

NORMES DE LA PRODUCTION , DU CONTROLE ET DE LA CERTIFICATION DES SEMENCES MARAICHÈRES ET CONDIMENTAIRES

1/ Champ d'application

La certification des semences des espèces maraîchères et condimentaires est organisée en application des dispositions des présentes normes.

Au sens des présentes normes , on entend par espèce maraîchère, les espèces énumérées dans l'annexe 1.

2/ Admission au contrôle

Les admissions au contrôle sont accordées aux producteurs de semences maraîchères détenteurs d'une carte professionnelle délivrée par l'autorité compétente.

3/ Schéma de production :

Variété : Ensemble végétal cultivés qui se distingue nettement par un certain nombre de caractères (morphologiques, physiologiques, cytologiques, chimiques ou autres) et qui, après multiplication (sexuée ou asexuée) conservent leurs caractères distinctifs.

Matériel de départ : L'unité la plus petite utilisée par le détenteur pour la conservation de sa variété, à partir de laquelle toutes les semences de la variété sont obtenues en une ou plusieurs générations.

Semences de pré-base : Les semences de générations précédant les semences de base, c'est une expression qui peut

s'appliquer à l'une quelconque des générations entre le matériel de départ et les semences de base .

Semences de base : Semences qui ont été produites sous la responsabilité du détenteur selon les règles de sélection conservatrice généralement admises pour la variété et qui sont destinées à la production de semences certifiées.

Semences certifiées : Semences qui représentent la première génération de multiplication des semences de base d'une variété et qui sont destinées à la production de légumes.

Semences standards : Semences qui sont déclarées par le fournisseur comme satisfaisantes du point de vue de l'identité et de la pureté variétales.

4/ Règles de culture :

4 - 1 Origine des semences :

Pour toute culture destinée à produire des semences, l'origine doit être justifiée par la présentation des certificats d'origine, de facture ou de bon de livraison accompagnant les semences mères utilisées.

4 - 2 Etat cultural :

Il doit permettre d'assurer correctement la notation et de contrôler l'identité et la pureté variétale. Le mauvais état cultural d'un champ peut être une cause de refus (envahissement par les mauvaises herbes).

4 - 3 Isolement :

Les cultures de production de semences doivent être suffisamment éloignées des cultures voisines pouvant entraîner une pollinisation étrangère indésirable. De même, elles doivent être isolées de toutes sources de contamination par des maladies transmissibles par les semences (mauvaises herbes, vecteurs de virus,.....).

Les distances minimales d'isolement à respecter sont comme suit :

Cultures	Semences de base	Semences certifiées
Beta ssp, Betteraves	1500m	800m
Brassica ssp, choux-brocoli	1000m	600m
Cucurbitacées, carottes et oignons	800m	500m
Autres espèces	500m	300m

Ces distances peuvent ne pas être respectées que lorsqu'il existe une protection suffisante contre toute pollinisation indésirable.

4 - 4 Précédent culturel :

Pour toute culture de plantes maraîchères effectuées en vue de la production des semences, les précédents culturels doivent être tels que les risques d'hybridation par les repousses soient totalement exclus, et ceux de contamination de semences récoltées par des ennemis de cultures transmis par le sol soient aussi réduits que possible.

5/ Contrôle des cultures et des lots :

5 - 1 Organisation :

Pour être commercialisées dans les catégories "semences certifiées", les semences des plantes maraîchères doivent préalablement faire l'objet d'une certification officielle qui comprend les étapes suivantes :

- . la demande de certification,
- . le contrôle des cultures,
- . le contrôle des lots
- . le contrôle à postériori

La demande de certification doit être adressée aux autorités compétentes du Ministère de l'Agriculture par l'intéressé au plus tard un mois après la date de semis ou de plantation.

Pour les semences de base ou les semences certifiées destinées à la multiplication en vue de l'obtention de semences de générations ultérieures, la demande doit être accompagnée d'un certificat d'origine comportant des indications précises sur la variété, la catégorie, les références du lot et les quantités totales des semences à multiplier.

Seules peuvent être contrôlées les semences des variétés inscrites au catalogue officiel des espèces et variétés végétales.

Pour les espèces autogames, les caractéristiques des lots d'une variété soumise au contrôle doivent être conformes à celles des échantillons déposés au moment de leur inscription au catalogue officiel des espèces et variétés végétales. Des témoins de référence sont conservés, sous la responsabilité du service catalogue.

Pour les espèces allogames, les caractéristiques des lots d'une variété soumise au contrôle doivent être identiques, homogènes et stables d'année en année. Ces caractéristiques sont celles déterminées sur les échantillons déposés au moment de l'inscription au catalogue officiel.

5 - 2 Contrôle des cultures :

5 - 2 - 1 Organisation des visites :

Les semences de base et les semences certifiées sont contrôlées sur champ au moins une fois avant la récolte par les agents de contrôle de l'autorité compétente et ce, au moment le plus favorable à l'identification variétale et à la connaissance de leur bon état sanitaire.

Le contrôle porte sur le respect des normes définies ci-après .

5 - 2 - 2 Etat cultural et mauvaises herbes :

Les champs de production de semences de plein champ ou abrités doivent être indemnes de plantes spontanées susceptibles de contaminer la culture de semences par :

- des graines difficiles à éliminer des semences récoltées
- La pollinisation croisée
- Les maladies ou nématodes transmises par les semences de plantes spontanées.

5 - 2- 3 Présence d'impuretés variétales :

Les semences de plantes maraîchères des catégories semences de base et semences certifiées doivent être pures.

Les tolérances suivantes peuvent être admises :

- 0,1 % pour les cultures de semences de base
- 0,3% pour les cultures de semences certifiées

5 - 2 - 4 Présence de maladies et de parasites :

La présence de certaines maladies et parasites au niveau des champs ne peut être tolérée que dans la mesure où ces parasites peuvent être éradiqués par des traitements adéquats et lorsqu'ils ne sont pas transmissibles par les semences.

5 - 3 Contrôle des lots :

Les semences des plantes maraîchères de toutes les catégories doivent faire l'objet d'une analyse au laboratoire.

On entend par lot de semences, une quantité de graines homogènes en ce qui concerne l'identité et la faculté germinative. Le poids maximum d'un lot ne doit pas dépasser :

- 20 tonnes pour les semences de dimension égale ou supérieure à celle de grains de blé.
- 10 tonnes pour les semences de dimension inférieure à celle des grains de blé.

Les résultats des analyses ne sont valables que pour une année et doivent indiquer que les semences produites et commercialisées sont conformes aux normes indiquées à l'annexe 2, annexe 3 et annexe 4 des présentes normes .

Au cas où les semences des plantes maraîchères des catégories semences de base et semences certifiées répondent aux normes, un certificat et des scellés officiels sont délivrés à l'intéressé. La validité du certificat est d'une année.

Au cas où l'une des conditions fait défaut, une lettre de refus de certification dûment motivée lui sera adressé.

Les lots des semences des plants maraîchères de toutes catégories sont considérées en report à partir du premier janvier pour les semis d'automne, et du premier juillet pour les semis de printemps et d'été qui suit la récolte.

Ces lots ne peuvent être utilisés de nouveau qu'après analyses au laboratoire.

5 - 4 Contrôle à postériori :

Les semences de plants maraîchères sont contrôlées à postériori par l'autorité compétente. Ce contrôle a pour but de vérifier l'identité et la pureté variétale de semences d'un certain nombre d'échantillons.

Cet essai peut être conduit soit immédiatement, soit dans la saison qui suit la réception.

6/ Etiquetage et emballage :

Les semences de plants maraîchères de toutes les catégories ne peuvent être commercialisées que dans les emballages fermés et munis d'une étiquette de couleur :

- blanche pour les semences de base,
- Bleue pour les semences certifiées ,
- Jaune foncée pour les semences standards.

L'étiquette doit porter les indications suivantes :

- Nom de l'intéressé, raison sociale et adresse
- Espèce
- Variété
- Catégorie
- Année de récolte
- Poids net
- Numéro du lot.
- Colorant et produits de traitement.

Les petits emballages inviolables contenant des semences de la catégorie certifiée, sont munis d'une étiquette du fournisseur ou portent une impression sur l'emballage. L'étiquette et l'impression reprennent les mentions sus-indiquées.

Les semences des plantes maraîchères peuvent être commercialisées dans des emballages d'un poids net maximum de :

- 25 kg pour le petit pois et l'haricot.
- 1 kg pour les autres espèces maraîchères

L'ouverture des emballages est prohibée cependant les marchands greniers doivent prendre leurs dispositions pour mettre en vente des petits emballages suivant les besoins.

Le reconditionnement s'effectue sous le contrôle de l'autorité compétente du Ministère de l'Agriculture à qui les lots doivent être présentés en emballages portant les étiquettes d'origine.

7/ Durée de validité de la certification :

La certification des semences maraîchers et condimentaires est valable pour une durée d'un an .