

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Notrac Blox

**Type(s) de produit:** TP14 - Rodenticides

**Numéro de l'autorisation:** BE2014-0031

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0006714-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	17
5.1. Consignes d'utilisation	17
5.2. Mesures de gestion des risques	18
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	18
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	18
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	19
6. Autres informations	19

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Tomcat Blox
Notrac Blox
Hawk Blox
Tomcat 2 Blox
Notrac Wax Block Bait
Notrac Super Size Wax Block Bait
Notrac Super Size Blox
Confrac Super Size Blox
Tomcat Super Size Blox
Hawk Super Size Blox
Confrac Blox

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Adresse	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam Pays-Bas
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2014-0031	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0006714-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	30/01/2014	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	01/07/2024	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Bell Laboratories Inc
<b>Adresse du fabricant</b>	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor États-Unis
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor États-Unis

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	12 - Bromadiolone
<b>Nom du fabricant</b>	Bell Laboratories Inc.
<b>Adresse du fabricant</b>	3699 Kinsman Boulevard 53704 Madison, Wisconsin États-Unis
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	3699 Kinsman Boulevard 53704 Madison, Wisconsin États-Unis

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Substance active	28772-56-7	249-205-9	0,005

### 2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi)
------------------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

#### Mention de danger

Peut nuire au fœtus.

Risque avéré d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée ..

#### Conseils de prudence

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d' avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Porter des gants de protection.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

Garder sous clef.

### 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Souris domestiques et/ou rats – professionnels – intérieur

#### Type de produit

TP14 - Rodenticides

#### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Ne s'applique pas aux rodenticides

#### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Mus musculus  
Nom commun: Souris domestique  
Stade de développement: Juvéniles à adultes

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: Rat brun  
Stade de développement: Juvéniles à adultes

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts  
Description détaillée:

Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés

## Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Souris: 5 à 28 g d'appât par point d'appât tous les 2 à 4 mètres.  
Rats: jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 à 10 mètres.  
Dilution (%):  
Nombre et fréquence des applications:

Souris: 5 à 28 g d'appât par point d'appât tous les 2 à 4 mètres.  
Rats: jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 mètres à 10 mètres.

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Conditionnement minimum de 3 kg :  
Blocs en vrac de 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g, 150g et 225g dans un seau en polyéthylène haute densité (HDPE), une boîte en carton, une boîte en aggloméré ou un sachet en plastique polyéthylène avec fermeture ziploc - 3 à 25kg.

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Souris: les stations d'appâtage doivent être inspectées au minimum tous les 2 à 3 jours au début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin.  
- Rats: les stations d'appâtage doivent être inspectées seulement dans les 5 à 7 jours après le début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin.  
- [Si disponible] Observer toutes les instructions complémentaires fournies par le code de bonnes pratiques concerné.

### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir section 5.2

### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Lorsque des points d'appât sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir section 5.4

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir section 5.5

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Souris domestiques et/ou rats – réservé aux professionnels ayant des compétences avancées démontrées – intérieur

##### Type de produit

TP14 - Rodenticides

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Ne s'applique pas aux rodenticides

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Mus musculus  
Nom commun: Souris domestique  
Stade de développement: Juvéniles à adultes

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: Rat brun  
Stade de développement: Juvéniles à adultes

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts  
Description détaillée:

- Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.
- Points d'appâts couverts et protégés.

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Souris: 5 à 28 g d'appât par point d'appât tous les 2 à 4 mètres.  
Rats: jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 à 10 mètres.  
Dilution (%):  
Nombre et fréquence des applications:

Souris: 5 à 28 g d'appât par point d'appât tous les 2 à 4 mètres.  
Rats: jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 à 10 mètres.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Conditionnement minimum de 3 kg minimum :  
Blocs en vrac de 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g, 150g et 225g dans un seau en polyéthylène haute densité (HDPE), une boîte en carton, une boîte en aggloméré ou un sachet en plastique polyéthylène avec fermeture ziploc - 3 à 25kg.

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement.

**4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation
- Envisager l'adoption de mesures de lutte préventive (combler les trous, retirer autant que possible les aliments et boissons éventuels, etc.) pour améliorer l'ingestion du produit et réduire le risque de nouvelle infestation.
- Pour réduire le risque d'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement, conformément aux recommandations formulées par le code de bonnes pratiques applicable.
- Ne pas utiliser le produit en guise d'appât permanent pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les activités des rongeurs.
- Ne pas utiliser le produit dans le cadre de traitements par appâtage pulsé.

**4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Lorsque des points d'appât sont placés à proximité de systèmes d'évacuation des eaux, s'assurer que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

**4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Voir section 5.4.

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir section 5.5.

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Souris et/ou rats – professionnels – extérieur autour des bâtiments

##### Type de produit

TP14 - Rodenticides

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Ne s'applique pas aux rodenticides

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: *Mus musculus*  
Nom commun: Souris domestique  
Stade de développement: Juvéniles à adultes

Nom scientifique: *Rattus norvegicus*  
Nom commun: Rat brun  
Stade de développement: Juvéniles à adultes

##### Domaine d'utilisation

Extérieur

autour des bâtiments

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts  
Description détaillée:

Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Souris: 5 à 28 g d'appât par point d'appât tous les 2 à 4 mètres.  
Rats: jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 à 10 mètres.  
Dilution (%):  
Nombre et fréquence des applications:

Souris: 5 à 28 g d'appât par point d'appât tous les 2 à 4 mètres.  
Rats: jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 mètres à 10 mètres.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Conditionnement minimum de 3 kg :  
Blocs en vrac de 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g, 150g et 225g dans un seau en polyéthylène haute densité (HDPE), une boîte en carton, une boîte en aggloméré ou un sachet en plastique polyéthylène avec fermeture ziploc - 3 à 25kg.

**4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- Protéger l'appât des conditions atmosphériques (p. ex. pluie, neige etc.). Placer les points d'appât dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.
- Souris: les stations d'appâtage doivent être inspectées au minimum tous les 2 à 3 jours au début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin.
- Rats: les stations d'appâtage doivent être inspectées seulement dans les 5 à 7 jours après le début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin.
- Remplacer tout appât dans les points d'appât s'il a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.
- *[Si disponible]* Suivre toutes les instructions complémentaires fournies par le code des bonnes pratiques applicable.

**4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Ne pas utiliser ce produit directement dans les terriers.

**4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Lorsque des postes d'appâtage sont placés à proximité de systèmes de drainage des eaux, assurez-vous que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

--

**4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Voir section 5.4
------------------

**4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Voir section 5.5
------------------

**4.4 Description de l'utilisation**

**Utilisation 4 - Souris et/ou rats – réservé aux professionnels ayant des compétences avancées démontrées – extérieur autour des bâtiments**

<b>Type de produit</b>	TP14 - Rodenticides
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Ne s'applique pas aux rodenticides
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: <i>Mus musculus</i> Nom commun: Souris domestique Stade de développement: Juvéniles à adultes  Nom scientifique: <i>Rattus norvegicus</i> Nom commun: Rat brun Stade de développement: Juvéniles à adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  autour des bâtiments
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée:  - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.  - Points d'appâts couverts et protégés.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Souris: 5 à 28 g d'appât par point d'appât tous les 2 à 4 mètres. Rats: jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 à 10 mètres. Dilution (%):

Nombre et fréquence des applications:

Souris: 5 à 28 g d'appât par point d'appât tous les 2 à 4 mètres.  
Rats: jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 à 10 mètres.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Conditionnement minimum de 3 kg :  
Blocs en vrac de 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g, 150g et 225g dans un seau en polyéthylène haute densité (HDPE), une boîte en carton, une boîte en aggloméré ou un sachet en plastique polyéthylène avec fermeture ziploc - 3 à 25kg.

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Protéger l'appât des conditions atmosphériques. Placer les points d'appât dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.
- Remplacer tout appât dans les points d'appât s'il a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.
- Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement
- Pour l'utilisation à l'extérieur, les points d'appâtage doivent être couverts et placés dans des sites stratégiques pour minimiser l'exposition aux espèces non cibles
- Lorsque cela est possible, il est recommandé que cette zone soit visitée à nouveau, au plus tard toutes les 4 semaines, afin d'éviter la sélection d'une population de rongeurs résistante.
- [Lorsque disponible] Suivre toutes instructions additionnelles fournies par le code de bonnes pratiques en vigueur.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation
- Envisager l'adoption de mesures de lutte préventives (combler les trous, retirer autant que possible les aliments et boissons éventuels, etc.) pour améliorer l'ingestion du produit et réduire le risque de nouvelle infestation.
- Pour réduire le risque d'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement, conformément aux recommandations formulées par le code de bonnes pratiques applicable.
- Ne pas utiliser le produit en guise d'appât permanent pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les activités des rongeurs.
- Ne pas utiliser le produit dans le cadre de traitements par appâtage pulsé.
- Ne pas utiliser ce produit directement dans les terriers.

#### **4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Lorsque des postes d'appâtage sont placés à proximité d'eaux de surface (par exemple, de rivières, d'étangs, de cours d'eau, de digues ou de canaux d'irrigation) ou de systèmes d'évacuation des eaux, assurez-vous que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

#### **4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Voir section 5.4.

#### **4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Voir section 5.5.

--

#### 4.5 Description de l'utilisation

##### Utilisation 5 - Rats – réservé aux professionnels ayant des compétences avancées démontrées – zones ouvertes extérieures et décharges

<b>Type de produit</b>	TP14 - Rodenticides
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Ne s'applique pas aux rodenticides
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Rattus norvegicus Nom commun: Rat brun Stade de développement: Juvéniles à adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Zones ouvertes Décharges
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée:  - Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés - Points d'appâts couverts et protégés.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 à 10 mètres. Dilution (%): Nombre et fréquence des applications:  Jusqu'à 225 g d'appât par point d'appât tous les 5 à 10 mètres.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

## Dimensions et matériaux d'emballage

Professionnel

Conditionnement minimum de 3 kg :  
Blocs en vrac de 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g, 150g et 225g dans un seau en polyéthylène haute densité (HDPE), une boîte en carton, une boîte en aggloméré ou un sachet en plastique polyéthylène avec fermeture ziploc - 3 à 25kg.

### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Protéger l'appât des conditions atmosphériques. Placer les points d'appât dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés.
- Remplacer tout appât dans les points d'appât s'il a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.
- Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement.- Pour l'utilisation à l'extérieur, les points d'appâtage doivent être couverts et placés dans des sites stratégiques pour minimiser l'exposition aux espèces non cibles.
- Lorsque cela est possible, il est recommandé que cette zone soit visitée à nouveau, au plus tard toutes les 4 semaines, afin d'éviter la sélection d'une population de rongeurs résistante.
- [Lorsque disponible] Suivre toutes instructions additionnelles fournies par le code de bonnes pratiques en vigueur.

### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation [*conformément au code de bonnes pratiques en vigueur, si disponible*].
- Pour réduire le risque d'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement, conformément aux recommandations formulées par le code de bonnes pratiques applicable.
- Ne pas utiliser le produit en guise d'appât permanent pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les activités des rongeurs.
- Ne pas utiliser le produit dans le cadre de traitements par appâtage pulsé.
- Ne pas utiliser ce produit directement dans les terriers.

### 4.5.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Lorsque des postes d'appâtage sont placés à proximité d'eaux de surface (par exemple, de rivières, d'étangs, de cours d'eau, de digues ou de canaux d'irrigation) ou de systèmes d'évacuation des eaux, assurez-vous que l'appât n'entre pas en contact avec l'eau.

#### 4.5.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir section 5.4.

#### 4.5.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir section 5.5.

#### 4.6 Description de l'utilisation

**Utilisation 6 - Rats – réservé aux professionnels ayant des compétences avancées démontrées – égouts**

**Type de produit**

TP14 - Rodenticides

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

Ne s'applique pas aux rodenticides

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: Rat brun  
Stade de développement: Juvéniles à adultes

<b>Domaine d'utilisation</b>	Other  Egouts
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée:  - Appât prêt à l'emploi à fixer ou appliquer dans des postes d'appâtage pour empêcher l'appât d'entrer en contact avec les eaux usées. - Points d'appâts couverts et protégés
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Jusqu'à 225 g par bouche d'égout Dilution (%): Nombre et fréquence des applications:  Jusqu'à 225 g par bouche d'égout
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Conditionnement minimum de 3 kg : Blocs en vrac de 5g, 10g, 15g, 20g, 28g, 50g, 100g, 150g et 225g dans un seau en polyéthylène haute densité (HDPE), une boîte en carton, une boîte en aggloméré ou un sachet en plastique polyéthylène avec fermeture ziploc - 3 à 25kg.

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Les appâts doivent être appliqués de façon à ne pas entrer en contact avec l'eau et à ne pas être emportés.

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N'utilisez pas le produit dans le cadre de traitements par appâtage pulsé.

#### 4.6.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir section 5.3

#### 4.6.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir section 5.4.

#### 4.6.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir section 5.5.

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

#### **Utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées**

- Lire et respecter les informations sur le produit ainsi que toutes les informations qui accompagnent le produit ou celles fournies sur le point de vente avant de l'utiliser.
- Avant de placer un appât, faire un diagnostic préalable et une évaluation sur site de la zone infestée pour identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable ainsi que l'ampleur de l'infestation.
- Retirer toute nourriture facilement accessible pour les rongeurs (par exemple, des céréales éparpillées ou des déchets alimentaires). Par ailleurs, ne pas nettoyer la zone infestée juste avant le traitement car cela ne fait que perturber la population des rongeurs et rend l'acceptation de l'appât plus difficile.
- Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte intégrée incluant notamment des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.
- Le produit doit être placé à proximité immédiate des endroits où une activité de rongeurs a été observée (par exemple : parcours, sites de nidification, parcs d'engraissement, trous, terriers, etc.)
- Les postes d'appâtage doivent, si possible, être fixés au sol ou à d'autres structures.
- Les postes d'appâtage doivent être clairement étiquetés pour indiquer qu'ils contiennent des rodenticides et qu'ils ne doivent être ni déplacés ni ouverts (*se reporter à la section 5.3 pour connaître les informations devant figurer sur l'étiquette*).
- L'appât doit être sécurisé de façon à ce qu'il ne puisse pas être traîné à l'extérieur du poste d'appâtage.
- Placer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques, animaux d'élevage et autres animaux non cibles.
- Placer le produit à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces entrant en contact avec ces derniers.
- Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation du produit. Se laver les mains et toute zone de la peau directement exposée après avoir utilisé le produit.
- L'utilisateur détermine lui-même la fréquence des inspections de la zone traitée, à la lumière des résultats de l'étude réalisée au début du traitement. Cette fréquence doit être compatible avec les recommandations contenues dans le code de bonnes pratiques applicable.
- Si la consommation de l'appât est faible par rapport à l'étendue apparente de l'infestation, envisager de placer des postes d'appâtage à d'autres endroits et d'opter pour une autre formulation d'appât.
- Si, après une période de traitement de 35 jours, les appâts continuent d'être consommés et qu'aucune réduction de l'activité des rongeurs n'est observée, il convient d'en déterminer la cause probable. Si d'autres éléments ont été exclus, il est probable que vous ayez affaire à des rongeurs résistants: dans ce cas, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un rodenticide anticoagulant plus puissant. Envisager également l'utilisation de pièges à titre de mesure de contrôle alternative.

#### **Utilisateurs professionnels**

- Lire et respecter les informations sur le produit ainsi que toutes les informations qui accompagnent le produit ou celles fournies sur le point de vente avant de l'utiliser.
- Avant de placer un appât, mener un diagnostic préalable et une évaluation sur site de la zone infestée pour identifier les espèces de rongeurs, leurs lieux d'activité et déterminer la cause probable ainsi que l'ampleur de l'infestation.
- Retirer toute nourriture facilement accessible pour les rongeurs (par exemple, des céréales éparpillées ou des déchets alimentaires). Par ailleurs, ne pas nettoyer la zone infestée juste avant le traitement car cela ne fait que perturber la population des rongeurs et rend l'acceptation de l'appât plus difficile.
- Le produit ne doit être utilisé que dans le cadre d'un système de lutte intégrée incluant notamment des mesures d'hygiène et, si possible, des méthodes physiques de contrôle.
- Envisagez la mise en oeuvre de mesures de lutte préventives (combler les trous, retirer autant que possible les aliments et boissons éventuels, etc.) pour améliorer l'ingestion du produit et réduire le risque de nouvelle infestation.
- Les stations d'appât doivent être placées à proximité immédiate des endroits où une activité de rongeurs a été observée précédemment (par exemple, parcours, sites de nidification, parcs d'engraissement, trous, terriers, etc.).
- Les postes d'appâtage doivent, si possible, être fixés au sol ou à d'autres structures.
- Les postes d'appâtage doivent être clairement étiquetés pour indiquer qu'ils contiennent des rodenticides et qu'ils ne doivent être ni déplacés ni ouverts (*se reporter à la section 5.3 pour connaître les informations devant figurer sur l'étiquette*).
- Lorsque le produit est utilisé dans des lieux publics, les zones traitées doivent être signalées pendant la période de traitement et une note expliquant le risque d'empoisonnement primaire ou secondaire par l'anticoagulant ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement doit être apposée à proximité des appâts.
- L'appât doit être sécurisé de façon à ce qu'il ne puisse pas être traîné à l'extérieur du poste d'appâtage.
- Placer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques, animaux d'élevage et autres animaux non ciblés.
- Placer le produit à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces entrant en contact avec ces derniers.
- Portez des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants devra être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation du produit. Se laver les mains et toute zone de la peau directement exposée après avoir utilisé le produit.
- Si la consommation de l'appât est faible par rapport à l'étendue apparente de l'infestation, envisager de placer des postes d'appât à d'autres endroits et d'opter pour une autre formulation d'appât.
- Si, après une période de traitement de 35 jours, les appâts continuent d'être consommés et qu'aucune réduction de l'activité des rongeurs n'est observée, il convient d'en déterminer la cause probable. Si d'autres éléments ont été exclus, il est probable que vous ayez affaire à des rongeurs résistants: dans ce cas, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un rodenticide anticoagulant plus puissant. Envisager également l'utilisation de pièges à titre de mesure de lutte alternative.
- Retirer tout appât restant ou les postes d'appât au terme de la période de traitement.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

### Utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées

- Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels de la campagne de dératisation.
- Ne pas utiliser dans des zones où l'on peut suspecter une résistance à la substance active.
- Les produits ne doivent pas être utilisés au-delà de 35 jours sans évaluation du statut de l'infestation et de l'efficacité du traitement.
- Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant.
- Ne pas laver à l'eau les postes d'appâtage ou les ustensiles utilisés dans les postes d'appâtage couverts et protégés, entre les applications.
- Éliminer les cadavres des rongeurs conformément à la réglementation locale [Les rongeurs morts doivent être éliminés et détruits par une entreprise spécialisée ou agréée].

### Utilisateurs professionnels

- Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels (par exemple, les usagers de la zone traitée et ses environs) de la campagne de dératisation
- Pour réduire le risque d'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement (par exemple, au moins deux fois par semaine).
- Les produits ne doivent pas être utilisés au-delà de 35 jours sans procéder à une évaluation préalable du statut de l'infestation et de l'efficacité du traitement.
- Ne pas utiliser d'appâts contenant des substances actives anticoagulantes en guise d'appâts permanents pour éviter l'invasion de rongeurs ou surveiller les activités des rongeurs.
- Les informations sur le produit (c'est-à-dire, l'étiquette et/ou la notice) doivent clairement indiquer les éléments suivants: Le produit ne doit pas être fourni au grand public (par exemple, «à usage professionnel uniquement»).
- L'utilisation de ce produit devrait permettre d'éliminer les rongeurs sous 35 jours. Les informations sur le produit (c'est-à-dire, l'étiquette et/ou la notice) doivent recommander de façon claire qu'en cas de soupçon d'inefficacité à la fin du traitement (en d'autres termes, si l'activité des rongeurs continue d'être observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou contacter un service de contrôle des organismes nuisibles.
- Ne pas nettoyer les postes d'appâtage à l'eau entre deux applications.
- Éliminer les cadavres des rongeurs conformément à la réglementation locale [Les rongeurs morts doivent être éliminés et détruits par une entreprise spécialisée ou agréée].

## 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- Ce produit contient une substance anticoagulante. En cas d'ingestion, parmi les symptômes pouvant apparaître, parfois avec un certain retard, figurent des saignements de nez et des saignements gingivaux. Dans certains cas graves, des contusions et la présence de sang dans les selles ou les urines peuvent être observées.
- Antidote: Administration de vitamine K1 par du personnel médical/vétérinaire uniquement.
- En cas:
  - d'exposition cutanée, nettoyer la peau à l'eau puis à l'eau savonneuse;
  - d'exposition oculaire, rincer les yeux avec une solution de rinçage oculaire ou de l'eau et garder les paupières ouvertes au moins 10 minutes;
  - d'exposition orale, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Ne pas provoquer de vomissement. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin et présentez-lui le contenant du produit ou l'étiquette.
- Contacter un vétérinaire en cas d'ingestion par un animal domestique.
- Chaque poste d'appâtage doit être muni d'une étiquette mentionnant les informations suivantes: «ne pas déplacer ni ouvrir»; «contient un rodenticide»; «nom du produit et numéro d'autorisation»; «substance(s) active(s)» et «en cas d'incident, contacter le centre antipoison (070/245.245)».
- Dangereux pour la faune.

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

#### **Utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées**

- Une fois le traitement terminé, mettre au rebut l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, conformément à la réglementation locale [L'emballage et les restes (consommés ou non) de rodenticides sont considérés comme des déchets dangereux. L'enlèvement et la destruction doivent être effectués par une entreprise spécialisée ou agréée].
- Le port de gants est recommandé.

#### **Utilisateurs professionnels**

- Une fois le traitement terminé, mettre au rebut l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, conformément à la réglementation locale [L'emballage et les restes (consommés ou non) de rodenticides sont considérés comme des déchets dangereux. L'enlèvement et la destruction doivent être effectués par une entreprise spécialisée ou agréée].

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

- Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le contenant bien fermé et à l'abri de toute exposition directe au soleil.
- Entreposer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques et animaux d'élevage.
- Durée de conservation : 3 ans

### **6. Autres informations**

- En raison de leur mode d'action retardé, les rodenticides anticoagulants agissent entre 4 et 10 jours après consommation de l'appât.
- Les rongeurs peuvent être porteurs de maladies. Ne pas toucher les cadavres de rongeurs à mains nues ; porter des gants ou utiliser des instruments tels que des pinces pour les éliminer.
- Ce produit contient un agent amérissant et un colorant.
- Utiliser les biocides de manière sûre et durable.
- Il est illégal d'utiliser ce produit pour d'autres usages ou d'une autre manière que ceux prévus sur cette étiquette.