

9 AOUT 1995. - Arrêté ministériel établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les plants de légumes et les matériels de multiplication de légumes autres que les semences doivent satisfaire.

Article 1. # 1. Le présent arrêté établit les fiches visées à l' article 4, § 3, de l' arrêté royal du 15 mai 1995 concernant la commercialisation des plantes fruitières destinées à la production de légumes, des plantes ornementales, des plants de légumes, et des matériels de multiplication de ces plantes à l' exception des semences de légumes, et fixe les prescriptions concernant l' étiquetage visées à l' article 11, § 3, dudit arrêté.

2. Les fiches concernent la culture sur pied et le matériel de multiplication des légumes (y compris les porte-greffes) ainsi que les plants dérivés, de tous les genres et espèces visés à l' annexe II de l' arrêté royal du 15 mai 1995, précité, et des porte-greffes d' autres genres et espèces visés à l' article 4 dudit arrêté, quel que soit le mode de multiplication utilisé, appelés ci-après " les matériels ".

3. Les dispositions du présent arrêté s' appliquent de façon progressive, compte tenu des cycles de reproduction des matériels visés au § 2 ci-dessus.

Art. 2. Les matériels doivent, le cas échéant, satisfaire aux conditions phytosanitaires pertinentes fixées par l' arrêté royal du 3 mai 1994 concernant la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux.

Art. 3. # 1. Sans préjudice des dispositions de l' article 2 du présent arrêté, les matériels ne doivent pas être, du moins visiblement, porteurs de maladies ou d' organismes nuisibles affectant leur qualité, et notamment de ceux énumérés à l' annexe ci-après pour le genre ou l' espèce en cause, ni présenter de signes ou de symptômes desdits organismes et maladies, facteurs de réduction de l' utilité des matériels de multiplication et des plants de légumes.

2. Tout matériel présentant des symptômes visibles des organismes nuisibles ou maladies visés au § 1 au stade de la culture fait l' objet d' un traitement approprié dès l' apparition du symptôme ou, si nécessaire, d' une mesure de retrait.

3. Les bulbes d' échalotte ou d' ail doivent également répondre aux exigences suivantes : le matériel de multiplication doit être dérivé directement d' un matériel qui, au stade de la culture, a subi un contrôle négatif de la présence, ainsi que des signes ou symptômes des organismes nuisibles et maladies visés au § 1, et notamment de ceux énumérés dans l' annexe.

Art. 4. Les matériels doivent avoir l' identité appropriée et présenter un degré de pureté adéquat quant au genre ou à l' espèce et présenter une identité et une pureté variétales suffisantes.

Art. 5. # 1. Les matériels doivent être effectivement exempts de tout défaut susceptible de réduire leur qualité de matériels de multiplication ou de plants.

2. Les matériels doivent présenter la vigueur et les dimensions requises pour servir de plants ou de matériels de reproduction de légumes. En outre, leurs racines, tiges et feuilles doivent être convenablement proportionnées.

Art. 6. # 1. Le document du fournisseur visé à l' article 11, § 2, de l' arrêté royal du 15 mai 1995, précité, doit être constitué d' un matériau approprié, ne jamais avoir été utilisé et être imprimé dans au moins une des langues officielles de la Communauté. Il doit contenir les éléments d'

information suivants :

- 1° la mention : " qualité CEE ";
- 2° l'indication du code de la Belgique;
- 3° la mention : " Administration de la qualité des matières premières et du secteur végétal " ou le code distinctif de ladite Administration;
- 4° le numéro d'enregistrement ou d'agrément;
- 5° le nom du fournisseur;
- 6° le numéro individuel de série, de semaine ou de lot;
- 7° la date d'établissement du document du fournisseur;
- 8° le numéro de référence du lot de semences lorsqu'il s'agit de jeunes plants produits directement à partir de semences commercialisées conformément à l'arrêté du 10 septembre 1981; ce numéro de référence doit être fourni, sur demande, à l'organisme officiel responsable.
- 9° le nom commun, ou le nom botanique si le matériel est accompagné d'un passeport phytosanitaire conformément à l'arrêté du 3 mai 1994 concernant la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux.
- 10° la dénomination de la variété; lorsqu'il s'agit d'un porte-greffe, la dénomination de la variété ou sa désignation;
- 11° la quantité;
- 12° lorsqu'il s'agit de matériel importé de pays tiers conformément à l'article 16 de l'arrêté royal du 15 mars 1995, précité, le nom du pays d'origine (récolte).

§ 2. Lorsque les matériels sont accompagnés d'un passeport phytosanitaire conformément à l'arrêté du 3 mai 1994, ce passeport peut, si le fournisseur le souhaite, constituer le document du fournisseur visé au § 1. Néanmoins, la mention " qualité CEE " est obligatoire, ainsi que la mention " Administration de la qualité des matières premières et du secteur végétal " et celle de la dénomination de la variété.

Lorsqu'il s'agit de matériels importés d'un pays tiers conformément à l'article 16 de l'arrêté royal du 15 mai 1995, précité le nom du pays de récolte doit aussi être mentionné. Ces renseignements peuvent figurer sur le passeport phytosanitaire proprement dit, mais séparément.

Bruxelles, le 9 août 1995.

Le Ministre de l'Agriculture et des Petites et Moyennes Entreprises,
K. PINXTEN

Annexe.

Art. N. Liste des organismes nuisibles et des maladies de nature à affecter la qualité des matériels.

Genres ou especes	Organismes nuisibles et maladies
- Allium ascalonicum	Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement : <ul style="list-style-type: none">- Delia spp.- Ditylenchus dipsaci- Thysanoptera, en particulier Thrips tabaci Champignons : <ul style="list-style-type: none">- Botrytis spp.- Peronospora destructor- Sclerotium cepivorum Virus et organismes similaires : Tous, et plus particulierement le virus de la bigarrure de l'oignon
- Allium cepa	Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement : <ul style="list-style-type: none">- Delia spp.

- Ditylenchus dipsaci
- Meloidogyne spp.
- Thysanoptera, en particulier Thrips tabaci

Bacteries :

- Pseudomonas spp.

Champignons :

- Botrytis spp.
- Fusarium oxysporum f. sp. cepae
- Peronospora destructor
- Sclerotium cepivorum

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus de la bigarrure de l'oignon

- Allium fistulosum Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Delia spp.
- Ditylenchus dipsaci
- Thysanoptera, en particulier Thrips tabaci

Champignons :

- Sclerotium cepivorum

Virus et organismes similaires :

Tous

- Allium porrum Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Delia spp.
- Ditylenchus dipsaci
- Thysanoptera

Bacteries :

- Pseudomonas spp.

Champignons :

- Alternaria porri
- Fusarium culmorum
- Phytophthora porri
- Scherotium cepivorum

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus de la jaunisse du poireau

- Allium sativum Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Aceria tulipae
- Delia spp.
- Ditylenchus dipsaci
- Thysanoptera

Bacteries :

Pseudomonas fluorescens

Champignons :

- Sclerotium cepivorum

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus de la bigarrure de l'oignon

- Apium graveolens Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Acidia heraclei
- Lygus spp.
- Psila rosae

- Thysanoptera, en particulier
Frankliniella occidentalis et Thrips tabaci

Bacteries :

- Erwinia carotovora subsp. carotovora
- Pseudomonas syringae pv. apii

Champignons :

- Fusarium oxysporum f. sp. apii
- Phoma apiicola
- Pythium spp.
- Sclerotinia sclerotiorum
- Septoria apiicola

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus de la
mosaïque du celeri et du concombre

- Asparagus officinalis Insectes, acariens et nematodes a tous les
stades de leur developpement :

- Brachyornella asparagi
- Hypopta caestrum
- Platyparea poecyloptera

Champignons :

- Fusarium spp.
- Rhizoctonia violacea

Virus et organismes similaires :

Tous

- Beta vulgaris Insectes, acariens et nematodes a tous les
stades de leur developpement :

- Pegomyia betae

Champignons :

- Phoma betae

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus de la
rhizomanie

- Brassica oleracea Insectes, acariens et nematodes a tous les
stades de leur developpement :

- Aleurodidae
- Aphididae
- Heterodera spp.
- Lepidoptera, en particulier
Pieris brassicae
- Thysanoptera, en particulier
Frankliniella occidentalis

Bacteries :

- Pseudomonas syringae pv. maculicola
- Xanthomonas campestris pv. campestris

Champignons :

- Alternaria brassicae
- Mycosphaerella spp.
- Phoma lingam

Genres ou especes Organismes nuisibles et maladies

- Plasmodiophora brassicae
- Pythium spp.
- Rhizoctonia solani

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus de la
mosaïque du chou-fleur, les tospovirus et

le virus de la mosaïque du navet

- *Brassica pekinensis* Insectes, acariens et nematodes à tous les stades de leur développement :

- Aphididae
- Lepidoptera, en particulier *Pieris brassicae*

Bactéries :

- *Erwinia carotovora*
- *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*

Champignons :

- *Alternaria brassicae*
- *Botrytis cinerea*
- *Mycosphaerella* spp.
- *Phoma lingam*
- *Plasmodiophora brassicae*
- *Sclerotinia* spp.

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier les tospovirus

- *Capsicum annuum* Insectes, acariens et nematodes à tous les stades de leur développement :

- Aleyrodidae
- *Leptinotarsa decemlineata*
- *Ostrinia nubilalis*
- *Phthorimaea operculella*
- Tetranychidae
- Thysanoptera, en particulier *Frankliniella occidentalis*

Champignons :

- *Leveillula taurica*
- *Pyrenochaeta lycopersici*
- *Pythium* spp.
- *Phytophthora capsici*
- *Verticillium albo atrum*
- *Verticillium dahliae*

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier les virus de la mosaïque du concombre, de la tomate et du tabac et le virus de la maladie des taches annulaires (mild mottle) du poivron

- *Cichorium endivia* Insectes, acariens et nematodes à tous les stades de leur développement :

- Aphididae
- Thysanoptera, en particulier *Frankliniella occidentalis*

Champignons :

- *Botrytis cinerea*
- *Erysiphe cichoriacearum*
- *Sclerotinia* spp.

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier la jaunisse de la betterave et la mosaïque de la laitue

- *Cichorium intybus* Insectes, acariens et nematodes à tous les stades de leur développement :

- Aphididae
- *Napomyza cichorii*

- Apion assimile

Bacteries :

- Erwinia carotovora

- Erwinia chrysanthemi

- Pseudomonas marginalis

Champignons :

- Phoma exigua

- Phytophthora erythroseptica

- Pythium spp.

- Sclerotinia sclerotiorum

- Citrullus lanatus Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Aleyrodidae

- Aphididae

- Meloidogyne spp.

- Polyphagotarsonemus latus

- Tetranychus spp.

- Thysanoptera, en particulier

Frankliniella occidentalis

Champignons :

- Colletotrichum lagenarium

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus 2 de la mosaïque de la pastèque

- Cucumis melo Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Aleyrodidae

- Aphididae

- Meloidogyne spp.

- Polyphagotarsonemus latus

- Tetranychus spp.

- Thysanoptera, en particulier

Frankliniella occidentalis

Bacteries :

- Pseudomonas syringae pv. lachrymans

Champignons :

- Colletotrichum lagenarium

- Fusarium spp.

- Pythium spp.

- Sphaerotheca fuliginea

- Verticillium spp.

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus de la maladie des taches annulaires vertes du concombre, le virus de la mosaïque du concombre et le virus de la mosaïque de la courge

Genres ou especes Organismes nuisibles et maladies

- Cucumis sativus Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Aleyrodidae

- Aphididae

- Delia platura

- Meloidogyne spp.

- Polyphagotarsonemus latus

- Tetranychus spp.
- Thysanoptera, en particulier
Frankliniella occidentalis

Bactéries :

- Pseudomonas syringae pv. lachrymans

Champignons :

- Fusarium spp.
- Phytophthora spp.
- Pseudoperonospora cubensis
- Pythium spp.
- Rhizoctonia spp.
- Sphaerotheca fuliginea
- Verticillium spp.

Virus et organismes similaires :

Tous

- Cucurbita maxima Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :
 - Aleyrodidae
 - Aphididae
 - Meloidogyne spp.
 - Polyphagotarsonemus latus
 - Tetranychus spp.
 - Thysanoptera, en particulier
Frankliniella occidentalis

Virus et organismes similaires :

Tous

- Cucurbita pepo Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :
 - Aleyrodidae
 - Aphididae
 - Meloidogyne spp.
 - Polyphagotarsonemus latus
 - Tetranychus spp.
 - Thysanoptera, en particulier
Frankliniella occidentalis

Bactéries :

- Pseudomonas syringae pv. lachrymans

Champignons :

- Fusarium spp.
- Sphaerotheca fuliginea
- Verticillium spp.

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus de la mosaïque du concombre, le virus de la mosaïque de la courge, le virus de la mosaïque jaune de Zucchini et les tospovirus

- Cynara cardunculus et Cynara scolymus Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :
 - Aleyrodidae
 - Aphididae
 - Thysanoptera
- Champignons :
- Bremia lactucae
 - Leveillula taurica f. sp. cynara
 - Pythium spp.

- *Rhizoctonia solani*
- *Sclerotium rolfsii*
- *Sclerotinia sclerotiorum*
- *Verticillium dahliae*

Virus et organismes similaires :

Tous

- *Foeniculum vulgare* Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Aleyrodidae
- Aphididae
- Thysanoptera

Bacteries :

- *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*
- *Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis*

Champignons :

- *Cercospora foeniculi*
- *Phytophthora syringae*
- *Sclerotinia* spp.

Virus et organismes similaires :

- Virus de la mosaïque du celeri

- *Lactuca sativa* Insectes, acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Aphididae
- *Meloidogyne* spp.
- Thysanoptera, en particulier *Frankliniella occidentalis*

Champignons :

- *Botrytis cinerea*
- *Bremia lactucae*
- *Pythium* spp.

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier la " grosse nervure ",
le virus de la mosaïque et la maladie
des taches annulaires de la laitue

- *Lycopersicon lycopersicum* Insectes acariens et nematodes a tous les stades de leur developpement :

- Aphididae
- Aleyrodidae
- *Hauptidia maroccana*
- *Meloidogyne* spp.
- *Tetranychus* spp.
- Thysanoptera, en particulier *Frankliniella occidentalis*
- *Vasates lycopersici*

Bacteries :

- *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*

Champignons :

- *Alternaria solani*
- *Cladosporium fulvum*
- *Colletotrichum coccoides*
- *Didymella lycopersici*
- *Fusarium oxysporum*
- *Leveillula taurica*
- *Phytophthora nicotianae*
- *Pyrenochaeta lycopersici*

- *Pythium* spp.
- *Rhizoctonia solani*
- *Sclerotinia sclerotiorum*
- *Verticillium* spp.

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier les virus de la mosaïque du concombre, du tabac et de la tomate, les virus X et Y de la pomme de terre et le virus de la frisée jaune de la tomate

- *Rhizoctonia* spp.

Bactéries :

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Erwinia raphanistrum*

Champignons :

- *Armillariella mellea*
- *Verticillium* spp.

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier le virus et la mosaïque de l'arabis et le virus de la mosaïque du navet

- *Solanum melongena* Insectes, acariens et nematodes à tous les stades de leur développement :

- Aleyrodidae
- Aphididae
- Hemitarsonemus latus
- Leptinotarsa decemlineata
- Meloidogyne spp.
- Tetranychidae
- Thysanoptera, en particulier *Frankliniella occidentalis*

Champignons :

- *Fusarium* spp.
- *Leveillula taurica* f. sp. *Cynara*
- *Rhizoctonia solani*
- *Pythium* spp.
- *Sclerotinia sclerotiorum*
- *Verticillium* spp.

Virus et organismes similaires :

Tous, en particulier les virus de la mosaïque du concombre, de l'aubergine et du tabac et le virus Y de la pomme de terre

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 9 août 1995.

Le Ministre de l'Agriculture et des Petites et Moyennes Entreprises,
K. PINXTEN