

	FICHE TECHNIQUE	27-02-2014
	<h1>RUBIS BLOC</h1> <p>AMM FR-2012-0031 / professionnels de la lutte anti rongeurs AMM FR-2012-0062 / grand public et autres professionnels</p>	
<p><b>BLOC RATS &amp; SOURIS</b> <b>Difenacoum</b> 0,005%</p>		

## 1. PRÉSENTATION du PRODUIT

Type de produit ..... TP14 – Rodenticide  
 Type de formulation... Bloc prêt à l'emploi (BB)  
 Substance active ..... **Difenacoum** (N°CAS 56073-07-5)  
 Concentration ..... 0,005% m/m  
 Amérisant ..... Benzoate de denatonium 10ppm

## 2. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Nom homologué ..... Rubis Bloc  
 N° d'AMM ..... FR-2012-0031 / professionnels de la lutte anti rongeurs  
 FR-2012-0062 / grand public et autres professionnels  
 Organismes ciblés ..... Rats noirs (*Rattus rattus*), rats bruns (*Rattus norvegicus*), souris (*Mus musculus*)  
 Application..... Utilisation en intérieur, autour des bâtiments, aux abords des infra structures, dans les déchetteries et les égouts

## 3. MODE D'ACTION

Le **Difenacoum** est un anticoagulant de deuxième génération.  
 Les rongeurs meurent d'hémorragies internes. Les premiers symptômes apparaissent quelques heures après l'ingestion et la mort survient en moyenne 3 à 14 jours plus tard.

## 4. MODE ET DOSE D'EMPLOI

Le produit doit être utilisé dans des **postes d'appâtage** sécurisés (grand public et tous professionnels) ou dans des stations d'appâtage apportant le même niveau de sécurité que les postes d'appâtage (professionnels de la lutte anti rongeurs uniquement).

Le nombre de points d'appâtage est fonction du site du traitement, du contexte géographique, de l'importance et de la gravité de l'infestation.

Contre les rats, 90g à 100g de produit espacé de 5 à 10 mètres.  
 Contre les souris, 20g à 30g de produit espacé de 3 à 5 mètres.

Adapter le nombre de **blocs paraffinés** au traitement à effectuer.  
 Le **bloc 100g avec crochet** est réservé aux professionnels de la lutte anti rongeurs, pour une utilisation dans les égouts.

Inspecter et réapprovisionner les boîtes d'appâts quelques jours après la 1ère application puis une fois par semaine tant que l'appât est consommé.

	FICHE TECHNIQUE	27-02-2014
<b>BLOC RATS &amp; SOURIS</b> <b>Difenacoum</b> 0,005%	<h1 style="text-align: center;">RUBIS BLOC</h1> <p style="text-align: center;">AMM FR-2012-0031 / professionnels de la lutte anti rongeurs          AMM FR-2012-0062 / grand public et autres professionnels</p>	

## 5. ÉLIMINATION

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.  
 Ne pas rejeter le produit dans l'environnement ou les canalisations.  
 Déposer les postes d'appâtage usagés en déchetterie ou tout autre centre de collecte approprié.  
 L'emballage ayant été en contact avec le produit ne doit pas être réutilisé ni recyclé.

## 6. CONDITIONNEMENT

**Grand public et non professionnels de la lutte anti rongeurs** : conditionnement  $\leq$  1,5Kg

- Nous contacter pour plus d'information.

**Professionnels de la lutte anti rongeurs** : conditionnements  $\geq$  5Kg

- Blocs de 20 ou 30g en seaux de 5Kg, 10Kg
- Blocs de 100g avec crochets en seaux de 10Kg

## 7. PRÉCAUTION avant UTILISATION

Utiliser les rodenticides avec précaution, avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

La fiche de données de sécurité est disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse suivante : [fds@lodi.fr](mailto:fds@lodi.fr)

Porter les protections individuelles recommandées.

Ne pas utiliser pour un usage autre que ceux autorisés.

Produit à usage exclusivement biocide, ne pas utiliser dans le domaine phytosanitaire (protection des plantes).

Remarque :

*Sont considérées comme postes d'appâtage sécurisés les boîtes dont l'appât est rendu inaccessible aux enfants et aux organismes non-cibles. Par ailleurs, un dispositif de fermeture doit être prévu pour empêcher son ouverture par les enfants.*

*Sont considérées comme autres stations d'appâtage, les dispositifs assurant le même niveau de protection vis à vis de l'homme et de l'environnement que les boîtes d'appâts, fixés de manière à ne pas être entraînés, évitant ainsi le contact direct de l'appât avec l'environnement. Ces dispositifs doivent être conçus pour maintenir les appâts inaccessibles au grand public et aux animaux non-cibles, et les protéger des intempéries.*