

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Agriculture et Pêche

[C – 2021/22750]

14 DECEMBRE 2021. — Arrêté du secrétaire général établissant les listes de niveau 1 et 2 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 est remplie :

- Le 29 octobre 2021, il y a eu une concertation avec les régions et le groupe d'experts.

LE SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DU DÉPARTEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE ARRÊTE :

Article 1^{er}. Le présent arrêté prévoit la mise en œuvre 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. 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 Boga F1)
<i>Allium cepa</i> L. - oignon de plante	Plants 2ème année rouge (sauf la variété Redlander F1)
<i>Apium graveolus</i> var. dulce - céleri-branche	vert
<i>Barbarea verna</i> (B. praecox) - cresson d'hiver	
<i>Beta vulgaris</i> ssp. vulgaris - Poirée (Bette, Mangold)	feuille
<i>Beta vulgaris</i> ssp. vulgaris - Poirée (Bette, Mangold)	tige - rouge
<i>Beta vulgaris</i> ssp. vulgaris - Poirée (Bette, Mangold)	tige - blanche
<i>Beta vulgaris</i> var. conditiva - potagère, betterave rouge	rond rouge
<i>Brassica napus</i> var. Napobrassica - rutabaga	
<i>Brassica oleracea</i> convar. acephala var. gongylodes – chou-rave	mauve
<i>Brassica oleracea</i> convar. acephala var. gongylodes – chou-rave	blanc industrie
<i>Brassica oleracea</i> convar. acephala var. gongylodes – chou-rave	blanc frais
<i>Brassica</i> , espèces diverses - navet à couper	
45	scarole - automne
<i>Cichorium endivia</i> - scaroles	à feuilles larges serre/hâtif
<i>Cichorium endivia</i> - scaroles	à feuilles larges été
<i>Claytonia</i> (Montia) perfoliata - Pourpier d'hiver	
<i>Cucumis sativus</i> - concombre	cultures sous abri - automne
<i>Cucumis sativus</i> – concombre	cultures sous abri - printemps
<i>Cucumis sativus</i> - concombre	cultures sous abri - été

<i>Cucurbita maxima</i> - potiron	hokkaido orange
<i>Cucurbita moschata</i> - courges musquées	courge butternut
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> – feuille de chêne	
<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i> - Lollo rossa/lollo bionda	
<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> - haricot à rames	Haricot commun - vert
<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> - haricot à rames	Haricot coco plat - vert
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> – Radis noir	

Partie B - Cultures arables

culture	sous-groupe de cultures
<i>Triticum spelta</i> L. – Epeautre	
Triticosecale - Triticale - 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>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternativum</i> – Ray-grass italien	
<i>Lolium perenne</i> - Ray-grass anglais	
<i>Phacelia tanacetifolia</i> - Phacelia	

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> - Agastache anisata	
<i>Agastache mexicana</i> - Hysope anisée, Citron-hysope	
<i>Angelica archangelica</i> – Angélique vraie	
<i>Artemisia dracunculus</i> - Estragon	
<i>Asparagus officinalis</i> L.- Asperge	
<i>Basella rubra</i> - Basella rubra	
<i>Camelina sativa</i> - Sésame d'Allemagne, Cameline, Lin bâtard	
<i>Carthamus tinctorius</i> - Carthamus tinctorius	
<i>Carum carvi</i> - Cumin des prés	
<i>Centaurea benedicta</i> – Chardon béni	
<i>Centaurea cyanus</i> - Centaurea cyanus	
<i>Cichorium intybus</i> L. - chicorées industrielles	Chicorée à inuline
<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>Glycine max</i> - fèves de soja	
<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</i> (<i>Rorippa</i>) <i>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>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</i> L. (partim) - Colza	
<i>Dactylis glomerata</i> - Dactyle, dactyle aggloméré	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber. - Fétuque élevée	
<i>Festuca pratensis</i> huds.- Fétuque des prés	
<i>Festuca rubra</i> rubra - Fétuque rouge	
<i>Festulolium</i> - <i>Festulolium loliacé</i>	
<i>Festulolium</i> (<i>Festuca</i> ssp. x <i>Lolium</i> ssp.) – Croisement d'ivraie et de fétuques élevées	
Green manure mixtures – Green manure mixtures	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternativum</i> (var. <i>westerwoldicum</i>) - Ray-grass Westervold	Diploïde
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternativum</i> (var. <i>westerwoldicum</i>) - Ray-grass Westervold	Tétraploïde

<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth (<i>Lolium hybridum</i>) - Ray-grass intermédiaire	
<i>Lupinus albus</i> - Lupin blanc	Hiver
<i>Lupinus albus</i> - Lupin blanc	Printemps
<i>Lupinus angustifolius</i> - Lupin bleu	
<i>Medicago lupulina</i> L.- Luzerne lupuline	
<i>Melilotus officinalis</i> - Méliot jaune	
Mixtura - Mixtura	
Mixtura leguminosae - Légumineuses mélange	
Mixtura poacea - Mélange de graminées, trèfle et mélanges	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. - Sainfoin (Esparcette)	
<i>Trifolium hybridum</i> L.- Trèfle bâtard	
<i>Trifolium resupinatum</i> L.- Trèfle de Perse	
<i>Trifolium squarrosum</i>	
<i>Trigonella caerulea</i> - Trèfle odorant	
<i>Trigonella foenum graecum</i> - Fenugrec, Fieno greco	
<i>Vicia villosa</i> - Vesce de Cerdagne (<i>Vescue velue</i>)	
Whole crop silage arable mix	

Partie D. Fruits

culture	sous-groupe de cultures
<i>Rubus ideaus</i> - Framboise	
<i>Malus domestica</i> - Pomme	
<i>Cucumis melo</i> - Melon	autre
<i>Citrullus vulgaris</i> - Pastèque	

Partie E. Plantes ornementales

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

Partie F. Généralités

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

Bruxelles, le 14 décembre 2021.

La secrétaire générale du Département de l'Agriculture et de la Pêche,

P. DE CLERCQ