

# Trèfle – Production Fondation, Enregistrée et Certifiée

Les exigences présentées ici sont précisément pour la production Fondation, Enregistrée et Certifiée de trèfle alsike, de trèfle rouge (à une coupe et à deux coupes), de trèfle d'odeur et de trèfle blanc.

## 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 au trèfle.

### 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 de la même espèce.</li> <li>• une variété différente de la même espèce.</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 de la même espèce.</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 de la même espèce.</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 de la même espèce.

## Inspection des cultures

Les cultures de trèfle doivent être inspectées durant la floraison 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 de trèfle 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.

Culture inspectée	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			
Alsike	2 ans	+	2 ans	2 ans	+	2 ans	4 ans	2 ans	+	2 ans
Rouge-2 coupes	1 an	+	1 an	1 an	+	1 an	2 ans	1 an	+	1 an

Lorsque la culture est établie avec des :										
Culture inspectée	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	
Rouge – 1 coupe	2 ans	+	1 an	2 ans	+	1 an	3 ans	2 ans	+	1 an
D'odeur	1 an	+	0	1 an	+	0	1 an	1 an	+	0
Blanc	2 ans	+	2 ans	2 ans	+	2 ans	4 ans	2 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.

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

##### 1. Pureté variétale

- |   |                     |
|---|---------------------|
|   | <b>Distance</b>     |
| a. Culture pédigrée inspectée de même variété et classe                             | 1 mètre (3 pieds)   |
| b. Culture pédigrée inspectée de même variété, classe différente                    | 3 mètres (10 pieds) |
| c. Variétés différentes de la même espèce ou culture non pédigrée de la même espèce | Tableau ci-dessous  |

Superficie de la culture inspectée	Distance d'isolement minimale		
	Fondation	Enregistrée	Certifiée
5 acres ou moins	300 m (984 pi)	150 m (492 pi)	50 m (164 pi)
Plus de 5 acres	200 m (656 pi)	100 m (328 pi)	50 m (164 pi)

##### 2. Pureté mécanique

- |   |                     |
|---|---------------------|
|   | <b>Distance</b>     |
| a. Autres espèces difficiles à séparer (tableau ci-dessous) | 3 mètres (10 pieds) |

### 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 difficiles à séparer – tableau ci-dessous)

- 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>

<b>Culture inspectée</b>	<b>Autres espèces dont les semences sont difficiles à séparer de celles de la culture inspectée</b>
<b>Trèfle alsike</b>	Lotier corniculé, lupuline, trèfle blanc
<b>Trèfle rouge</b>	Luzerne, trèfle d'odeur
<b>Trèfle d'odeur</b>	Luzerne, trèfle rouge
<b>Trèfle blanc</b>	Trèfle alsike, lotier corniculé, lupuline