

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** RUBIS GRAIN

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

TP14 - Rodenticides

TP14 - Rodenticides

**Numéro de l'autorisation:** FR-2012-0032

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0000902-0000

## 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	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	9
5.1. Consignes d'utilisation	9
5.2. Mesures de gestion des risques	9
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	10
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	10
6. Autres informations	10

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

RUBIS GRAIN
BLE SOLUTION RAKAO
VULCANO GRAIN
KA TUE GRAIN RATICIDE
KA TUE GRAIN SOURICIDE
PREVEXOR DIF CEREAL
RACAN BLE

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	LODI S.A.S.
	Adresse	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2012-0032	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0000902-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	19/10/2012	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	01/07/2024	

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

<b>Nom du fabricant</b>	LODI SAS
<b>Adresse du fabricant</b>	Parc d'activités des 4 routes 35390 Grand-Fougeray France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Parc d'activités des 4 routes - Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray Espace Nord 24 et 26 rue des Pionniers 35390 Grand-Fougeray France

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

<b>Substance active</b>	26 - Difenacoum
<b>Nom du fabricant</b>	Pelgar International Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, Newman Lane, Alton Hampshire GU34 2QR Alton Hampshire Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Prazska 280 02 Kolin République tchèque

## 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 (%)
Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Substance active	56073-07-5	259-978-4	0,005

### 2.2. Type de formulation

RB – Appât prêt à l'emploi sous forme de grain

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

**Mention de danger**

Peut nuire au fœtus.

Risque présumé 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.

Ne pas respirer les .

Porter .

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

Consulter un médecin en cas de malaise.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

**4. Utilisation(s) autorisée(s)****4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Souris et rats – Professionnels – Intérieur****Type de produit**

TP14 - Rodenticides

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

Ne s'applique pas aux rodenticides  
Intérieur

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

Nom scientifique: Mus musculus  
Nom commun: souris domestique  
Stade de développement: Juvéniles et adultes

Nom scientifique: Rattus norvegicus  
Nom commun: rat brun  
Stade de développement: Juvéniles et adultes

Nom scientifique: Rattus rattus  
Nom commun: rat noir  
Stade de développement: Juvéniles et adultes

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Application des appâts  
Description détaillée:  
Formulations de l'appât:  
- 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: Rats (*Rattus norvegicus* & *Rattus rattus*) : - Faible infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10 mètres - Forte infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres  
Souris (*Mus musculus*):  
- Faible infestation: 20-30 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres - Forte infestation: 20-30 grammes de produit par point d'appât espacés de 3 mètres  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Appât:

Rats (*Rattus norvegicus* & *Rattus rattus*) :  
- Faible infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10 mètres  
- Forte infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres

Souris (*Mus musculus*) :  
- Faible infestation: 20-30 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres  
- Forte infestation: 20-30 grammes de produit par point d'appât espacés de 3 mètres

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Conditionnement minimum de 5 kg.

Le produit RUBIS GRAIN est conditionné dans des sachets en PE ou PP de 25, 50, 100 g ou en vrac.

Les grains en sachet sont ensuite emballés dans des :

- seaux en PP ou PE de 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 kg ;
- boîtes en carton de 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 kg.

Les grains en vrac sont emballés dans des

- seaux en PP ou PE de 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 kg
- boîtes en carton avec doublure en PE ou dans des sacs en papier kraft avec doublure en PE de 5, 10 et 20 kg.

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

### 4.1.2 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.
- Ne pas utiliser le produit dans le cadre de traitements par appâtage pulsé.

### 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

-

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

-

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Souris et 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 Extérieur autour des bâtiments
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Mus musculus</i> Nom commun: souris domestique Stade de développement: Juvéniles et adultes  Nom scientifique: <i>Rattus norvegicus</i> Nom commun: rat brun Stade de développement: Juvéniles et adultes  Nom scientifique: <i>Rattus rattus</i> Nom commun: rat noir Stade de développement: Juvéniles et adultes
Domaine d'utilisation	Extérieur  Extérieur autour des bâtiments
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Formulations de l'appât: - 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: Rats ( <i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i> ) : - Faible infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10 mètres - Forte infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres Souris ( <i>Mus musculus</i> ): - Faible infestation: 20-30 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres - Forte infestation: 20-30 grammes de produit par point d'appât espacés de 3 mètres Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appât:  Rats ( <i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i> ) : - Faible infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10

	mètres - Forte infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres  Souris ( <i>Mus musculus</i> ): - Faible infestation: 20-30 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres - Forte infestation: 20-30 grammes de produit par point d'appât espacés de 3 mètres
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Conditionnement minimum de 5 kg.  Le produit RUBIS GRAIN est conditionné dans des sachets en PE ou PP de 25, 50, 100 g ou en vrac.  Les grains en sachet sont ensuite emballés dans des : - seaux en PP ou PE de 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 kg ; - boîtes en carton de 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 kg.  Les grains en vrac sont emballés dans des - seaux en PP ou PE de 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 kg - boîtes en carton avec doublure en PE ou dans des sacs en papier kraft avec doublure en PE de 5, 10 et 20 kg.

#### 4.2.1 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 qui 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 permettant de minimiser l'exposition des espèces non cibles.

#### 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 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.
- Ne pas utiliser le produit dans le cadre de traitements par appâtage pulsé.
- Ne pas placer directement ce produit dans les terriers.

#### 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

-

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

-

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Rats – Professionnels – Zones ouvertes extérieures, décharges extérieures et déchetteries

Type de produit	TP14 - Rodenticides
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Ne s'applique pas aux rodenticides Décharges extérieures et déchetteries et zones ouvertes
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Rattus norvegicus</i> Nom commun: rat brun Stade de développement: Juvéniles et adultes  Nom scientifique: <i>Rattus rattus</i> Nom commun: rat noir Stade de développement: Juvéniles et adultes
Domaine d'utilisation	Extérieur  Autre  Décharges extérieures et déchetteries et zones ouvertes
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Formulations de l'appât: - 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: Faible infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10 mètres - Forte infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appât:  Rats ( <i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i> ) : - Faible infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 10 mètres  - Forte infestation: 90-100 grammes de produit par point d'appât espacés de 5 mètres
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Conditionnement minimum de 5 kg.

Le produit RUBIS GRAIN est conditionné dans des sachets en PE ou PP de 25, 50, 100 g ou en vrac.

Les grains en sachet sont ensuite emballés dans des :

- seaux en PP ou PE de 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 kg ;
- boîtes en carton de 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 kg.

Les grains en vrac sont emballés dans des

- seaux en PP ou PE de 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 kg
- boîtes en carton avec doublure en PE ou dans des sacs en papier kraft avec doublure en PE de 5, 10 et 20 kg.

### 4.3.1 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 qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.
- Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement (sauf en cas d'application directement dans un terrier).
- Pour l'utilisation à l'extérieur, les points d'appâtage doivent être couverts et placés dans des sites permettant de minimiser l'exposition des espèces non cibles.

### 4.3.2 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.
- Pour réduire le risque d'empoisonnement secondaire, chercher et retirer régulièrement les cadavres de rongeurs pendant la période de traitement.
- Application dans les terriers : Couvrir ou bloquer les entrées du terrier où est placé l'appât afin de réduire le risque que l'appât soit ressorti ou dispersé.

### 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 d'évacuation des eaux, s'assurer 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

-

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

-

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

- 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 perturbe 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).
- 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 déplacé 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.
- 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.
- Les postes d'appâtage doivent être inspectés tous les 2 à 3 jours (pour le traitement contre les souris) ou 5 à 7 jours (pour le traitement contre les rats) 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 sont intacts et de retirer les cadavres de rongeurs. Rechargez le poste d'appâtage au besoin. Remplacer tout appât qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés.
- 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, le cas échéant, ou d'un rodenticide anticoagulant plus puissant. Envisager également l'utilisation de pièges à titre de mesure de contrôle alternative.
- Porter des gants de protection résistants 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 ouvrir les sachets contenant l'appât.
- Grains en vrac.
  - o Placer l'appât dans la station d'appât à l'aide d'un dispositif de dosage.
  - o Ne pas transvaser les grains dans un autre contenant que celui d'origine. Si le transvasement ne peut être évité, porter un masque de protection respiratoire d'APF 4 durant l'opération.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Si possible, avant tout traitement, informer les passants éventuels de la campagne de dératisation.
- Les informations sur le produit (c'est-à-dire, l'étiquette et/ou la brochure) doivent indiquer clairement que le produit ne doit être délivré qu'à des utilisateurs professionnels formés, disposant d'une certification attestant qu'ils respectent les exigences applicables en matière de formation (par exemple «à l'usage des professionnels formés uniquement»).
- 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 entre les applications ou les ustensiles utilisés dans les postes d'appâtage.
- Éliminer les cadavres des rongeurs dans un circuit de collecte approprié.

### 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:
  - o d'exposition cutanée, nettoyer la peau à l'eau puis à l'eau savonneuse;
  - o d'exposition oculaire, rincer les yeux avec une solution de rinçage oculaire ou de l'eau en gardant les paupières ouvertes au moins 10 minutes;
  - o 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 [insérer les informations nationales spécifiques]. 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 ou numéro d'autorisation»; «substance(s) active(s)» et «en cas d'incident, contacter un centre antipoison [...]».
- Dangereux pour la faune.

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

- Une fois le traitement terminé, éliminer l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, dans un circuit de collecte approprié.

#### 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: 24 mois.

### 6. Autres informations

- Il conviendra de mettre en place un programme de suivi de la résistance des populations de rongeurs à la substance active difénacoum et de fournir les résultats de ce suivi au renouvellement de l'AMM du produit.
- 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.