

CONTROL SP MULO



DESCRIPTIF PRODUIT

Matière active : **Bromadiolone 0.005%**
Contient un agent amérissant (0.001%).

A.M.M FR-2014-0175 - "CONTROL SP MULO"

Support	Avoine décortiquée
Couleur	Vert
Cible	Rats et Souris
Usages autorisés	Professionnels 3D certifiés
Lieu d'utilisation	Intérieur et autour des bâtiments privés, publics, agricoles, et déchetteries
Référence(s)	RD-BRM-40050 : Seau de 5kg - Sachet 25g RD-BRM-40013 : Seau de 5kg - Vrac RD-BRM-40051 : Sac 10kg - Vrac

INFORMATIONS COMMERCIALES

- Appât prêt à l'emploi pour un usage polyvalent contre les rats et souris. L'attraction de cet appât est assurée par la qualité de l'avoine décortiquée et par l'adjonction d'arômes alimentaires.
- Appât à base de Bromadiolone : Efficace par ingestion unique ou consommations répétées.
- Les rongeurs meurent quelques jours après consommation, ce qui n'éveille donc pas la méfiance de leurs congénères.
- Les rongeurs consomment peu de nourriture sur le même poste, aussi faut-il les multiplier pour accroître les chances de succès.
- Alternier les produits ayant des substances actives avec des modes d'action différents afin d'éviter l'apparition des phénomènes de résistance.

METHODE D'APPLICATION

- Le produit ne doit être utilisé que dans des boîtes d'appât sécurisées étiquetées ou dans d'autres stations d'appâts couvertes assurant le même niveau de protection. Les postes doivent être placés de manière sûre pour minimiser les risques d'accès aux produits et d'ingestion par des enfants ou des animaux non cibles.
- Identifier au préalable le rongeur, le comportement diffère selon l'espèce ciblée. Si possible, éliminer toute source de compétition alimentaire sur le site. Par mesure de sécurité, il est recommandé de ramasser les rongeurs morts afin qu'ils ne soient pas consommés par d'autres animaux (risques d'intoxications secondaires).
- Dose d'utilisation : Contre les rats : 45 à 60g tous les 5 à 10 mètres selon infestation. Contre les souris : 10 à 25g tous les 2 à 5 mètres selon infestation. Adapter la dose ou le nombre de sachets préconisés par poste d'appâtage à la dose efficace recommandée.