

# Agrostide stolonifère – Production Fondation, Enregistrée et Certifiée

## Exigences générales pour toutes les cultures de semences pédiées

Les normes de base pour toutes les cultures sont énoncées dans [Exigences générales pour toutes les cultures de semences pédiées](#). De plus, les normes suivantes s'appliquent à l'agrostide stolonifère.

### Exigences concernant le terrain\*

| Culture inspectée  | NE doit PAS être produite sur un terrain qui :   |
|--------------------|--|
| <b>Fondation</b>   | a porté au cours de l'une des cinq (5) années précédant l'ensemencement : <ul style="list-style-type: none"> <li>• une culture non pédiée d'agrostide stolonifère.</li> <li>• une variété différente d'agrostide stolonifère.</li> </ul> a porté au cours de l'une des trois (3) années précédant l'ensemencement : <ul style="list-style-type: none"> <li>• une culture pédiée de la même variété.</li> </ul> |
| <b>Enregistrée</b> | a porté au cours de l'une des trois (3) années précédant l'ensemencement : <ul style="list-style-type: none"> <li>• une culture d'agrostide stolonifère.</li> </ul>  |
| <b>Certifiée</b>   | a porté au cours de l'une des deux (2) années précédant l'ensemencement : <ul style="list-style-type: none"> <li>• une culture d'agrostide stolonifère.</li> </ul>   |

\*Sauf dans le cas où des mesures de lutte chimique acceptables pour l'ACPS ont été prises pour éliminer les plants provenant d'une culture précédente d'agrostide stolonifère.

## Inspection des cultures

Les cultures d'agrostide stolonifère doivent être inspectées durant l'épison et avant la récolte.

## Âge du peuplement

Le nombre maximum d'années durant lesquelles des semences pédiées peuvent être produites à partir d'un peuplement d'agrostide stolonifère établi avec des semences de Sélectionneur ou Fondation est indiqué ci-dessous. La classe que l'on peut produire à partir d'un peuplement varie selon la classe utilisée pour établir la culture, les classes de semences par lesquelles une variété donnée peut être multipliée et le nombre d'années pendant lequel le peuplement a été en production.

| Lorsque la culture est établie avec des :                           |           |   |             |  |  |           |       |
|---|-----------|---|-------------|--|--|-----------|-------|
| semences de Sélectionneur d'une variété sans une classe Enregistrée |           | semences de Sélectionneur d'une variété avec une classe Enregistrée |             | semences Fondation d'une variété sans une classe Enregistrée | semences Fondation d'une variété avec une classe Enregistrée |           |       |
| Fondation   | Certifiée | Fondation   | Enregistrée | Certifiée  | Enregistrée  | Certifiée |       |
| 3 ans   | +         | 2 ans   |             | 5 ans  | 3 ans  | +         | 2 ans |

## Normes applicables aux cultures

### Isolement

La distance d'isolement doit être pratiquement exempte de plants qui peuvent faire une pollinisation croisée avec la culture inspectée. Le risque que posent pour la pureté variétale les plants qui peuvent faire une pollinisation croisée varie selon la superficie, la densité, le stade de maturité et la distance par rapport à la culture inspectée. Ces facteurs seront pris en compte dans la détermination du statut pédigré de la culture inspectée. Il ne devrait pas y avoir plus de 3 plants au mètre carré, en moyenne, de plants qui peuvent faire une pollinisation croisée avec la culture inspectée dans la distance d'isolement requise adjacente à une culture inspectée.

### Distances d'isolement minimales requises entre une culture inspectée et d'autres cultures :

| 1. Pureté variétale  | Distance             |
|--|----------------------|
| a. Agrostide stolonifère pédigré inspectée de même variété et classe                 | 1 mètre (3 pieds)    |
| b. Agrostide stolonifère pédigré inspectée de même variété, classe différente        | 3 mètres (10 pieds)  |
| c. Ensemencée avec des semences Certifiées de la même variété                        | 3 mètres (10 pieds)* |
| d. Variétés différentes d'agrostide stolonifère ou agrostide stolonifère non pédigré | Tableau ci-dessous   |

\* Pour une culture destinée au statut Certifié seulement, pourvu que l'origine généalogique des semences Certifiées utilisées puisse être établie.

| Superficie de la culture inspectée | Distance d'isolement minimale |                |                |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|
|                                    | Fondation                     | Enregistrée    | Certifiée      |
| 5 acres ou moins                   | 400 m (1 312 pi)              | 300 m (984 pi) | 150 m (492 pi) |
| Plus de 5 acres                    | 300 m (984 pi)                | 100 m (328 pi) | 50 m (164 pi)  |

| 2. Pureté mécanique   | Distance            |
|---|---------------------|
| a. Agrostide blanche, pâturins, dactyle pelotonné, autres agrostides stolonifères | 3 mètres (10 pieds) |

### Isolement par l'enlèvement d'une bordure :

Pour les cultures d'une superficie supérieure à cinq acres, l'enlèvement d'une bordure de la culture inspectée au lieu de l'isolement requis par rapport à une variété différente ou à une agrostide stolonifère non pédigré est permis comme il est indiqué dans le tableau ci-dessous. La bordure doit avoir libéré son pollen avant d'être enlevée.

| Culture inspectée | Enlèvement d'une bordure au lieu de distances d'isolement |   |
|-------------------|---|---|
|                   | Distance réelle d'isolement de la source de contamination | Distance à enlever à partir de la culture de semences inspectée   |
| <b>Fondation</b>  | 300 m (984 pi) +  | 0 m (0 pi)  |
|                   | 200 à 299 m (656 à 983 pi)                                | 3 m (10 pi)   |
|                   | 150 à 199 m (492 à 655 pi)                                | 5 m (16 pi)   |
|                   | moins de 150 m (492 pi)                                   | 5 m (16 pi) + 150 m (492 pi) moins la distance réelle d'isolement |

| <b>Enlèvement d'une bordure au lieu de distances d'isolement</b> |  |  |
|--|--|--|
| <b>Culture inspectée</b>   | <b>Distance réelle d'isolement de la source de contamination</b> | <b>Distance à enlever à partir de la culture de semences inspectée</b> |
| <b>Enregistrée</b>   | 100 m (328 pi) +   | 0 m (0 pi)   |
|  | 75 à 99 m (246 à 327 pi)   | 3 m (10 pi)  |
|  | 50 à 74 m (164 à 245 pi)   | 5 m (16 pi)  |
|  | moins de 50 m (164 pi)   | 5 m (16 pi) + 50 m (164 pi) moins la distance réelle d'isolement       |
| <b>Certifiée</b>   | 50 m (164 pi)  | 0 m (0 pi)   |
|  | 30 à 49 m (98 à 163 pi)  | 3 m (10 pi)  |
|  | 25 à 29 m (82 à 97 pi)   | 5 m (16 pi)  |
|  | moins de 25 m (82 pi)  | 5 m (16 pi) + 25 m (82 pi) moins la distance réelle d'isolement        |

### **Tolérances maximales d'impuretés**

1. **Pureté variétale** (hors-types/autres variétés en moyenne dans 10 ou dans 100 m<sup>2</sup>)
  - a. Fondation – 3 plants/100 m<sup>2</sup>
  - b. Enregistrée – 1 plant/10 m<sup>2</sup>
  - c. Certifiée – 1 plant/10 m<sup>2</sup>
  
2. **Pureté mécanique** (autres espèces, dont les semences sont difficiles à séparer de celles de la culture inspectée, en moyenne dans 10 ou dans 100 m<sup>2</sup>; dans le cas de l'agrostide stolonifère, cela inclut l'agrostide blanche, les pâturins, le dactyle pelotonné et d'autres agrostides stolonifères)
  - a. Fondation – 3 plants/100 m<sup>2</sup>
  - b. Enregistrée – 1 plant/10 m<sup>2</sup>
  - c. Certifiée – 1 plant/10 m<sup>2</sup>