

## BLOC PLACEBO FLUO NP®

### PROPRIETES :

- *Traçabilité de l'appât*
- *Permet de détecter les mouvements des rongeurs (par les fèces)*
- *Réduction de la néophobie naturelle*
- *Monitoring plus facile grâce aux fèces qui deviennent fluorescentes*
- *Palatabilité du produit renforcé*
- *Moins de risques sur les animaux non cibles*



*Appât placebo prêt à l'emploi sous forme de bloc 25g pour le monitoring des souris domestiques, des rats bruns et des rats noirs à l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments.*

**Réf. Produit : RDTB1117**  
**Seau de 5 kg**

**SANS AMM**

### Contexte d'utilisation

MONITORING BLOC FLUO-NP® est un appât sous forme de bloc extrudé percé de 25g, non toxique, élaboré avec la nouvelle technologie «FLUO-NP® » : un traceur fluorescent innovant inclus dans la formulation permet d'améliorer le monitoring et d'identifier les zones d'activités des rongeurs et leurs chemins de passage à l'aide d'une lampe UV. Sous la lumière noire, en effet, les fèces des rongeurs qui ont consommés le bloc monitoring Fluo-NP®, sont fluorescentes et brillantes. Le traceur fluorescent est un excellent outil de monitoring car il permet également de contrôler si l'appât est réellement consommé par les rongeurs cibles à l'aide d'une lampe UV.

**Néophobie réduite :** les rongeurs ayant une très bonne vision entre 100 et 400nm, ils détectent plus facilement les appâts avec technologie Fluo-NP®. L'acceptation de l'appât est donc optimisée et celui-ci est reconnu comme familier au rongeurs : la néophobie naturelle des rongeurs est donc réduite.

**Forte appétence :** Bloc élaboré avec des ingrédients d'origine alimentaire et des exhausteurs de goût naturels pour une appétence maximale, même en cas de forte concurrence alimentaire.

**Utilisation dans les lieux dits « sensibles » :** contrôle et détection de l'activité des rongeurs dans les écoles, hôpitaux, entrepôts alimentaires, industries agroalimentaires...

**L'appât idéal pour le pré-appâtage :** le Bloc Fluo-NP® facilite la consommation de roudenticide grâce au pré-appâtage. Il permet en effet d'habituer le rongeur à consommer des blocs sans se méfier : une fois leur présence détectée, il sera plus facile de leur faire consommer des blocs appâts rodenticides.

**Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

### SANS CLASSEMENT

Eviter le contact à main nue avec les blocs afin d'éviter que les rongeurs refusent de les consommer. En cas de lutte en présence d'hommes ou d'animaux, les appâts doivent être placés dans des postes d'appâtage afin de leur en empêcher l'accès. Placer les blocs sur les lieux de passage des rongeurs dans des postes d'appâtage fixés sur des supports « durs » (sol, murs...) afin d'éviter qu'ils ne soient arrachés. Conserver hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Produit non comestible. Produit non destiné à l'alimentation humaine.

### Mode d'emploi

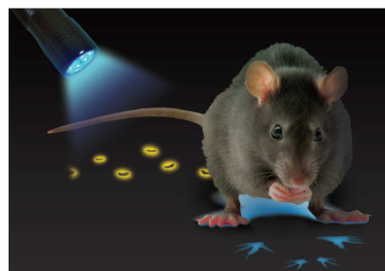
Placer les blocs placébos sur les lieux de passage fréquentés par les rongeurs. Sécuriser les appâts afin qu'ils ne puissent être emportés par les rongeurs.

Doses d'emploi :

- Rats : 1 bloc (25 g) tous les 10-15 mètres
- Souris : 1 bloc (25 g) tous les 2-5 mètres

Pendant l'application des appâts, utiliser des gants en latex ou en gomme. Veiller à remplacer les blocs lorsqu'ils sont en mauvais état ou mélangés à la poussière. Une fois la présence de rongeurs détectée, utiliser des appâts rodenticides pour enrayer l'infestation.

### Eclairage normal/Eclairage lampe UV



### A utiliser avec



**Gamme RODENTHOR**  
Postes d'appâtage et de capture rongeurs

Lampe « Lumière noire »  
Réf. RDTB1119 et VECD1000/01  
Et Lunettes de protection UV  
Réf. RDTB118