture sous abri
<i>Cucurbita maxima</i> - potiron	orange hokkaido
<i>Cucurbita moschata</i> - courges musquées	courge butternut
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> – feuille de chêne	
<i>Lactuca sativa</i> <i>varietas crispa</i> - <i>Lollo rossa</i> / <i>lollo bionda</i>	
<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> - haricot à rames	Haricot commun - vert
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> – Radis noir	

Partie B - Cultures arables

culture	sous-groupe de cultures
<i>Avena strigosa</i> Schreb. – <i>Avena strigosa</i> – avoine japonais	
<i>Triticum spelta</i> L. – Épeautre	
<i>Triticosecale</i> - <i>Triticale</i> - Triticale hiver	
<i>Zea mays</i> – maïs d'ensilage	très hâtif à hâtif
<i>Zea mays</i> – maïs d'ensilage	hâtif à mi-hâtif
<i>Zea mays</i> – maïs d'ensilage	mi-hâtif à mi-tardif
<i>Zea mays</i> – maïs d'ensilage	mi-tardif à très tardif
<i>Zea mays</i> L. - maïs à grain	hâtif
<i>Zea mays</i> L. - maïs à grain	tardif

Partie C - Plantes fourragères

culture	sous-groupe de cultures
<i>Phacelia tanacetifolia</i> - <i>Phacelia</i>	
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiferus</i> - radis oléifère	
<i>Sinapis alba</i> - moutarde jaune (moutarde blanche)	

Annexe 2. Liste de niveau 3 des espèces, sous-espèces ou variétés, telle que visée à l'article 4.

Partie A. Légumes et herbes

culture	sous-groupe de cultures
<i>Allium ascalonicum</i> – échalote	Semis - jaune
<i>Allium ascalonicum</i> – échalote	Plant - jaune
<i>Allium ascalonicum</i> – échalote	Plant - rouge
<i>Allium tuberosum</i> - ciboulette chinoise	
<i>Agastache anisata</i> - <i>Agastache anisata</i>	
<i>Agastache mexicana</i> - <i>Hysope anisée</i> , <i>Citron-hysope</i>	
<i>Angelica archangelica</i> – <i>Angélique vraie</i>	
<i>Artemisia dracunculus</i> - <i>Estragon</i>	
<i>Asparagus officinalis</i> L.- <i>Asperge (semences)</i>	
<i>Basella rubra</i> - <i>Basella rubra</i>	
<i>Camelina sativa</i> - Sésame d'Allemagne, <i>Cameline</i> , Lin bâtard	
<i>Carthamus tinctorius</i> - <i>Carthamus tinctorius</i>	
<i>Carum carvi</i> - <i>Cumin des prés</i>	
<i>Centaurea benedicta</i> – <i>Chardon béni</i>	
<i>Centaurea cyanus</i> - <i>Centaurea cyanus</i>	
<i>Cichorium intybus</i> L. - chicorées industrielles	Chicorée à inuline

culture	sous-groupe de cultures
<i>Cichorium intybus</i> L. - chicorées industrielles	Chicorée à café
<i>Cichorium intybus</i> var. <i>Foliosum</i> - Chicorée	Hiver
<i>Cichorium intybus</i> var. <i>Foliosum</i> - Chicorée	Tardif
<i>Cucumis melo</i> – Melon	Autres
<i>Cynara cardunculus</i> - Cardon	
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i> - Carotte	de Paris
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i> - Carotte	Amsterdamse Bak
<i>Dracocephalum moldavica</i> - Tête de dragon	
<i>Echinacea purpurea</i> (<i>Rudbeckia purpurea</i>) - Rudbeckie pourpre	
<i>Foeniculum vulgare</i> - Fenouil	
<i>Hyssopus officinalis</i> - Hysope	
<i>Ipomoea batatas</i> - Patate douce	
<i>Levisticum officinale</i> - Livèche	
<i>Malva sylvestris</i> ssp. <i>Mauritiana</i> - Grande mauve	
<i>Mentha rotundifolia</i> - Menthe à feuilles rondes	
<i>Mentha spicata</i> - Menthe verte	
<i>Mentha x piperita</i> - Menthe poivrée	
<i>Nasturtium (Rorippa) officinale</i> - Cresson (cresson blanc)	
<i>Nepeta cataria</i> ssp. <i>Citriodora</i> - <i>Nepeta cataria</i> ssp. <i>citriodora</i>	
<i>Nigella sativa</i> - Cumin noir	
<i>Ocimum americanum</i> – Basilic américain	
<i>Ocimum basilicum</i> - Basilic	Autres
<i>Origanum heracleoticum</i> - Marjolaine variété	
<i>Origanum majorana</i> / <i>Majorana hortensis</i> - Marjolaine	
<i>Phaseolus coccineus</i> (<i>Phaseolus multiflorus</i>) - Haricot d'Espagne	
<i>Plantago coronopus</i> - Plantain corne-de-cerf	
<i>Plantago lanceolata</i> - Plantain lancéolé	
<i>Rosmarinus officinalis</i> - Romarin	
<i>Rumex acetosa</i> - Oseille sauvage	
<i>Salvia officinalis</i> - Sauge	
<i>Salvia sclarea</i> - <i>Salvia sclarea</i> - Sauge sclarée	
<i>Tetragonia expansa</i> - Tétragone cornue	
<i>Urtica dioica</i> - Grande ortie	
<i>Verbascum phlomoides</i> - Molène faux Phlomis, blanc de mai	
<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>sesquipedalis</i> - Haricot kilomètre	

Partie B. Cultures arables

culture	sous-groupe de cultures
<i>Avena sativa</i> L – Avoine > Avoine d'hiver	noir
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>Alba</i> - Betterave fourragère	
<i>Secale cereale</i> L. - Seigle > Seigle d'hiver	Engrais vert
<i>Secale multicaule</i> – Seigle multicaule	
<i>Triticum durum</i> Desf. - Blé dur/durum	
<i>Triticum monococcum</i> - Petit épeautre	
<i>Triticum timopheevii</i> - Blé Zanduri	
<i>Triticum turgidum</i> subs <i>turgidum</i> - Blé dur/durum	

Partie C. Plantes fourragères et engrais verts

culture	sous-groupe de cultures
<i>Brassica napus L. (partim) - Colza</i>	
<i>Dactylis glomerata - Dactyle, dactyle aggloméré</i>	
<i>Festuca arundinacea Schreber. - Fétuque élevée</i>	
<i>Festuca pratensis huds.- Fétuque des prés</i>	
<i>Festulolium - Festulolium loliacé</i>	
<i>Festulolium (Festuca ssp. x Lolium ssp.) – Croisement d'ivraie et de fétuques élevées</i>	
<i>Green manure mixtures – Green manure mixtures</i>	
<i>Lolium multiflorum Lam. ssp. <i>alternativum</i> (var. <i>westerwoldicum</i>) - Ray-grass Westerwold</i>	Diploïde
<i>Lolium multiflorum Lam. ssp. <i>alternativum</i> (var. <i>westerwoldicum</i>) - Ray-grass Westerwold</i>	Tétraploïde
<i>Lolium x boucheanum Kunth (Lolium hybridum) - Ray-grass intermédiaire</i>	
<i>Lupinus albus - Lupin blanc</i>	Hiver
<i>Lupinus albus - Lupin blanc</i>	Printemps
<i>Lupinus angustifolius - Lupin bleu</i>	
<i>Medicago lupulina L.- Luzerne lupuline</i>	
<i>Melilotus officinalis - Méliot jaune</i>	
<i>Mixtura - Mixtura</i>	
<i>Mixtura leguminosae - Légumineuses mélange</i>	
<i>Mixtura poacea - Mélange de graminées, trèfle et mélanges</i>	
<i>Onobrychis viciifolia Scop. - Sainfoin (Esparrette)</i>	
<i>Trifolium hybridum L.- Trèfle bâtarde</i>	
<i>Trifolium squarrosum</i>	
<i>Trigonella caerulea - Trèfle odorant</i>	
<i>Trigonella foenum graecum - Fenugrec, Fieno greco</i>	
<i>Vicia villosa - Vesce de Cerdagne (Vescue velue)</i>	
<i>Whole crop silage arable mix</i>	

Partie D. Fruits

Culture	sous-groupe de cultures
<i>Rubus ideaus - Framboise</i>	
<i>Cucumis melo - Melon</i>	autre
<i>Citrullus vulgaris - Pastèque</i>	

Partie E. Plantes ornementales

culture	sous-groupe de cultures
<i>Abies nordmanniana - Sapin de Nordmann</i>	
<i>Althaea rosea (Alcea rosea) - Rose trémière</i>	
<i>Cucurbita pepo var. ovifera, convar. microcarpina, Cucurbita pepo ssp. - Calebasses ornementales</i>	
<i>Medicago lupulina L.- Luzerne lupuline</i>	
<i>Salvia viridis - Salvia viridis</i>	
<i>Sanguisorba minor – Petite pimprenelle, Sanguisorbe</i>	
<i>Physalis peruviana L.- Coqueret du Pérou</i>	
<i>Trifolium squarrosum - Trifolium squarrosum</i>	

Partie F. Généralités

Toutes les variétés, espèces et sous-espèces non reprises dans le système végétaux

Bruxelles, le 2 décembre 2022.

La secrétaire générale du Département de l'Agriculture et de la Pêche,
P. DE CLERCQ

VLAAMSE OVERHEID

Landbouw en Visserij

[C – 2022/34811]

5 DECEMBER 2022. — Besluit van de secretaris-generaal tot opheffing van het besluit van de secretaris-generaal van 14 december 2021 tot vaststelling van de lijsten van niveau 1 en 3 inzake plantaardig teeltmateriaal in de biologische productie

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 4, 1°, *i*), ingevoegd bij het decreet van 26 april 2019, en artikel 72;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 29 oktober 2021 over de biologische productie en de etikettering van biologische producten, artikel 5;
- het ministerieel besluit van 8 november 2021 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 29 oktober 2021 over de biologische productie en de etikettering van biologische producten, artikel 31, 32 en 34.

DE SECRETARIS-GENERAAL VAN HET DEPARTEMENT LANDBOUW EN VISSERIJ BESLUIT:

Artikel 1. Het besluit van de secretaris-generaal van 14 december 2021 tot vaststelling van de lijsten van niveau 1 en 3 inzake plantaardig teeltmateriaal in de biologische productie wordt opgeheven.

Art. 2. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 2 december 2022.

Brussel, 5 december 2022.

De secretaris-generaal van het Departement Landbouw en Visserij,
P. DE CLERCQ

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Agriculture et Pêche

[C – 2022/34811]

5 DECEMBRE 2022. — Arrêté de la secrétaire générale abrogeant l'arrêté de la secrétaire générale du 14 décembre 2021 établissant les listes de niveau 1 et 3 en matière de matériel de reproduction des végétaux en production biologique

Fondement juridique

Le présent arrêté est fondé sur :

- le décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche, article 4, 1°, *i*), inséré par le décret du 26 avril 2019, et article 72 ;
- l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 octobre 2021 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, article 5 ;
- l'arrêté ministériel du 8 novembre 2021 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 octobre 2021 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, articles 31, 32 et 34.

LA SECRÉTAIRE GÉNÉRALE DU DÉPARTEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE ARRÈTE :

Article 1^{er}. L'arrêté de la secrétaire générale du 14 décembre 2021 établissant les listes de niveau 1 et 3 en matière de matériel de reproduction des végétaux en production biologique est abrogé.

Art. 2. Le présent arrêté produit ses effets à partir du 2 décembre 2022.

Bruxelles, le 5 décembre 2022.

La secrétaire générale du Département de l'Agriculture et de la Pêche ;
P. DE CLERCQ