



## Annexe 3

### Spécifications relatives au compostage et au traitement thermique pour le matériel réglementé en Colombie-Britannique

Si vous traitez à la chaleur ou composter des produits réglementés, vous devez tenir un registre des procédures suivantes. Afin de vérifier la température, le temps, l'humidité et le moment de réception, ces registres doivent être mis à la disposition de l'ACIA sur demande.

#### Compostage:

- Les produits réglementés peuvent être compostés dans des installations de compostage autorisées par l'ACIA, tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous.
- L'installation de compostage autorisée peut composter des produits réglementés si elle s'assure que les produits entrent dans le processus de compostage dans les 24 heures suivant leur arrivée dans l'installation.
- L'installation de compostage autorisée peut composter les produits réglementés si elle s'assure que le compost a un taux d'humidité minimum de 40 % et est retourné fréquemment. Le retournement fréquent assurera que la masse entière atteigne ou dépasse la température minimum requise pendant au moins le temps minimum requis.

**Traitement thermique:** Les produits réglementés peuvent faire l'objet d'un traitement thermique, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Le traitement thermique ne commence que lorsque la masse entière a atteint ou dépassé la température visée. Les registres et la documentation doivent être mis à la disposition de l'ACIA.

**Tableau A:** Conditions de compostage et de traitement thermique des produits réglementés pour réduire le risque lié au scarabée japonais.

| Description          | Température minimale | Teneur minimale en humidité | Durée minimale |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------|
| Compostage           | 55°C (131°F)         | 40%                         | 2 semaines     |
| Compostage           | 65°C (149°F)         | 40%                         | 1 semaine      |
| Traitement thermique | 74°C (165°F)         | Chaleur saturée/humide      | 4 heures       |
| Traitement thermique | 80°C (176°F)         | Chaleur saturée/humide      | 2 heures       |
| Traitement thermique | 90°C (194°F)         | Chaleur saturée/humide      | 1 heure        |