

**PRODUITS
PROFESSIONNELS
POUR LA LUTTE
ANTIPARASITAIRE**



2022

INTRODUCTION

Depuis sa création en 1965, BÁBOLNA BIO connaît une croissance constante. La petite société de service professionnel de lutte contre les nuisibles de cette époque, n'a cessé de grandir et développer ses activités géographiquement ainsi que son portfolio de produits et ses technologies. Bábolna Bio a désormais la capacité de fournir des produits traditionnels et respectueux de l'environnement.

La base de ce succès est la bonne compétence technique étayée par des laboratoires d'analyses et de fabrication modernes ainsi que des installations d'essai pour le contrôle des nuisibles. Tout cela a permis à BÁBOLNA BIO de satisfaire pas uniquement aux exigences rigoureuses de la Directive Biocides en Europe mais également à celles de l'EPA aux États-Unis et de l'APVMA en Australie. BÁBOLNA BIO détient plus de 240 différentes homologations en Europe, aux États-Unis, en Amérique Latine, en Australie et au Proche-Orient. BÁBOLNA BIO a des équipes commerciales et logistiques chevronnées qui maîtrisent plusieurs langues pour proposer les produits BÁBOLNA BIO et supportent leurs clients dans plus de 30 pays directement et encore dans 20 autres pays au travers de partenariats. Si vous recherchez un partenariat à long terme, alors BÁBOLNA BIO représente vraiment la Qualité au cœur de l'Europe.



BIOPREN®

KILRAT®
PLUS

BioStop®

RaTaTa®

MOSQUITOX®



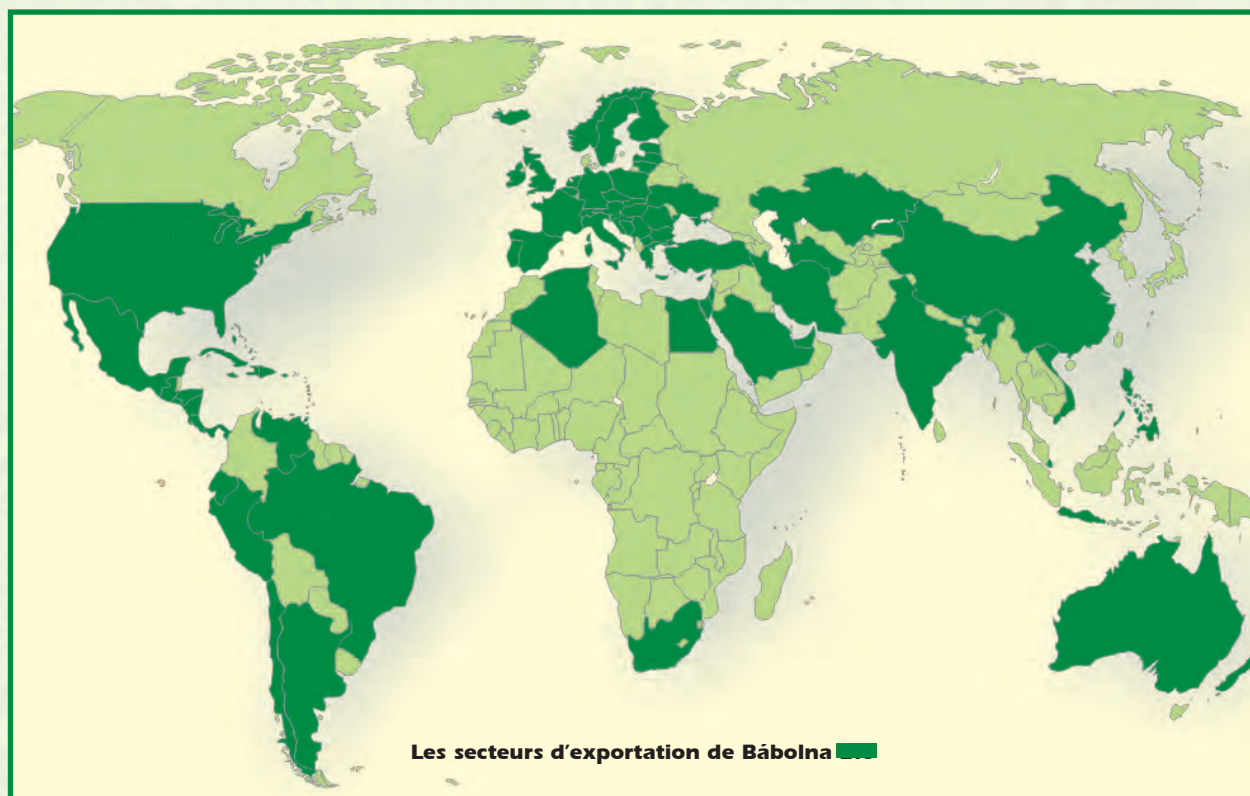
PESTSTOP®

2

Bábolna Bio

Notre expérience est votre succès!

NOTRE PRÉSENCE GLOBALE



NOS CONTACTS

BÁBOLNA BIO SÁRL.
H-1107 Budapest, Szállás u. 6., Hongrie
Tel: +36 1 43 20 400
Fax: + 36 1 43 20 401
E-mail: info@babolna-bio.com
Web: www.babolna-bio.com



TABLE DES MATIÈRES



RODONTICIDES

PROTECT® SENSATION	7
PROTECT® REVOLUTION	7
PROTECT® APPÂT GRANULÉ (PELLET)	9
PROTECT® PLUS PÂTE	9
PROTECT® APPÂT EN GRAIN	10
PROTECT® APPÂT EN GRAIN EN SACHET PERMÉABLE À L'ARÔME	10
RATATA® APPÂT MIXTE	11
PROTECT® FORTE APPÂT CONCASSÉ	11
PROTECT® BLOCS COMPRESSÉS	12
PROTECT® DISQUES COMPRESSÉS	12
PROTECT® BLOCS EXTRUDÉS CONTRE LES SOURIS	13
PROTECT® BLOCS EXTRUDÉS CONTRE LES RATS	13
MONITORING BLOCS EXTRUDÉS	13
KILRAT® APPÂT GRANULÉ (PELLET)	15
KILRAT® PÂTE	15
KILRAT® BLOCS EXTRUDÉS	15
KILRAT® PLUS APPÂT GRANULÉ (PELLET)	17
KILRAT® PLUS PÂTE	17
KILRAT® PLUS BLOCS EXTRUDÉS	17



POSTES D'APPÂTAGE

MULTIBAITER POSTE D'APPÂTAGE RAT	18
MULTIBAITER POSTE D'APPÂTAGE SOURIS	18
REMIZ POSTE D'APPÂTAGE RAT (transparent et noir)	19
REMIZ POSTE D'APPÂTAGE SOURIS (transparent et noir)	19
LIVE-CATCH PIÈGE À SOURIS	19



PRODUITS AVEC RÉGULATEUR DE CROISSANCE (IGR)

CONTRE LES PUCES

BIOPREN® 5 EC	21
---------------	----



CONTRE LES PUNAISES DE LIT

BIOPREN® 6 EC	23
BIOPREN® SPRAY ANTI-PUNAISES DE LIT ET ANTI-PUCES	23

CONTRE LES FOURMIS

BIOPREN® GEL ANTI-FOURMIS	24
BIOPREN® ÉLIMINATEUR DE COLONIE DE FOURMI PHARAON	25
PROTECT® COMBI APPÂT ANTI-FOURMIS	25



CONTRE LES BLATTES

BIOPREN® GEL ANTI-BLATTES	26
---------------------------	----

CONTRE LES MOUCHES

BIOPREN® 4 GR LARVICIDE ANTI-MOUCHES EN GRANULES	27
BIOPREN® 50 LFL LARVICIDE LIQUIDE ANTI-MOUCHES	27



CONTRE LES MOUSTIQUES

BIOPREN® 4 GR LARVICIDE ANTI-MOUSTIQUES EN GRANULES	28
BIOPREN® 50 LML LARVICIDE LIQUIDE ANTI-MOUSTIQUES	29
BIOPREN® COMPRIMÉ LARVICIDE ANTI-MOUSTIQUES	29

SUSPENSIONS CONCENTRÉES

PESTSTOP® COMBI 8 CS	30
PESTSTOP® PERM 25 CS	30
PESTSTOP® 10 EC	30
PESGUARD®-B	31



INSECTICIDES PRÊTS À L'EMPLOI

CONTRE LES MOUSTIQUES	
MOSQUITOX® HOT & COLD FOG (NÉBULISATEUR FROID ET CHAUD)	32
CONTRE LES MOUCHES	
PROTECT® APPÂT ANTI-MOUCHES	32
CONTRE LES INSECTES RAMPANTS	
PROTECT® FORTE POUDRE ANTI-INSECTES	33
PESTSTOP® COMPRIMÉS ANTI-INSECTES	33



PIÈGES NON TOXIQUES

BIOSTOP® LARGE MONITORING PIÈGE ANTI-BLATTES	34
BIOSTOP® 3 EN 1 MONITORING PIÈGE ANTI-BLATTES	34
BIOSTOP® PIÈGE COLLANT À MOUCHES	35
BIOSTOP® PIÈGE ANTI-MOUCHES POUR BÂTIMENT AGRICOLE	35
BIOSTOP® PIÈGE ANTI-GUÊPES ET ANTI-MOUCHES	35
BIOSTOP® MONITORING PIÈGE ANTI-MITES ALIMENTAIRES	36
BIOSTOP® PIÈGE ANTI-MITES DES VÊTEMENTS	36
BIOSTOP® PIÈGE ANTI-MOUCHES DES FRUITS	36
BIOSTOP® GLU CONTRE LES SOURIS	37
SLIM™ MULTI-CATCH PIÈGE À SOURIS	37
SLIM™ PLAQUES DE RECHANGE	37
SLIM™ PLATEAU À GLU ANTI-RATS	37



ÉQUIPMENTS

SPRAY-MATIC 5 S PULVÉRISATEUR	38
SPRAY-MATIC 10 B PULVÉRISATEUR	38
PROFI STAR PULVÉRISATEUR	38
FLOX PULVÉRISATEUR À DOS	38
DR 5 POUDREUSE	38
BOBBY PETIT POUDREUR	38
WINDY SS300CF BRUMISATEUR UBV (ULV) PORTABLE	39
PRO UBV (ULV) NÉBULISATEUR 1037	39
AIROFOG NÉBULISATEUR À FROID UBV (ULV)	39
PISTOLET APPLICATEUR DE GEL	39



DÉSINSECTISEURS UV

CHAMELEON® 1 X 2	40
CHAMELEON® 2 X 2	40
CHAMELEON® UPLIGHT	40
CHAMELEON® 1 X 2 IP	41
CHAMELEON® VEGA	41
CHAMELEON® TUBES ET PLAQUES DE GLU	41

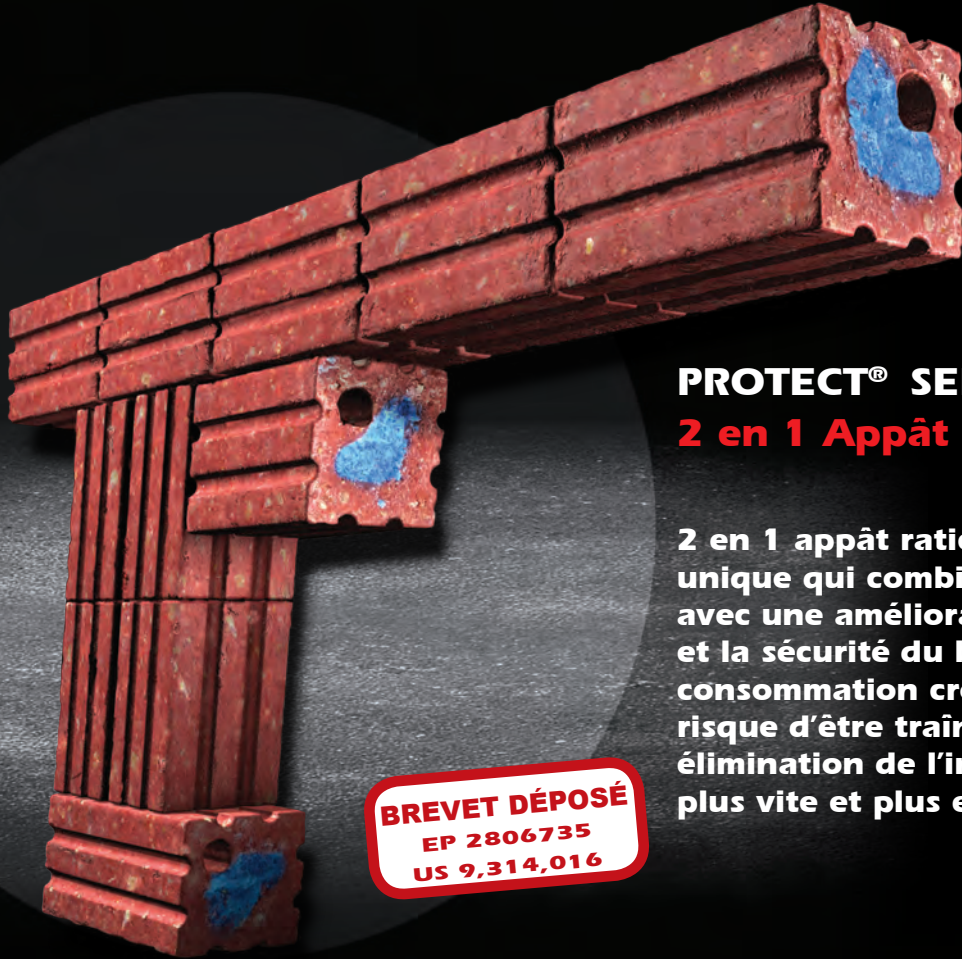


POSTES D'APPÂTAGE EN PLASTIQUE

BARRIER STATION D'APPÂTAGE EN PLASTIQUE	42
STATION D'APPÂTAGE D'INTÉRIEUR ET D'EXTÉRIEUR	42
POINT D'APPÂT TRANSPARENT POUR GEL	42



PÂTE FRAÎCHE DANS UN BLOC UNE COMBINAISON MORTELLE



PROTECT® SENSATION 2 en 1 Appât raticide

2 en 1 appât raticide nouveau et unique qui combine la pâte fraîche avec une amélioration de l'acceptation et la sécurité du bloc extrudé. Une consommation croissante sans le risque d'être traîné. Le résultat: une élimination de l'infestation des rats plus vite et plus efficace.

BREVET DÉPOSÉ
EP 2806735
US 9,314,016

UNE APPÉTISSANTE ATTRACTION POUR LES RONGEURS

PROTECT® REVOLUTION Système d'appâtage de raticides

Ce nouveau produit révolutionnaire combine un appât empoisonné avec un gel appétissant qui permet de surmonter la néophobie et la méfiance en offrant une dose mortelle avec rapidité et efficacité.

La solution permet un contrôle des rats plus rapide, plus fiable et plus efficace.



BREVET DÉPOSÉ
PCT/ IB 2011/003263
US 9,370,177 B2



Bábolna Bio

Notre expérience est votre succès!



PROTECT® SENSATION

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

La formulation 2 en 1 appât rodenticide est unique, non dispersible, prête à l'emploi et combine pâte fraîche et bloc extrudé contre les **rats** et **souris**. La pâte fraîche à l'intérieur est très attrayante tandis que la paraffine à l'extérieur permet d'éviter la dispersion de l'appât et fournit une excellente protection contre les éléments. Le trou au milieu permet de fixer l'appât. Il est facile de déterminer la consommation d'après les marques de morsures évidentes. Particulièrement recommandé pour l'industrie alimentaire dans des postes d'appâtage spéciaux où les exigences HACCP doivent être satisfaites.

Poids disponibles: 25 et 50 g.

Dose d'application: 50 g d'appât pour la lutte contre les rats:

- 200 g/10 mètres dans un poste d'appâtage en cas d'infestation faible
- 200 g/7 mètres dans un poste d'appâtage en cas de forte infestation

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11755	3 kg/seau	-	80
KS-11756	8 kg/seau	-	40

25 g d'appât pour la lutte contre les souris : 50 g/ 5 m² dans un poste d'appâtage

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11750	3 kg/seau	-	80
KS-11751	8 kg/seau	-	40



PROTECT® REVOLUTION

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

L'emballage perméable à l'arôme innovant et scientifiquement prouvé permet la diffusion de l'odeur de l'appât ainsi qu'une manipulation simple et évite tout contact direct avec l'appât. Le gel appétissant contenant de l'eau attire les **rats** beaucoup plus rapidement que les méthodes conventionnelles. L'emballage permet le dosage exact, de vérifier et de mesurer facilement la consommation en optimisant le rapport coût-efficacité. L'appât est non-dispersible grâce au plateau fermé par un opercule (feuille perméable à l'arôme) afin qu'il ne puisse pas être emmené par les rongeurs. Le système révolutionnaire à deux éléments aide de surmonter la néophobie et la méfiance des rats en assurant une lutte plus rapide, plus fiable et plus efficace.

Contenu/plateau: 90 g d'appât granulé + 50 g de gel

Dose d'application: 2 plateaux/ 7 à 10 mètres

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KE-11845	140 g/plateau plastique	48	2 016



RODONTICIDES AVEC BROMADIOLONE

BÁBOLNA BIO a reçu l'autorisation pour la substance active Bromadiolone et pour 8 formulations de rodenticides conformément aux BPD/BPR.



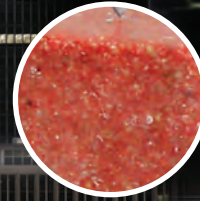
**APPAT
CONCASSÉ**



**APPAT
GRANULÉ
(PELLET)**



PÂTE



**BLOC
COMPRESSÉ**



**APPAT EN
GRAIN**



**APPAT
MIXTE**



**BLOC
EXTRUDÉ**



**DISQUE
COMPRESSÉ**

À L'INTÉRIEUR

Maisons, bureaux

Bâtiments agricoles

Magasins, entrepôts

À L'EXTÉRIEUR

Abord des bâtiments

Canalisations



PROTECT® APPÂT GRANULÉ (PELLET)

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

Appât prêt à l'emploi avec l'anticoagulant de seconde génération pour la lutte contre les **rats** et les **souris**. En générale, une seule ingestion du rodenticide anticoagulant à effet retardé suffit pour provoquer la mort des rongeurs. Le plateau fermé par une feuille perméable à l'arôme permet de l'utiliser sans ouvrir. Les plateaux peuvent être placés directement dans le poste d'appâtage à rats Multibaïter.

Dose d'application:

contre les rats: 0.20 - 0.25 kg / 7 à 10 m
contre les souris: 0.05 - 0.10 kg / 5 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KE-11841	175 g/plateau plastique	48	2 016
KS-11531	3 kg/seau	-	80
KS-11532	12 kg/seau	-	40
KE-11481	25 kg/sac en papier	-	20



PROTECT® PLUS PÂTE

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

Pâte fraîche emballée dans des sachets individuels de 10 g, prêts à l'emploi pour les **rats** et les **souris**. La pâte moelleuse et huileuse attire les rongeurs par son odeur intense et son goût excellent même où ils trouvent facilement d'autres aliments.

Dose d'application:

contre les rats: 0.20 - 0.25 kg / 7 à 10 m
contre les souris: 0.05 - 0.10 kg / 5 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11920	5 kg/seau	-	52
KS-11921	25 kg/carton	-	24



RODONTICIDES AVEC BROMADIOLONE



PROTECT® APPÂT EN GRAIN

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

Appât sur grain, prêt à l'emploi avec l'anticoagulant de seconde génération pour la lutte contre les **rats** et les **souris**. Disponible en différentes emballages pour l'utilisation dans les postes d'appâtage pour rats ou souris.

Dose d'application:

contre les rats: 0.20 - 0.25 kg / 7 à 10 m
contre les souris: 0.05 - 0.10 kg / 5 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11902	4 kg/seau	-	80
KS-11481	10 kg/seau	-	40
KS-11900	25 kg/ sac en papier	-	20



PROTECT® APPÂT EN GRAIN EN SACHET PERMÉABLE À L'ARÔME

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

Appât prêt à l'emploi avec l'anticoagulant de seconde génération pour la lutte contre les **souris**. L'emballage en sachet perméable à l'arôme évite le contact direct par l'homme avec l'appât et peut être placé directement dans un poste d'appâtage.

L'emballage perméable à l'arôme innovatif et scientifiquement prouvé permet la diffusion de l'odeur de l'appât qui attire les rats et les souris comme si c'était ouvert. Assure une manipulation simple et évite tous les contacts directs avec l'appât. L'emballage permet le dosage exact et de vérifier, et de mesurer facilement la consommation en optimisant le rapport coût-efficacité.

Dose d'application: contre les souris: 0.05 - 0.10 kg / 5 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11851	400 x 25 g/paper sachet	-	32



PROTECT® FORTE APPÂT CONCASSÉ

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

PROTECT® Forte appât concassé est une nouvelle composition basée sur des gros grains. Grâce à sa saveur délicate, il est mieux apprécié par les **rats** et les **souris**. La substance active anticoagulante Bromadiolone permet de gérer une lutte rapide et efficace contre les rongeurs. L'utilisation de l'appât est particulièrement recommandée sur les endroits où il y a de la nourriture en abondance. Disponible en plateau plastique et en sachet perméable à l'arôme ou bien en vrac.

Dose d'application:

contre les rats: 0.20 - 0.25 kg / 7 à 10 m
contre les souris: 0.05 - 0.10 kg / 5 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11907	400 x 20 g/sachet	-	32
KS-11906	175 g/plateau plastique	48	2 016
KS-11905	4 kg/seau	-	80
KS-11904	12 kg/seau	-	40
KS-11908	25 kg/sac en papier	-	20



RATATA® APPÂT MIXTE

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

Appât mixte spéciale de grain concassé et granules qui correspond à l'ensemble des besoins physiologiques relatifs à l'alimentation des **rats** et des **souris**. L'utilisation de l'appât est particulièrement recommandée aux endroits où il y a de la nourriture en abondance.

Disponible en plateau plastique couvert par une feuille perméable à l'arôme pour les postes d'appâtage ou bien en vrac.

Dose d'application:

contre les rats: 0.20 - 0.25 kg / 7 à 10 m
contre les souris: 0.05 - 0.10 kg / 5 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11479	200 g/plateau plastique	48	2 016
KS-11478	4 kg/seau	-	80
KS-11477	12 kg/seau	-	40
KS-11476	25 kg/sac en papier	-	20



RODONTICIDES AVEC BROMADIOLONE

PROTECT® BLOC COMPRESSÉ

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

Les blocs hydrofuges paraffinés, compressés contenant un agent anti moisissure sont conçus pour la lutte contre les **rats** dans des conditions humides ou détrempées. Ils peuvent être utilisés accrochés ou dans des postes d'appâtage. Excellente pour traiter les systèmes de canalisation et les grilles d'écoulement pour la pluie. Disponible en différentes dimensions avec crochet.

Dose d'application:

- dans les canalisation, regards de visite, avaloirs, 100 à 200 g par poste d'appâtage
- à l'intérieur et autour des bâtiments, 100 g par poste d'appâtage
- dans les centres de recyclage en milieu urbain, 100 g par poste d'appâtage

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11862	100 g bloc	150	6 750
KS-11863	200 g bloc	80	3 600



PROTECT® DISQUE COMPRESSÉ

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

Disques hydrofuges paraffinés, compressés sous une forme spéciale avec une couche de paraffine extérieure pour la lutte contre les **rats** dans des conditions humides ou détrempées. Excellente pour traiter les systèmes de canalisation et les grilles d'écoulement pour la pluie. Disponible en différentes dimensions avec crochet.

Dose d'application:

75 à 200 g d'appât par poste d'appâtage selon le niveau de l'infestation

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11254	75 g disque	100	6 000
KS-11252	120 g disque	150	6 750
KS-11251	20 x 200 g disque	80	3 600





PROTECT® BLOCS EXTRUDÉS CONTRE LES SOURIS

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

Appât non-dispersant, prêt à l'emploi contenant de la paraffine contre les **souris** avec un trou au milieu pour la fixation. Particulièrement recommandé dans des postes d'appâtage spéciaux pour l'industrie alimentaire où les exigences HACCP doivent être satisfaites.

Dimensions disponibles: 20 et 25 g.

Dose d'application:

- 2 pcs de 20 ou 25 g bloc/poste d'appâtage contre les souris
- poste d'appâtage à placer 1 pce par 5 m².

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KE-11739	1 kg/seau	-	120
KS-11734	3 kg/seau	-	80
KS-11733	8 kg/seau	-	40



PROTECT® BLOCS EXTRUDÉS CONTRE LES RATS

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Bromadiolone**

Appât non-dispersant, prêt à l'emploi contenant de la paraffine contre les **rats** avec un trou au milieu pour la fixation. Particulièrement recommandé dans des postes d'appâtage spéciaux pour l'industrie alimentaire où les exigences HACCP doivent être satisfaites.

Dimension disponible: 50 g.

Dose d'application:

- 4 pcs de 50 g bloc/poste d'appâtage contre les rats
- poste d'appâtage à placer 1 pce par 7 à 10 m

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11732	3 kg/seau	-	80
KS-11731	8 kg/seau	-	40



MONITORING BLOCS EXTRUDÉS

Substance active: **sans**

Bloc extrudé non toxique, sans substance active contenant de la paraffine pour la détection des infestations de **rongeurs**. Produit avec un trou au milieu pour la fixation dans les postes d'appâtage.

Dimension disponible: 25 g.

Dose d'application: pour la détection des souris 2 blocs/poste d'appâtage
pour la détection des rats 5 blocs/poste d'appâtage

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11882	3 kg/seau	-	60



ON A UNE AVANCE SUR LES CHATS...



Dans les dernières décennies, BÁBOLNA BIO a acquis une croissante expérience dans le développement et la fabrication des produits rodenticides. Les formulations rodenticides prêtes à l'emploi sont très variables pour la lutte contre les rats et les souris à l'intérieur et autour des bâtiments et même dans les systèmes de canalisation. Nos rodenticides sont fabriqués exclusivement à partir de céréales alimentaires, testées en permanence dans notre laboratoire et attirent irrésistiblement les rongeurs.

Les rodenticides PROTECT® sont distribués sous multiples formulations et emballages ; ils sont alors applicables efficacement en toute sécurité et en toute circonstance à la maison, dans les complexes industriels, dans les dépendances (ateliers, garages etc.), dans les bâtiments agricoles (granges, silos etc.) et n'importe où ailleurs où les rongeurs peuvent causer des dommages à l'intérieur et autour des bâtiments.

POUR LES PROFESSIONNELS!

RODONTICIDES AVEC DIFÉNACOUM



Les formulations à base de Difenacoum sont disponibles sur demande spéciale.

KILRAT® APPÂT GRANULÉ (PELLET)

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Difenacoum**

Appât prêt à l'emploi avec l'anticoagulant de seconde génération pour la lutte contre les **rats** et les **souris**. En générale une seule ingestion du pellet anticoagulant à effet retardé suffit pour provoquer la mort des rongeurs quelques jours après la consommation, ce qui n'éveille donc pas la méfiance de leurs congénères. Surveiller toujours la consommation afin de renouveler le produit jusqu'à extermination complète des rongeurs.

Dose d'application: contre les rats: 100 g/ 5 à 10 m
contre les souris: 40 g/ 5 à 10 m

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11490	10 kg/seau	-	40



KILRAT® PÂTE

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Difenacoum**

Pâte fraîche emballée dans des sachets individuels de 10 g, prête à l'emploi contre les **rats** et les **souris**. La pâte a un goût frais très attractif et contient des arômes intégrés.

Dose d'application: contre les rats: 100 g/ 5 à 10 m
contre les souris: 40 g/ 5 à 10 m

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KV-11925	5 kg/seau	-	40



KILRAT® BLOCS EXTRUDÉS

Substance active: **0.005 % m/m (0.05 g/kg) Difenacoum**

Appât non-dispersant, prêt à l'emploi contenant de la paraffine contre les **rats** et les **souris**. Produit avec un trou au milieu pour la fixation. Particulièrement recommandé dans des postes d'appâtage spéciaux pour l'industrie alimentaire où les exigences HACCP doivent être satisfaites.

Dimension disponible: 25 g

Dose d'application: contre les rats: 100 g/ 5 à 10 m
contre les souris: 40 g/ 5 à 10 m

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11745	8 kg/seau	-	40





**COMBIEN DE VILLES DU MONDE
PEUVENT PRÉTENDRE
ÊTRE EXEMPTES DE RATS?**

Réponse: une seule.

**Au début des années 70, BÁBOLNA BIO était
connu pour une élimination totale des rats dans la
capitale hongroise.**

**Aujourd'hui la ville est toujours exempte
de rats grâce au dévouement des employés
et des produits de
BÁBOLNA BIO.**



BUDAPEST

RODONTICIDES AVEC BRODIFACOUM



Les formulations à base de Brodifacoum montrent une efficacité excellente contre les rongeurs résistants.

KILRAT® PLUS APPÂT GRANULÉ (PELLET)

Substance active: **0.005 % m/m** (0.05 g/kg) **Brodifacoum**

Appât prêt à l'emploi avec l'anticoagulant de seconde génération pour la lutte contre les **rats** et les **souris**. En générale une seule ingestion du pellet anticoagulant à effet retardé suffit pour provoquer la mort des rongeurs quelques jours après la consommation, ce qui n'éveille donc pas la méfiance de leurs congénères. Surveiller toujours la consommation afin de renouveler le produit jusqu'à la complète extermination des rongeurs.

Dose d'application: contre les rats: 100 g/ 5 à 10 m
contre les souris: 40 g/ 5 à 10 m

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KE-11484	3 kg/seau	-	80
KS-11485	10 kg/seau	-	40
KS-11486	30 kg/fût en carton	-	12



KILRAT® PLUS PÂTE

Substance active: **0.005 % m/m** (0.05 g/kg) **Brodifacoum**

Pâte fraîche emballée dans des sachets individuels de 10 g, prête à l'emploi contre les **rats** et les **souris**. La pâte a un goût frais très attractif et contient des arômes intégrés.

Dose d'application: contre les rats: 100 g/ 5 à 10 m
contre les souris: 40 g/ 5 à 10 m

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11706	5 kg/seau	-	52
KE-11988	25 kg/carton	-	40



KILRAT® PLUS BLOCS EXTRUDÉS

Substance active: **0.005 % m/m** (0.05 g/kg) **Brodifacoum**

Appât non-dispersant, prêt à l'emploi contenant de la paraffine contre les **rats** et les **souris**. Produit avec un trou au milieu pour la fixation. Particulièrement recommandé dans des postes d'appâtage spéciaux pour l'industrie alimentaire où les exigences HACCP doivent être satisfaites.

Dimension disponible: 25 g

Dose d'application: contre les rats: 100 g/ 5 à 10 m
contre les souris: 40 g/ 5 à 10 m

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-11737	8 kg/seau	-	40



POSTES D'APPÂTAGE

MULTIBAITER POSTE D'APPÂTAGE RAT



S'utilise aussi bien en intérieur qu'en extérieur, il est économique et sécurisée pour offrir les appâts aux rats. Produit avec un matériel plastique, solide et résistant aux UV et au gel. Le couvercle légèrement arqué assure le ruissellement de la pluie. Le sens du couvercle peut être inversé, le poste peut s'ouvrir par la gauche ou la droite. Espace dédiée aux étiquettes personnalisées et avertissements. Les barrettes spéciales incluses facilitent la fixation des diverses formulations à l'intérieur du poste. La conception du poste et des trous percés à sa base assurent l'évacuation de l'eau de pluie et de l'humidité en conservant l'intégrité de l'appât rodenticide à l'intérieur.

Le poste peut sécuriser toutes les formulations rodenticides fabriquées par BÁBOLNA BIO.

Code	Unité/carton	Dimensions
KS-31301	6	32.5 x 25.5 x 15.5 cm



Plateau perméable à l'arôme



Blocs extrudés sur la barrette verticale et horizontale



Piège mécanique

MULTIBAITER POSTE D'APPÂTAGE SOURIS

S'utilise pour des placements économiques et sécurisés des appâts contre les souris. Espace dédiée aux étiquettes personnalisées et avertissements. Les postes peuvent être remplis de blocs extrudés ou de sachets d'appât prêts à l'emploi. Les souris consomment des appâts concassés de céréales en sachet 3 à 4 fois plus que les blocs extrudés.

Code	Unité/carton	Dimensions
KS-31002	80	14 x 10 x 4.5 cm





REMIZ POSTE D'APPÂTAGE RAT

Poste d'appâtage robuste, plastique avec fermeture à clé. Adapté à une utilisation en intérieur comme en extérieur. Les appâts sont en toute sécurité à l'intérieur du poste de façon à ce que les enfants et les animaux non ciblés soient incapables de les atteindre. La consommation des rodenticides peut être contrôlée par le couvercle transparent. Livrée avec deux plateaux d'appâtage amovibles et une barrette métallique pour les blocs comprimés. Disponible avec un couvercle transparent ou noir.

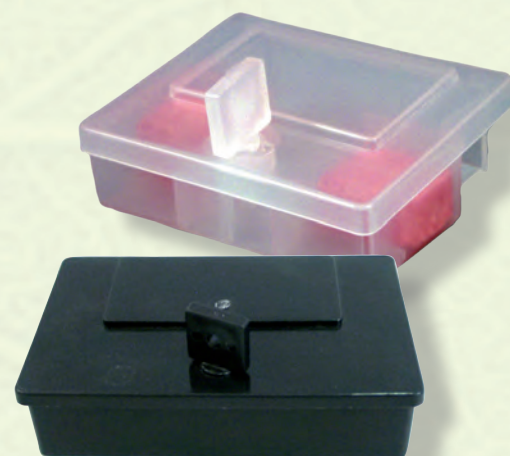
Code	Unité/carton	Dimensions
KV-31006 transparent	10	32.5 x 25.5 x 15.5 cm
KV-31005 noir	10	32.5 x 25.5 x 15.5 cm



REMIZ POSTE D'APPÂTAGE SOURIS

Poste d'appâtage plastique avec couvercle verrouillable. Adapté à une utilisation en intérieur comme en extérieur. Les appâts sont en toute sécurité à l'intérieur du poste de façon à ce que les enfants et les animaux non ciblés soient incapables de les atteindre. La consommation des rodenticides peut être contrôlée par le couvercle transparent. Disponible avec un couvercle transparent ou noir.

Code	Unité/carton	Dimensions
KV-31003 transparent	120	12.5 x 9.5 x 4 cm
KV-31004 noir	120	12.5 x 9.5 x 4 cm



LIVE-CATCH PIÈGE À SOURIS

Un outil de monitoring pour le contrôle des infestations de souris, particulièrement pour l'industrie alimentaire. Le couvercle transparent permet une surveillance continue de l'infestation. Disponible en plastique et en métal.

Code	Unité/carton	Dimensions
KV-31100 plastique	12	26 x 15.5 x 4.5 cm
KV-31101 métal	12	26 x 15 x 4.5 cm



S-MÉTHOPRÈNE

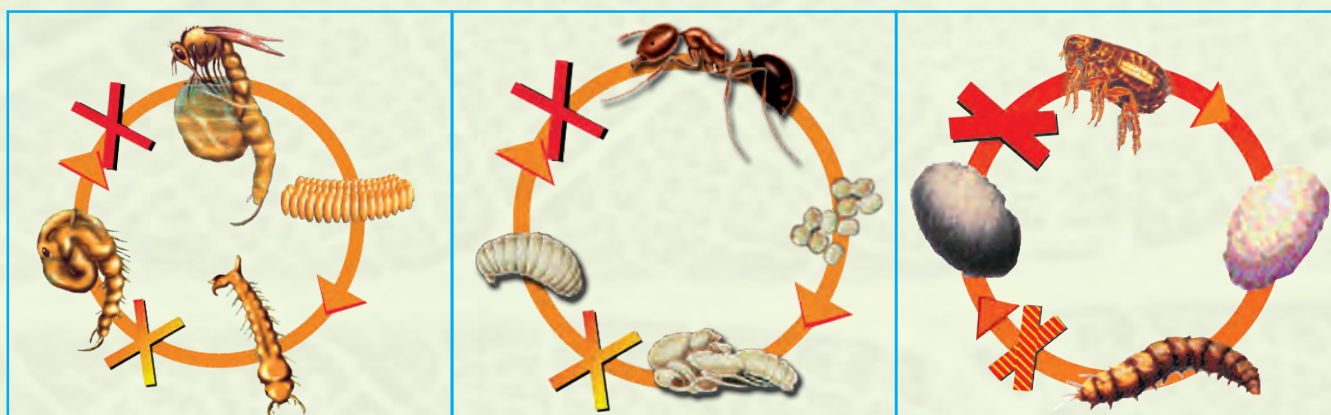


RÉGULATEUR DE CROISSANCE DES INSECTES

LA SEULE SOURCE LÉGALE EST BÁBOLNA BIO DANS L'UE

Par son Règlement d'Exécution (UE) N° 91/2014 du 31 janvier 2014, la Commission a approuvé le S-méthoprène en tant que substance active destinée à être utilisée dans les produits biocides du type de produits 18 (Insecticides). Avant le 1^{er} septembre 2015 BÁBOLNA BIO a déposé huit dossiers de produit pour plusieurs formulations pour application à l'intérieur et à l'extérieur contre les larves de moustiques, les puces, les punaises de lits, les fourmis, les blattes, les larves de mouches, les déprédateurs des denrées stockées, etc.

Le S-méthoprène est synthétisé dans les conditions certifiées de Bonne Pratique de Fabrication (GMP). Une Drug Master File (DMF) a été également préparée pour cette substance.



S-MÉTHOPRÈNE

Le S-méthoprène a été le premier analogue d'hormone juvénile (AHJ) d'insecte commercialement développé. La substance imite l'effet d'une hormone régulatrice de croissance des insectes et cause des désordres dans le cycle de vie des insectes en les empêchant d'atteindre la maturité. Les stades matures perdent leur capacité de reproduction, le cycle de reproduction s'arrêtera donc et l'infestation diminuera. Le S-méthoprène présente une activité particulièrement forte sur les ordres d'insecte Diptères et Coléoptères, et il est généralement utilisé pour la lutte contre les espèces qui sont nocives surtout au stade adulte (p.ex. moustiques, mouches, puces). Le S-méthoprène agit également sur une vaste gamme d'autres espèces d'insectes qui provoquent des infestations en grand nombre (coléoptères, fourmis).

LES AVANTAGES DE SON UTILISATION

Les formulations à base de S-méthoprène ont plusieurs avantages sur les insecticides conventionnels. Ils sont fortement sélectifs et spécifiques aux espèces ciblées, ont une faible toxicité pour les mammifères et un profil

environnemental favorable. Comme le S-méthoprène n'a pas d'effet sur les adultes directement, il est quelquefois appliqué en combinaison avec des insecticides à action rapide, ainsi assurant un effet knock-down rapide et une action résiduelle prolongée. En résumé, les produits à base de S-méthoprène offrent:

- Large spectre d'activité contre de nombreux insectes nuisibles
- Efficacité contre les populations résistantes aux insecticides traditionnels
- Action résiduelle prolongée, moins de traitements requis
- Utilisation en combinaison avec des insecticides conventionnels retarde le développement de résistance
- Emploi fiable et sûr – toxicité négligeable pour les animaux à sang chaud et pour l'environnement
- Facilement biodégradable, pas d'accumulation ou bio-amplification
- L'OMS permet l'utilisation du S-méthoprène même pour le traitement de l'eau potable



BIOPREN® 5 EC

Substance active: **6.11 % m/m (50 g/l) S-méthoprène**

Concentré larvicide émulsionnable contenant le régulateur de croissance (IGR) S-méthoprène qui vise les oeufs et les larves des insectes et empêche leur développement. La substance agit en imitant une hormone régulatrice qui est indispensable pour la puppe à se métamorphoser en adulte. Celle-ci en surdosage empêche les insectes d'atteindre la maturité, alors perdent leur capacité de reproduction et finalement toute la population meurt. Pour la lutte contre une variété d'insectes comme les **puces**, les **punaises de lit** ou les **déprédateurs de produits stockés**.

Peut être utilisé seul ou en combinaison avec des insecticides à action rapide en mélange de cuve (tank mix). Après le traitement avec BIOPREN® 5 EC les larves continuent le développement normal en stade de puppe quand ils meurent. Ce produit n'a pas effet létal sur les adultes. Si un effet adulticide est nécessaire, utilisez BIOPREN® 5 EC en combinaison avec des insecticides ayant un effet létal.

Dose d'application:

- contre les puces comme nébulisation 5 ml dans 5 l d'eau/100 m²
- contre les punaises de lit comme nébulisation 60 ml dans 5 l d'eau /100 m²
- contre les mites comme pulvérisation 20 ml dans 5 l d'eau/100 m³



DANGER



Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22240	500 ml/flacon	12	384

95 % DE LA POPULATION DE PUCES EST CACHÉ



5%

La plupart des puces vivent dans l'environnement des animaux, plutôt que dans leurs poils

Pour une lutte efficace contre les puces, le traitement des animaux ne constitue qu'une partie de la prévention car les puces adultes ne représentent que les 5 % de la population totale. Comme les 95 % restent cachés sous forme d'œufs, de larves et de chrysalides, alors le traitement des aires de repos des animaux de compagnie est aussi nécessaire. Le S-méthoprène, régulateur de croissance, cause des désordres dans le cycle de vie des insectes cachés de la population en les empêchant d'atteindre leur maturité et réduit considérablement la possibilité d'une ré-infestation.

95%





**Vous pouvez vivre dans la terreur
causée par les punaises de lit...**



**ou vous pouvez demander
l'aide d'un professionnel...**



**Grâce à sa triple activité,
la nouvelle formulation BIOPREN® 6 EC
contenant un régulateur
de croissance (IGR) S-méthoprène
peut éliminer les insectes
résistants aux insecticides
à base de pyréthroïdes synthétiques**

- le pyrèthre naturel débusque et tue les insectes cachés
- la substance active IGR S-méthoprène perturbe le cycle de vie des insectes en les empêchant de se développer en adultes
- le butoxyde de pipéronyle (PBO) améliore l'efficacité



**LES SUBSTANCES ACTIVES OFFRENT
UNE APPLICATION EXTRÊMEMENT
EFFICACE SANS RISQUE MÊME SUR LES MATELAS**

UTILISER LES INSECTICIDES AVEC PRÉCAUTION
TOUJOURS LIRE LES ÉTIQUETTES ET LES INFORMATIONS
SUR LE PRODUIT AVANT USAGE
BIOPREN® EST UNE MARQUE ENREGISTRÉE DE BÁBOLNA BIO.

POUR PLUS D'INFORMATIONS TECHNIQUES
SCANNER LE CODE BARRE AVEC VOTRE
SMART PHONE





CONTRE LES PUNAISES DE LIT

BIOPREN® 6 EC

Substances actives: **6.74 % m/m** (60 g/l) **S-méthoprène**
 4.81 % m/m (43 g/l) **Pyréthrinés**
 10.17 % m/m (91 g/l) **PBO**

Concentré émulsionnable combiné de régulateur de croissance, d'un insecticide et des synergistes pour la lutte contre les **punaises de lit** et les **puces**. Particulièrement recommandé pour la lutte contre les punaises de lit résistantes aux pyréthroides synthétiques. Le produit débusque excellentement les insectes. Il faut appliquer la solution diluée directement aux endroits fréquentés par les insectes cachés. Taux de dilution: 50 à 100 ml/5 litres

Dose d'application:

5 litres de la solution de traitement pour une surface de 100 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22234	0.5 litre/flacon doseur	12	528
KS-22233	1 litre/flacon	12	384



DANGER

BIOPREN® SPRAY ANTI-PUNAISES DE LIT ET ANTI-PUCES

Substances actives: **0.27 %** (2.2 g/l) **S-méthoprène**
 0.18 % (1.5 g/l) **Pyréthrinés**
 0.36 % (2.9 g/l) **PBO**

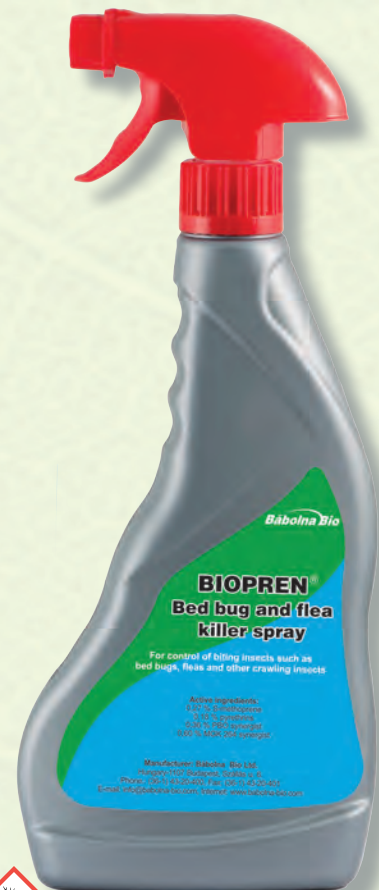
Nouveau produit innovant, prêt à l'emploi pour la lutte contre les insectes piqueurs comme les **punaises de lit**, **puces** ou autre **insectes rampants**. À l'aide de son contenu en S-méthoprène le cycle de vie des insectes devient perturbé en entravant leur transformation en adultes. Le produit est conçu aussi bien pour la lutte contre les nuisibles résistants aux insecticides pyréthroides synthétiques.

Dose d'application:

contre les punaises de lit: env. 15 ml (24 à 26 pulvérisations)/m²

contre les puces: 5 ml (8 à 9 pulvérisations)/m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-21630	0.5 litre/flacon vaporisateur	12	384



DANGER

LES EFFETS DE L'APPÂT CONTENANT S-MÉTHOPRÈNE SUR LES ESPÈCES DE FOURMIS

PERMET L'ÉLIMINATION DE TOUTE LA COLONIE

S-méthoprène, la substance active biorationnelle, respectueuse de l'environnement incorporée dans différentes matières de support et formulations BIOPREN® assure l'élimination fiable de toute une gamme de fourmis, y compris la fourmi pharaon, la fourmi de jardin et la fourmi d'Argentine.



BIOPREN® GEL ANTI-FOURMIS

Substances actives: **0.08 % m/m** (0.8 g/kg) **S-méthoprène**
0.01 % m/m (0.1 g/kg) **Imidaclopride**

Le gel est approprié pour éliminer les fourmis les plus communes (fourmi de jardin, fourmi pharaon, fourmi d'Argentine). Il peut être utilisé uniquement avec un pistolet applicateur. La composition alimentaire du gel étant irrésistible pour les ouvrières, la probabilité de ramener le gel pour consommation dans le nid est particulièrement élevée. Le gel opère un effet à retardement afin que les ouvrières aient suffisamment de temps pour distribuer l'appât dans toute la colonie, avant que la substance n'agisse. La naissance des nouveaux individus est réduite au minimum dès l'introduction du gel dans le nid. Une seule cartouche permet de traiter 300 mètres linéaires. L'efficacité du gel augmente en utilisant dans un point d'appât pour gel (voir page 42).

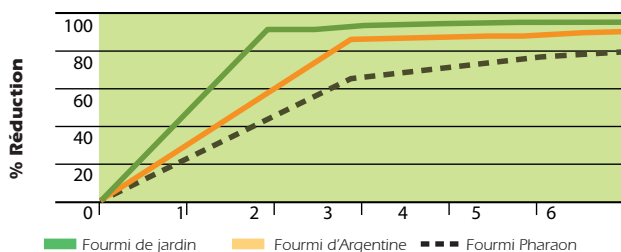
Dose d'application: 1 goutte/ mètre linéaire

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22320	30 g	128	4 096

UN GEL CONTRE LES PRINCIPALES ESPÈCES DE FOURMIS



Effacité lors des essais sur le terrain

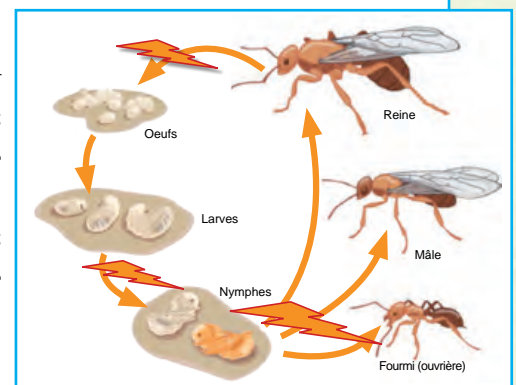


Le BIOPREN® Gel Anti-Fourmis est une combinaison optimale de sucres et de protéines avec un adulticide, l'Imidaclopride et le S-méthoprène, régulateur de croissance.

La dose d'Imidaclopride et sa méthode d'incorporation ont été soigneusement conçues pour produire une mort retardée chez les fourmis. De cette façon, chaque fois que les ouvrières ingèrent le gel, les possibilités d'atteindre la fourmilière et de contaminer la colonie sont plus élevées.

Grâce à son effet létal retardé, les ouvrières ont suffisamment de temps pour revenir et transmettre l'appât à toute la colonie ce qui n'est pas le cas avec les formulations traditionnelles. Le S-méthoprène empêche les larves et les nymphes d'atteindre le stade adulte, diminue la fécondité de la reine permettant l'éradication de la colonie. Appétence élevée: **BIOPREN® Gel Anti-fourmis** est irrésistible pour les ouvrières qui recueillent et distribuent de la nourriture dans le nid par trophallaxie (échange de nourriture entre les fourmis).

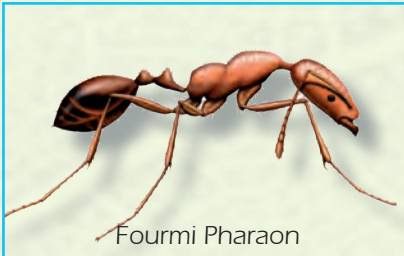
Adhésion parfaite: bonne application, même sur les surfaces verticales





POSTE D'APPÂTAGE ET DE DÉTECTION DE L'INFESTATION DES FOURMIS PHARAON INNOVATIVE DANS ET AUTOUR DES BÂTIMENTS

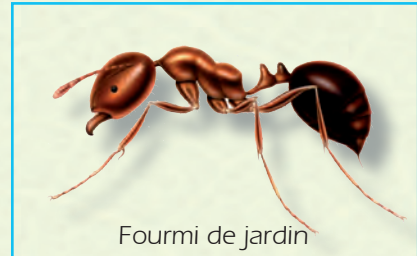
- Un appât de mélange irrésistible constitué de S-méthoprène comme substance active, d'attractifs et de nutriments
- Inaccessible aux enfants et aux animaux de compagnie, ne dégage aucune odeur
- La consommation par les fourmis peut être détectée sur le côté transparent
- Prêt à l'emploi, activité résiduelle efficace, le produit reste stable pour plusieurs années
- Disponible en emballage de 2,5 g blisters



Fourmi Pharaon



Fourmi aztèque



Fourmi de jardin

BIOPREN® ÉLIMINATEUR DE COLONIE DE FOURMIS PHARAON

Substance active: **0.50 % m/m (5.0 g/kg) S-méthoprène**

Boîte appât prête à l'emploi pour la destruction et la détection des **fourmis pharaon** dans les bâtiments, hôpitaux et d'autres endroits sensibles. S-méthoprène, le régulateur de croissance des insectes perturbe le cycle de reproduction et élimine totalement l'infestation de fourmis en 12 à 15 semaines. L'appât est emballé dans un blister transparent en plastique à disposer à proximité des zones de passage des fourmis.

Dose d'application: 4 à 6 blisters/logement moyen

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KE-21517	12 x 2.5 g blister/paquet	20	23 040
KS-21780	24 x 2.5 g blister/paquet	24	28 800



PROTECT® COMBI APPÂT ANTI-FOURMIS

Substances actives: **0.10 % m/m (1.0 g/kg) Acétamipride**
0.25 % m/m (2.5 g/kg) S-méthoprène

La boîte d'appât prête à l'emploi contient un appât spécial qui attire les **fourmis de jardin** (*Lasius*) avec régulateur de croissance intégré et néonicotinoïdes. Un moyen efficace pour le traitement des fourmis dans les maisons (cuisine, salle de bain), sur les balcons, sur les terrasses, dans les caves, dans les jardins d'hiver etc.

Dose d'application: 1 pce à côté du trajet des fourmis

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-21740	30 x 2 g blister/paquet	24	36 000





BIOPREN® GEL ANTI-BLATTES

Substances actives: **0.50 % m/m** (5.0 g/kg) **S-méthoprène**
2.15 % m/m (21.5 g/kg) **Imidaclopride**

Grâce à sa haute valeur nutritive équilibrée, le gel est bien accepté et consommé par les **blattes**. Il peut être utilisé uniquement avec un pistolet applicateur. Son effet IGR permet de réduire significativement la fréquence des applications, limitant ainsi les probabilités de développement de résistances. Possédant une adhérence excellente, le gel est applicable sur les surfaces horizontales comme verticales (pas d'écoulement ou fuite). Le gel peut capter l'humidité de l'environnement restant frais plus longtemps.

Une cartouche est suffisante pour traiter 750 m².

L'efficacité du gel augmente en utilisant dans un point d'appât pour gel (voir page 42).

Dose d'application:

contre les blattes germaniques 1-2 gouttes/m² en cas d'infestation faible

contre les blattes germaniques 3-4 gouttes/m² en cas de forte infestation

contre blattes orientales ou américaines 2-3 gouttes/m² en cas d'infestation faible



ATTENTION

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22310	30 + 10 g	128	4 096

UN GEL EFFICACE ET UNIVERSEL

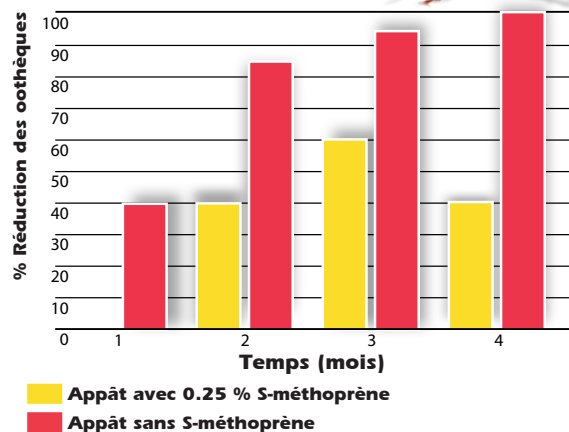
BIOPREN® Gel Anti-blattes contient une combinaison de substances actives, un adulticide et un régulateur de croissance.

La nouvelle technologie d'incorporation de l'Imidaclopride dans **BIOPREN® Gel Anti-blattes** a permis qu'il soit imperceptible pour les espèces de blattes les plus répandues, obtenant un produit hautement efficace pour les espèces les plus courantes tels que: *Blattella germanica*, *Blatta orientalis* et *Periplaneta americana*.



Le gel contient un IGR, le S-méthoprène (Régulateur de Croissance), qui empêche le développement des larves en adultes assurant l'éradication totale des blattes.

L'usage de **BIOPREN® Gel** diminue la fréquence d'applications, en évitant une grande partie de l'éclosion de nouveau individus dans la population du local à traiter. En procédant à moins d'applications, on arrive à obtenir des résultats optimaux.



Une grande cohésion: maintient sa forme une fois appliqué sans goutter, ni suinter. Adhésion parfaite: il s'applique aussi bien sur les surfaces horizontales que verticales



POUR LA LUTTE CONTRE LES MOUCHES

Plus de **80 %** de la population de mouches **se cachent** dans le fumier.

La solution

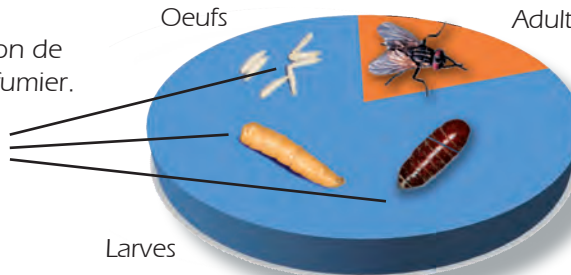
BIOPREN® 4 GR
BIOPREN® 50 LFL

Oeufs

Adultes: **seuls 20 %** de la population de mouches est **visible**

Larves

Pupes



La substance active **S-méthoprène** imite l'effet d'une hormone régulatrice qui se trouve chez les insectes. Elle perturbe le cycle de vie des insectes. Lors du dernier stade larvaire avant le stade adulte, la concentration de l'hormone juvénile diminue ce qui suscite la pupation. C'est là où – par l'application de **S-méthoprène** – le niveau de l'hormone juvénile est artificiellement maintenu élevé ce qui perturbe le développement dans la pupa, résultant la mort de la pupa ou l'éclosion des adultes inhabiles à vivre. La formulation n'a pas d'effet direct sur les adultes de mouches, mais la substance active IGR empêche leur reproduction.

BIOPREN® 4 GR LARVICIDE ANTI-MOUCHES EN GRANULES

Substance active: **0.4 % m/m (4.0 g/kg) S-méthoprène**

Granulé larvicide à base du régulateur de croissance (IGR) S-méthoprène pour la réduction efficace de la partie la moins visible de la population de **mouches**, les oeufs et les pupes, dans les bâtiments d'élevage, poulaillers, écuries. Appliquer les granulés sur la surface du fumier avec un dispositif approprié de dispersion de granulés selon les doses indiquées.

Dose d'application:

25-30 g/m² sur une couche de fumier de 10 cm d'épaisseur

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-21595	5 kg /seau	-	80
KS-21596	20 kg/seau	-	33



BIOPREN® 50 LFL LARVICIDE LIQUIDE ANTI-MOUCHES

Substance active: **5.0 % m/m (51.5 g/L) S-méthoprène**

Concentré larvicide spécial contenant un régulateur de croissance (IGR S-méthoprène) sous forme partiellement microencapsulée et partiellement libre, pour la lutte contre les **mouches** domestiques dans les bâtiments d'élevage, poulaillers, écuries. Il peut être appliqué seul ou parallèlement avec des adulticides après dilution dans l'eau, et utilisé en pulvérisation à l'aide d'un équipement permettant une pulvérisation basse pression en mouillant les surfaces.

Dose d'application: 200-240 ml pour 5 l bouillie/100 m²

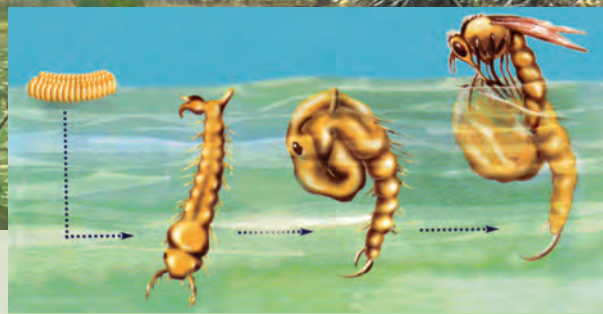
Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-21598	1 litre/flacon	12	384
KS-21597	5 litres/bidon	2	66



ATTENTION

CONTRÔLE DE VECTEURS

**LARVICIDES À BASE DE
S-MÉTHOPRÈNE CONTRE LES
MOUSTIQUES
POUR LES APPLICATEURS
PROFESSIONNELS ET AMATEURS**



Les larvicides à base de S-méthoprène contre les moustiques interrompent le développement des larves de moustiques dans des étangs, flaques, marais et autres étendues d'eau naturelles ou artificielles. Le S-méthoprène, les substances actives biorationnelles, respectueuses de l'environnement interrompent le cycle de vie des moustiques, empêchant l'émergence des adultes capables de piquer et se reproduire. Le S-méthoprène agit sur toute une gamme d'espèces incluant *Anopheles*, *Culex*, *Culiseta*, *Coquilletida spp.*, ainsi que des espèces des terrains inondés comme *Aedes* et *Psorophora spp.* Les larves traitées avec le S-méthoprène peuvent continuer à se développer en stade nymphal mais meurent avant d'émerger.

SÉCURITÉ

Les larvicides à base de S-méthoprène contre les moustiques sont des formulations respectueuses de l'environnement. Le S-méthoprène ne présente pas de risques inacceptables pour la faune ou pour l'environnement, a une toxicité faible pour les poissons et les oiseaux, et n'est pas toxique pour les abeilles. La toxicité orale aiguë du S-méthoprène ainsi que les autres paramètres toxicologiques sont très favorables, avec une toxicité extrêmement faible pour les mammifères démontrée par le fait que l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) permet l'utilisation des produits à base de S-méthoprène pour l'élimination des larves de moustiques dans des réservoirs d'eau potable.

BIOPREN® 4 GR LARVICIDE ANTI-MOUSTIQUES EN GRANULES

Substance active: **0.4 % m/m (4 g/kg) S-méthoprène**

Larvicide prêt à l'emploi contre les **moustiques**. Avec régulateur de croissance intégré sous forme diluable et à libération lente pour utiliser en eau libre ou sur les endroits où il y a de l'eau mais masquée par la végétation. Il peut être appliqué avant ou après l'inondation ou précipitations ou bien sur les sites d'eau permanents. Le produit agit sur les 3ème et 4ème stades larvaires.

Dose d'application: 2 à 5 kg/ha, selon la qualité et la profondeur de l'eau

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22237	5 kg/seau	-	80
KS-22238	20 kg/seau	-	33





BIOPREN® 50 LML LARVICIDE LIQUIDE ANTI-MOUSTIQUES

Substance active: **5.0 % m/m** (51.50 g/l) **S-méthoprène**

Un concentré de suspension émulsionnable en capsules à base aqueuse constitué d'un régulateur de croissance sous forme diluable et à libération lente pour la lutte contre les larves de **moustiques**. La partie diluable commence à agir immédiatement et la partie microencapsulée possède une efficacité résiduelle. L'effet du S-méthoprène expose davantage les troisième et quatrième stades de développement des larves de moustiques. Respectueux de l'environnement, il n'a aucun effet toxique sur les vertébrés et peut être appliqué même dans des habitats aquatiques vulnérables. Le produit convient tant pour des applications aériennes que terrestres.

Dose d'application: 220-400 ml/ha selon la qualité et la profondeur de l'eau

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22236	1 litre/flacon	12	384
KS-22235	5 litres/bidon	2	66
KE-86264	25 litres/fût	-	6



ATTENTION



BIOPREN® COMPRIMÉ LARVICIDE ANTI-MOUSTIQUES

Substance active: **0.50 % m/m** (5 g/kg) **S-méthoprène**

BIOPREN® Comprimé larvicide anti-moustiques contient le régulateur de croissance S-méthoprène qui est un larvicide contre les larves de moustiques. Particulièrement efficace contre les **moustiques tigres** (*Aedes albopictus*). Le comprimé est très actif même à faible dose et a un effet résiduel. Idéal pour le traitement des égouts, des canalisations, des sous-sols inondés et en général dans les eaux stagnantes. L'effet de la substance active S-méthoprène n'est pas altéré dans les eaux riches en matière organique.

Dose d'application:

en eau propre:

1 x 2 g ou 4 x 0.5 g comprimé pour 1 000 à 2000 l

en eau recouverte de végétation dense:

1 x 2 g ou 4 x 0.5 g comprimé pour 500 à 1 000 l

en réservoirs d'eau recouverts de végétation dense, comme les zones de drainage:

1 x 2 g ou 4 x 0.5 g comprimé pour 40 l



Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-21894	1 kg/flacon (2 g)	12	180
KS-21895	5 kg/seau (2 g)	-	64
KS-21899	1 kg/flacon (0.5 g)	12	180

SUSPENSIONS CONCENTRÉES



ATTENTION



ATTENTION



DANGER

PESTSTOP® COMBI 8 CS

Substances actives: **5.9 % m/m** (60 g/l) **Perméthrine**
2.6 % m/m (27 g/l) **Cyperméthrine**
7.6 % m/m (78 g/l) **PBO**

Efficace contre les **blattes, punaises de lit** et autre **insectes rampants** tels que fourmis, puces, lépismes etc. et également contre les mouches domestiques dans les espaces clos. La formulation spéciale et les substances active microencapsulées assurent une extermination immédiate et une longue rémanence: 12 à 16 semaines contre les insectes rampants et 3 à 4 semaines contre les insectes volants.

Dose d'application contre les insectes rampants:

125 ml dans 5 l d'eau / 100-150 m² en cas d'infestation faible

160 ml dans 5 l d'eau / 100 m² en cas de forte infestation

Dose d'application contre les insectes volants:

60 ml dans 5 l d'eau / 100 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22132	1 litre/flacon	12	384

PESTSTOP® PERM 25 CS

Substance active: **23.6 % m/m** (250 g/l) **Perméthrine**

Concentré microencapsulé liquide contre les **insectes rampants et volants** à usage intérieur. Bien adapté pour le traitement dans les fentes et brèches ou bien pour le traitement localisé sur les espaces où les insectes peuvent être cachés, vivent et se reproduisent. Sa formulation microencapsulée spéciale garantit une rémanence durable.

Dose d'application:

contre les insectes rampants: 25 à 50 ml dans 5 l d'eau / 100 m²

contre les insectes volants: 50 ml dans 5 l d'eau / 100 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KV-22193	1 litre/flacon	12	792

PESTSTOP® 10 EC

Substances actives: **10 % m/m** (82 g/l) **d-Tétraméthrine**
10 % m/m (82 g/l) **PBO**

Concentré émulsionnable pour l'application en pulvérisation et nébulisation. Le produit débusque excellemment les **insectes rampants** avec un effet de choc immédiat. Dans le cas des **insectes volants** le concentré doit être appliqué avec un équipement de nébulisation pour une désinsectisation parfaite.

Dose d'application:

25 ml dans 5 l d'eau pour nébulisation à froid / 1 litre par 100 m³

50 ml dans 5 l d'eau pour pulvérisation / 1 litre par 100 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22131	1 litre/flacon	12	384



PESGUARD®-B

Substances actives: **13.96 % m/m** (120 g/l) **Cyphénothrine**
4.66 % m/m (40 g/l) **D-Tétraméthrine**

Concentré émulsionnable pour pulvérisation contre les **insectes rampants**. La combinaison des substances actives assure un effet de choc immédiat, débusque excellemment et a une efficacité remarquable en tuant les insectes.

Dose d'application pour pulvérisation:

50 à 100 ml dans 5 l d'eau / 100 m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22101	1 litre/flacon	12	384



DANGER



LES INSECTICIDES ET LES NUISIBLES CIBLÉS

Produit	blattes	mouches	puces	punaies de lit	fourmis	lépismes	moustiques	déprédateurs des denrées stockées
BIOPREN® 5 EC	✓		✓	✓				✓
BIOPREN® 6 EC			✓	✓				
BIOPREN® SPRAY ANTI-PUNAISES DE LIT ET ANTI-PUCES			✓	✓				
BIOPREN® GEL ANTI-FOURMIS					✓			
BIOPREN® ÉLIMINATEUR DE COLONIE DE FOURMIS PHARAON					✓			
PROTECT® COMBI APPÂT ANTI-FOURMIS					✓			
BIOPREN® GEL ANTI-BLATTES	✓							
BIOPREN® 4 GR LARVICIDE ANTI-MOUCHES EN GRANULES		✓						
BIOPREN® 50 LFL LARVICIDE LIQUIDE ANTI-MOUCHES		✓						
BIOPREN® 4 GR LARVICIDE ANTI-MOUSTIQUES EN GRANULES							✓	
BIOPREN® 50 LML LARVICIDE LIQUIDE ANTI-MOUSTIQUES							✓	
BIOPREN® COMPRIMÉ LARVICIDE ANTI-MOUSTIQUES							✓	
PESTSTOP® COMBI 8 CS	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PESTSTOP® PERM 25 CS	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
PESTSTOP® 10 EC	✓	✓	✓	✓				
PESGUARD®-B	✓	✓	✓	✓	✓			
MOSQUITOX® HOT & COLD FOG							✓	
PROTECT® APPÂT ANTI-MOUCHES		✓						
PROTECT® FORTE POUDRE ANTI-INSECTES	✓		✓	✓	✓	✓		
PESTSTOP® COMPRIMÉ ANTI-INSECTES	✓	✓	✓					✓



ANTI-MOUSTIQUES



DANGER

MOSQUITOX® HOT & COLD FOG (NÉBULISTAEUR FROID ET CHAUD)

Substances actives: **0.12 % m/m** (1 g/l) **Deltaméthrine**
0.60 % m/m (5 g/l) **PBO**

Concentré prêt à l'emploi pour l'élimination chimique des **moustiques** adultes sans dilution, pour une application extérieure aérienne ou terrestre. Recommandé pour le traitement UBV aérien ou terrestre. Très efficace pour la lutte contre les moustiques adultes cachés dans les zones couvertes de végétation tels que les forêts ou buissons. La substance active Deltaméthrine (pyréthroïde synthétique) agit sur le système nerveux des insectes. Afin d'améliorer l'efficacité et d'éliminer les insectes résistants à la Deltaméthrine le produit contient aussi du PBO.

À nébuliser à partir d'un avion/aéronef ou d'un véhicule terrestre équipé de buses à jet UBV. Le produit doit être utilisé dans la zone prédéterminée à l'aube ou au crépuscule sauf par temps pluvieux ou venteux.

Pour protéger les abeilles, le traitement devrait être commencé 1 heure maximum avant l'aube et/ou après le crépuscule.

Dose d'application: 0.5 à 0.8 l/ha

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22253	5 litres	-	50
KS-22252	200 litres	-	2

ANTI-MOUCHES



PROTECT® APPÂT ANTI-MOUCHES

Substance active: **1.0 % m/m** (10 g/kg) **Azamethiphos**

Insecticide très efficace avec phéromone sexuelle pour attirer les **mouches**. Une formulation granulée attractive à utiliser sous forme de granule prête à l'emploi ou en peinture à l'eau. L'incorporation de l'amérisant évite les risques d'ingestion du produit par les gens et par les animaux non ciblés. Recommandé pour usage à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou agricoles.

Dose d'application comme peinture:

- 100 g à diluer dans 100 ml d'eau selon un ratio 1:1
- 100 g d'appât est suffisant pour un seul traitement d'une surface de 60 m² en peignant des bandes de 5 x 50 cm

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-21511	100 g/dose	32	1 024
KS-21512	1.5 kg/seau	-	120
KS-21513	20 kg/fût	-	12



ANTI-INSECTES RAMPANTS

PROTECT® FORTE POUDRE ANTI-INSECTES

Substances actives: **0.5 % m/m** (5 g/kg) **Perméthrine**
0.5 % m/m (5 g/kg) **PBO**

Une formulation de poudre pour le traitement à l'intérieur contre les **blattes, fourmis** et autres **insectes rampants**. À étaler à côté des places cachées et à proximité des zones de passage des insectes. Convient parfaitement à l'élimination des guêpiers.

Dose d'application: 5 g / m²

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-21617	2.5 kg/seau	-	80



ATTENTION

PESTSTOP® COMPRIMÉ ANTI-INSECTES

Substance active: **1.3 % m/m** (13 g/kg) **Cyperméthrine**

Pour traitement à l'intérieur. Efficace contre une vaste gamme de nuisibles comme **blattes, coléoptères, puces, mites, araignées, mouches et moustiques**. Le comprimé de 50 g brûle pendant environ 70 secondes et produit un nuage de fumée qui répartit l'insecticide en le déposant dans tous les coins et les fentes même sur les endroits les plus inaccessibles de l'espace traité.

Dose d'application: 1 comprimé par 25 m³ contre les insectes rampants
 1 comprimé par 50 m³ contre les insectes volants

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-22000	5 pcs/paquet	20	600



ATTENTION





PIÈGES À INSECTES NON TOXIQUES POUR LES PROFESSIONNELLES

Dans le programme de Lutte Antiparasitaire Intégrée (IPM), il est bien essentiel d'identifier précisément les espèces dans une zone donnée et détecter correctement la grandeur de la population, des sources d'infestation pour bien approprier les mesures de contrôle et choisir le pesticide le plus effectif en cas de nécessité.

La gamme de pièges collants de BÁBOLNA BIO est conçu pour détecter les différentes espèces d'insectes dans des environnements différents. Les pièges se basent sur le principe de l'attraction des insectes (par attractif alimentaire ou phéromones sexuelles ainsi que leur combinaison) sont des outils faciles à utiliser et efficaces pour détecter les populations d'insectes. En les utilisant vous épargnez du temps et d'argent et protégez même votre environnement.

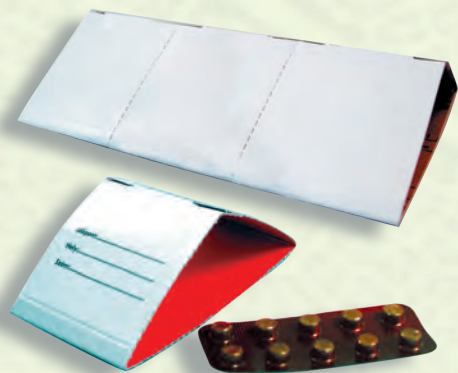
BIOSTOP® LARGE MONITORING PIÈGE ANTI-BLATTES



Piège encollé à **blattes** (100x160 mm) avec un comprimé d'attractif spécial alimentaire qui attire presque toute sortes de blattes. Recommandé particulièrement pour la détection de l'infestation et pour le travail IPM dans les zones sensibles.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-16431	100 pcs/carton	-	5 000
KE-16492	200 pcs/carton	-	10 000

BIOSTOP® 3 EN 1 MONITORING PIÈGE ANTI-BLATTES



Piège encollé à **blattes** (100 x 160 mm) avec un comprimé d'attractif spécial alimentaire qui attire presque toute sortes de blattes. Recommandé particulièrement pour la détection de l'infestation et pour le travail IPM dans les zones sensibles. Divisible en 3 petits pièges.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-16421	100 pcs/carton	-	5 000



BIOSTOP® PIÈGE COLLANT ANTI-MOUCHES

Piège encollé pliable, non toxique, facile à utiliser pour capturer les **mouches** domestiques. Disponible en dimension de 80 x 500 mm et 250 x 600 mm avec crochet. Pour l'efficacité parfaite, ils contiennent phéromone sexuelle de mouche domestique. À utiliser dans les endroits où les insecticides chimiques ne sont pas souhaitables (l'industrie alimentaire, locaux d'entreposage, écoles, hôpitaux, restaurants etc).

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KE-16616 petit	60 pcs/carton	-	5 760
KS-16008 grand	4 pcs/sachet	10	320



BIOSTOP® PIÈGE ANTI-MOUCHES POUR BÂTIMENT AGRICOLE

Piège non toxique, facile à utiliser avec une poche en plastique contenant un attractif en poudre très efficace à diluer dans l'eau tiède. Pour la lutte contre les **mouches** dans les environnements industriels, dans les bâtiments d'élevage, écuries ou bien d'habitation (p.ex. jardin). Permet de capturer plusieurs milliers de mouches.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-16009	1 pce/paquet	12	192
KE-16617	20 pcs en vrac	-	360



BIOSTOP® PIÈGE ANTI-GUÊPES ET ANTI-MOUCHES

Piège plastique non toxique, très efficace contenant un appât liquide à base alimentaire pour la lutte contre les **guêpes** et les **mouches**. S'utilise dans les usines de production et entrepôts alimentaires, épiceries, marchés, jardins et partout où les guêpes sont de réelles nuisances.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KIT KS-16003	1 piège, 3 appâts liquides/paquet	6	216
RECHANGE KS-16010	3 appâts liquides/paquet	24	768



PIÈGES NON TOXIQUES



BIOSTOP® MONITORING PIÈGE ANTI-MITES ALIMENTAIRES

Piège encollé triangulaire, pliable avec crochet et un diffuseur de phéromone sexuelle très active pour détecter et capturer les espèces de **mites alimentaires** suivantes: mites des fruits secs, de la farine, du raisin sec et teignes du cacao. La grille imprimée sur la surface intérieure permet de compter les mites capturées. Recommandé pour les entrepôts, magasins, maisons, cuisines etc. Reste efficace pendant 6 à 8 semaines.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-16760	2 pcs/sachet	180	2 160
KE-16633	180 pcs/carton	-	4 500



BIOSTOP® PIÈGE ANTI-MITES DES VÊTEMENTS

Piège non toxique avec 3 surfaces de 80 x 100 mm encollées et avec un diffuseur de phéromone sexuelle pour détecter et capturer les **mites des vêtements** dans l'industrie textile et dans les magasins ainsi que dans les armoires etc. Equipé d'un crochet, facile à utiliser. Reste efficace pendant 10 à 12 semaines.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KE-16622	100 pcs/carton	-	5 000



BIOSTOP® PIÈGE ANTI-MOUCHES DES FRUITS (DROSOPHILES)

Piège non toxique à utiliser à l'intérieur contenant un appât liquide pour détecter et capturer les **mouches des fruits (drosophiles)** autour des fruits, aliments et boissons, dans les cuisines, restaurants, vineries, magasins. Facile à utiliser. Pour éliminer les petites infestations.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-16011	1 pce/paquet	12	864



BIOSTOP® GLU CONTRE LES SOURIS

Glu non toxique, ininflammable, incolore et inodore pour capturer les souris. Qualité assurée même en conditions humides. En cas de nécessité, peut s'enlever à l'aide d'essence.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KV-16953	1 pce/paquet	50	2 400



SLIM™ MULTI-CATCH PIÈGE À SOURIS

Piège à souris multi-capture étroit. Il peut être utilisé avec ou sans plaque de glu et peut être placé dans des endroits où les pièges métalliques ne peuvent entrer: dans des entrepôts entre les palettes, dans les bureaux entre des placards de rangement, et dans les cuisines entre et derrière les appareils ménagers. La construction en polycarbonate est extrêmement robuste et durable.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KV- 16946	12 pcs/carton	-	960



SLIM™ PLAQUES DE RECHANGE

Plaques de rechange à utiliser avec le piège à **souris** multi-capture (MULTI-CATCH piège à souris). Fabriquée avec une formule adhésive de haute qualité professionnelle.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KV- 16947	72 pcs/carton	-	25 200



SLIM™ PLATEAU À GLU ANTI-RATS

Un grand plateau de glu pour la lutte contre les **rongeurs**. Utilisation idéale pour l'utilisation sous les larges appareils immobiles, les machines distributrices, les meubles de rangement, les comptoirs commerciaux, les greniers, etc. Efficace pendant une année complète dans des conditions normales d'utilisation.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KV- 16948	48 pcs/carton	-	4 800



**UN PARTENAIRE COMPÉTENT POUR LA PULVÉRISATION,
LA FORMATION DE MOUSSE ET LE DOSAGE**



BIRCHMEIER®

Les pulvérisateurs et poudreux Birchmeier, appareils à mousse, de dosage, épandeurs sont adaptés à de nombreuses applications dans l'industrie, l'hygiène, l'agriculture, la lutte antiparasitaire et de nombreux autres secteurs. Les récipients ont de grandes ouvertures de remplissage pour un remplissage et une vidange rapide et pour un nettoyage facile. Avec chaque produit „Birchmeier”, vous vous assurez un niveau élevé de qualité, fonctionnalité et longévité. Fruit d'une production Made in Switzerland.

Code	Type	Dimension du récipient
KV-32015	SPRAY-MATIC 5 S PULVÉRISATEUR	5 litres
KV-32402	SPRAY-MATIC 10 B PULVÉRISATEUR	10 litres
KV-32012	PROFI STAR PULVÉRISATEUR	5 litres
KV-32402	FLOX PULVÉRISATEUR À DOS	10 litres
KV-32010	DR 5 POUDREUSE	5 kg
KV-32432	BOBBY PETIT POUDREUR	500 g



WINDY SS300CF BRUMISATEUR UBV (ULV) PORTABLE

Brumisateur portable avec un moteur à essence de 1,5 CV pour utiliser à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur pour les travaux UBV. Plus de 90 % des particules pulvérisées de cette machine sont d'une dimension inférieure à 20 microns assurant une grande efficacité même avec une petite quantité de produits chimiques.

Dimension du récipient: 2 litres

Code	Conditionnement
KV-32322	1 pce



PRO UBV (ULV) NÉBULISATEUR 1037

Nébulisateur à froid électrique propulsé par un moteur de ventilateur à deux temps à haute vitesse. La portabilité et la facilité de manipulation sont jumelées avec une simplicité de design et avec une pulvérisation de grande vitesse. Outre des concentrés UBV le nébulisateur distribue des solutions diluées de concentrés avec la même efficacité.

Dimension du récipient: 7 litres

Code	Conditionnement
KV-32302	1 pce



AIROFOG NEBULISATEUR À FROID UBV (ULV)

Un appareil prévu pour la nébulisation à froid des mélanges à l'eau ou huile en ultra bas volume à l'intérieur. Le nébulisateur génère des gouttelettes variables en taille avec un débit de 50 ml/min à 260 ml/min. Les fines gouttelettes restent en suspension dans l'air pendant une durée prolongée et sont dispersées sur une grande surface. Le réservoir de 4 litres permet de déplacer l'appareil facilement et grâce à son tuyau flexible, de nébuliser l'agent actif dans tous les endroits à traiter. Outre la lutte antiparasitaire, l'appareil peut être utilisé également pour la désinfection, la protection des végétaux et le contrôle des odeurs.

Code	Conditionnement
KV-32332	1 pce



PISTOLET APPLICATEUR DE GEL

Pour utiliser le gel, le pistolet applicateur est un outil très efficace et rentable pour la lutte contre les blattes et les fourmis. Le pistolet possède un réglage sur 5 positions pour choisir la dose précise du gel dans les endroits à traiter. Utilisable avec toutes les cartouches de gels insecticides de 30 et 35 grammes. Une fonction aspirante sur le pistolet assure un non-surplus de gel après le placement des points. La ceinture professionnelle avec un étui pour le pistolet applicateur permet un travail confortable.

Code	Conditionnement
KV-32350	1 pce



DÉSINSECTISEURS UV

Il a été clairement démontré que les insectes volants véhiculent de nombreux micro-organismes par le biais de leur corps, de leur salive et de leurs excréments, tels que le colibacille (*E. coli*), les salmonelles, les staphylocoques, les *Listéria* et bien d'autres encore.

Les désinsectiseurs UV de la gamme professionnelle PestWest sont de première qualité associant la technologie à plaque de glu avec un design extra-plat. Les désinsectiseurs UV à plaque de glu attirent les insectes vers les plaques de glu, ceci évite la chute de fragments d'insectes, permettant ainsi aux modèles Chameleon® d'être placés à proximité des zones alimentaires sensibles. Conçus sans grille d'électrocution, ils sont silencieux, discrets et hygiéniques. Ils éradiquent les insectes de toutes tailles, même les plus petits, tels que les drosophiles.



CHAMELEON® 1 X 2

Attractif, discret, robuste et compact, ce modèle est destiné à une utilisation murale (socle disponible en option). Il est idéal pour les zones de préparation alimentaire. Deux tubes Quantum BL de 15 Watt et une plaque de glu.

Couverture de la surface: 90 m²

Code	Couleur	Dimensions
KV-32510	Laqué blanc	31.5 x 50 cm
KV-32516	Inox	31.5 x 50 cm



CHAMELEON® 2 X 2

Puissant et compact, ce modèle à suspendre est idéal pour les zones de préparation alimentaire, notamment en industrie. Équipés de quatre tubes Quantum BL de 15 Watt et boucliers de protection qui assurent une efficacité optimale sur 360° tout en préservant la plaque de glu.

Couverture de la surface: 180 m²

Code	Couleur	Dimensions
KV-32514	Laqué blanc	31.5 x 50 cm
KV-32517	Inox	31.5 x 50 cm



CHAMELEON® 1X2 IP

Une lutte performante contre les insectes volants pour zones alimentaires sensibles en atmosphères agressives. Le modèle Chameleon® 1x2 IP est destiné aux locaux dont l'atmosphère est chargée en eau, en poussière, en produits corrosifs, et où le nettoyage se fait à l'eau sous pression ou à la vapeur, tels que les laiteries, les abattoirs, etc.

Couverture de la surface: 90 m²

Code	Dimensions
KV-32526	31.5 x 50 cm



CHAMELEON® UPLIGHT

Ce modèle mural offre une désinsectisation en toute discrétion et s'utilise notamment dans la restauration. Son éclairage indirect est discret et se confond avec l'éclairage ambiant. L'appareil est équipé d'un tube UV Quantum BL de 15 Watt et d'une plaque de glu de grande dimension. Le panneau frontal du désinsectiseur peut être décoré pour correspondre à la décoration déjà existante.

Couverture de la surface: 40 m²

Code	Couleur	Dimensions
KV-32513	Magnolia	21 x 47 cm
KV-32527	Laqué blanc	21 x 47 cm



CHAMELEON® VEGA

Un désinsectiseur à plaque de glu élégant, puissant et économique. Sa conception moderne et ultraplate s'associe à une construction entièrement en acier inoxydable ou en acier laqué blanc permettant une installation dans la majorité des environnements. Il est équipé de nouveaux tubes UVA à haute efficacité énergétique avec boucliers de protection Reflectobakt®, alimentés par un ballast électronique. Cette technologie permet une lutte contre les insectes volants efficace et économique.

Couverture de la surface: 150 m²

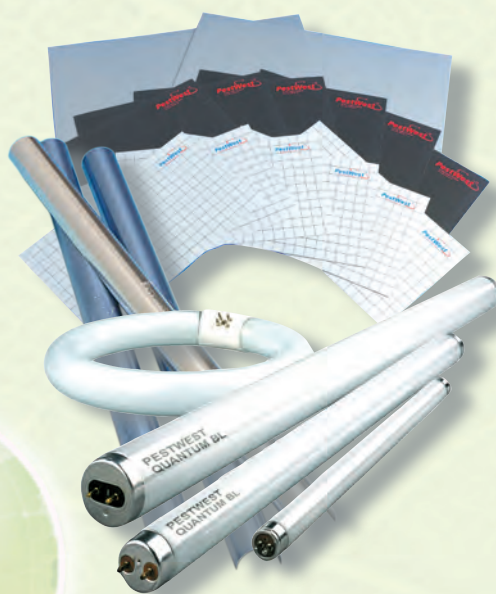
Code	Dimensions
KV-32525	30 x 57.5 cm



CHAMELEON® TUBES ET PLAQUES DE GLU

Les plaques de glu ont une surface large pour capturer les insectes. Les plaques noires masquent bien les insectes capturés. Les plaques vertes avec des grilles imprimées permettent de détecter et compter facilement les insectes. Les tubes sont gainés avec une résine fluoropolymère Téflon® qui permettent une attraction maximale tout en réduisant de manière très significative les risques de contamination dus aux bris de verre et autres polluants sans compromettre l'efficacité du tube.

Code	Accessoires
KV-32520	tubes incassables
KV-32511	plaque de glu en papier
KV-32519	plaque de glu en plastique
KV-32515	starter





BARRIER STATION D'APPÂTAGE EN PLASTIQUE

Station d'appâtage vide appropriée pour placer un appât contre les fourmis de jardin à l'extérieur dans les environnements humides des jardins. La partie intérieure est divisée en deux compartiments séparés qui permettent de remplir avec différents appâts tels que granules, poudres ainsi que gels. Pour une protection efficace, il est recommandée d'ériger une barrière en installant plusieurs stations d'appâtages autour du bâtiment. À enfoncer dans la terre en veillant que les orifices au milieu du poste soient dégagés. Pour attirer les fourmis à la station, disséminer quelque granules autour de la station.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KE-21808	1 pce	60	1 920



STATION D'APPÂTAGE D'INTÉRIEUR ET D'EXTÉRIEUR

Une station d'appâtage robuste avec 4 entrées à utiliser en toute sécurité dans les appartements et aux alentours des maisons contre les fourmis. Fixation facile grâce à la pastille adhésive située à l'arrière de la station. À l'extérieur s'utilise avec un pic en plastique inclus.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KE-21806	1 pce	200	6 440



POINT D'APPÂT TRANSPARENT POUR GEL

Station d'appâtage adaptée pour l'application de gels contre les blattes ou contre les fourmis dans les endroits où l'utilisation d'insecticide n'est autorisée que dans les postes d'appâtage. Remplissage pratique par l'orifice supérieur adapté aux cartouches de gel. Contrôle aisé de la consommation de gel par le couvercle transparent. La station d'appâtage prolonge la période d'efficacité du gel en ne le laissant pas se souiller.

Code	Conditionnement	Unité/carton	Unité/palette
KS-21800	1 pce	60	4 800

SERVICES DE LUTTE ANTIPARASITAIRE



BÁBOLNA BIO est unique dans l'industrie de la lutte antiparasitaire. Il n'y a pas d'autre société au monde qui synthétise les substances actives, les formules et ensuite assure leur distribution au niveau national ainsi qu'international et même les utilise dans sa propre société de service professionnel de lutte contre les nuisibles.

contre les insectes



contre les rongeurs



contre les oiseaux



S-MÉTHOPRÈNE

**régulateur de croissance: une solution efficace
contre différents types d'insectes
tout en protégeant l'environnement au maximum**



Bábolna Bio