

2023
2024



NOXIPRO

L'UNIVERS PROFESSIONNEL

Catalogue



**NOXIPRO est une marque anti nuisibles,
destinée aux professionnels.**



Notre métier, c'est connaître le vôtre.

**Noxipro,
un savoir-faire professionnel**



Depuis plus de 20 ans, NOXIMA accompagne les professionnels de la lutte antiparasitaires en leur proposant des produits innovants, sûrs et efficaces. En sélectionnant rigoureusement les principes actifs de ses formulations, NOXIMA apporte des réponses ad hoc performantes, aux problèmes spécifiques de ses clients.

Les substances et principes actifs choisis sont ainsi tous soutenus dans le cadre du règlement (UE) n° 528/2012 de la Directive Biocides, assurant ainsi des solutions durablement efficaces. Nos Formulations insecticides, exclusives et propriétaires, sont étudiées, développées, fabriquées et conditionnées en France dans nos locaux à Compiègne.

La gamme de produits professionnels que nous vous proposons est issue d'un dialogue permanent avec les opérateurs de terrain et à la volonté de continuer à fournir des produits innovants et performants tout en tenant compte des nouvelles exigences réglementaires et environnementales.

L'Équipe NOXIMA, à taille humaine, continue à mettre un point d'honneur à partager avec vous ses valeurs : Innovation, adaptabilité, réactivité, confiance et respect...



Guillaume Moreau
Directeur Général



Toujours à votre écoute !

Notre équipe est disponible pour répondre à vos questions et vous conseiller au mieux.

SPÉCIALISTE

Noxipro est une marque spécialisée dans les produits anti-nuisibles pour les professionnels, qui propose des solutions efficaces pour lutter contre les nuisibles les plus résistants. Nous mettons tout en œuvre pour garantir la qualité de nos produits et offrir un service de qualité à nos clients.

EFFICACE

Nous mettons un point d'honneur à proposer des produits de qualité, qui sont non seulement efficaces, mais également sûrs pour les utilisateurs.

ENGAGÉ

Nous sommes à l'écoute de nos clients et nous nous engageons à les aider à trouver les solutions les plus adaptées à leurs besoins. Nous sommes disponibles pour répondre à toutes leurs questions et pour leur fournir des conseils d'experts.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement.

Une marque qui vous donne le choix



Des produits aux composés chimiques



Des produits aux composés naturels

Le traitement des nuisibles n'est pas à prendre à la légère.

Les différents produits de traitement ont pour but de trouver des solutions adaptées aux problèmes. C'est pourquoi Noxipro vous propose plusieurs traitements adaptés à vos problèmes de nuisible.

Nous proposons deux gammes de produits distinctes pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients : l'une à base de composés de synthèses, l'autre à base de composés naturels.

Chez Noxima, nous sommes conscients que chaque situation est différente, c'est pourquoi nous proposons une large gamme de produits pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients.

Retrouvez toutes les informations sur notre site :

www.noxipro.fr



LIVRAISON RAPIDE



UN PRIX JUSTE



FABRIQUÉ EN FRANCE

	Les rongeurs	8 - 13
	Les blattes	14-15
	Les fourmis	16-17
	Les punaises de lit	18-19
	Les moustiques	20-21
	Les guêpes	22-23
	Les rampants	24-25
	Les volants rampants	26-31
	Matériels	32-33

Vous faciliter la vie, avec nos produits.

**Gagnez du temps en commandant
directement sur notre site ! ***



Fiches produits, dosages, mode d'utilisation directement dans votre poche !

* Passez vos commandes directement sur notre site, prévu dès le mois d'avril 2024

Les rongeurs

Connaissez-vous bien les rongeurs ?

Ces petites créatures sont souvent considérées comme mignonnes et inoffensives, mais elles peuvent causer de nombreux problèmes dans nos maisons et et au sein des entreprises, tout comme dans les espaces publics. Les rongeurs qui sont considérés comme nuisibles dans de nombreuses régions du monde.

Son mode de vie

Les rongeurs sont des animaux nocturnes et sociaux qui vivent en groupes. Elles peuvent être trouvées dans les zones urbaines et rurales, ainsi que dans les maisons, les greniers, les sous-sols, les garages, les égouts, les industries et entrepôts.

Son développement

Les rongeurs peuvent se reproduire très rapidement, donnant naissance à une portée de 5 à 10 petits tous les 3 à 4 semaines. Les petits naissent aveugles et nus, et sont sevrés après environ 3 semaines.

Ses capacités de nuisance

Les rongeurs peuvent causer de nombreux problèmes, notamment la contamination des aliments, la destruction des fils électriques, des meubles et des vêtements, ainsi que la propagation de maladies dangereuses telles que la salmonelle et la maladie de Lyme. Ils peuvent également causer des incendies en rongant les fils électriques. Les rongeurs peuvent se reproduire rapidement et causer des dégâts considérables en peu de temps.



RODENTICIDES



LIVRAISON RAPIDE



UN PRIX JUSTE

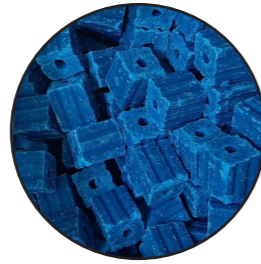


FABRIQUÉ EN FRANCE

LES BLOCS

+ PRODUIT

- Bloc prêt à l'emploi
- Forte appétence sur les Rats
- Elimination rapide



BLOCS RATS

RÉFÉRENCE : BLR-50051

Nom homologué :

FAAR BLOC P

AMM :

FR-2014-0092

Cible :

Rats, du stade juvénile au stade adulte

Matière active :

Bromadiolone 50 ppm

Carton 5 Kg

TP14

Traitement à l'intérieur, à l'extérieur autour des bâtiments, en zones ouvertes extérieures et égouts (Rattus norvegicus)

LES BLOCS

+ PRODUIT

- Bloc prêt à l'emploi
- Forte appétence Rat et Souris
- Elimination rapide
- Matière active de 2^{ème} génération à utiliser en cas de forte infestation



BLOCS RATS & SOURIS

RÉFÉRENCE : BLRS-50051

Nom homologué :

FANGA BLOC PRO

AMM :

FR-2016-0015

Cible :

Rats, Souris du stade juvénile au stade adulte

Matière active :

Brodifacoum 50 ppm

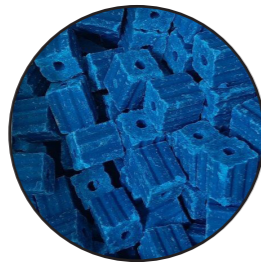
Carton 5 Kg

TP14

Traitement à l'intérieur, à l'extérieur autour des bâtiments

+ PRODUIT

- Bloc prêt à l'emploi
- Forte appétence sur les Souris
- Elimination rapide



BLOCS SOURIS

RÉFÉRENCE : BLS-50051

Nom homologué :

NYNA D + BLOC P

AMM :

FR-2013-0105

Cible :

Souris du stade juvénile au stade adulte

Matière active :

Difénacoum 50 ppm

Carton 5 Kg

TP14

Traitement à l'intérieur, à l'extérieur autour des bâtiments, en zones ouvertes extérieure, décharges extérieures et déchetteries

+ PRODUIT

- Bloc prêt à l'emploi
- Forte appétence sur Rats et Souris
- Placébo - sans matière active
- Avec traceur fluorescent
- Bloc paraffiné



BLOCS PLACEBO

RÉFÉRENCE : BLRS-00051

Appât non toxique pour monitoring

Cible :

Rats et souris

Sans matière active

Avec traceur fluorescent

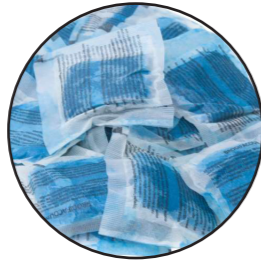
Très haute appétence

Carton 5 Kg

LES PÂTES

+ PRODUIT

- Pâtes prêtes à l'emploi
- Forte appétence sur les Rats
- Elimination rapide



PÂTES RATS

RÉFÉRENCE : PTR-50051

Nom homologué :

FAAR PATE

AMM :

FR-2015-0058

Cible :

Rats, du stade juvénile au stade adulte

Matière active :

Bromadiolone 50 ppm

Carton 5 Kg

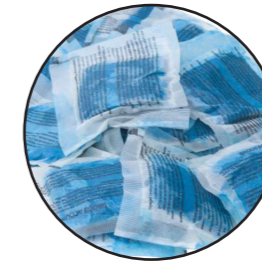
TP14

Traitement à l'intérieur, à l'extérieur autour des bâtiments, en zones ouvertes extérieures

LES PÂTES

+ PRODUIT

- Pâtes prêtes à l'emploi
- Forte appétence Rats et Souris
- Elimination rapide
- Matière active de 2^{ème} génération à utiliser en cas de forte infestation



PÂTES RATS & SOURIS

RÉFÉRENCE : PTRS-50051

Nom homologué :

FANGA PATE PRO

AMM :

FR-2014-0130

Cible :

Rats, Souris du stade juvénile au stade adulte

Matière active :

Brodifacoum 50 ppm

Carton 5 Kg

TP14

Traitement à l'intérieur, à l'extérieur autour des bâtiments, en zones ouvertes extérieures, décharges extérieures et déchetteries

+ PRODUIT

- Pâtes prêtes à l'emploi
- Forte appétence sur les Souris
- Elimination rapide



PÂTES SOURIS

RÉFÉRENCE : PTS-25051

Nom homologué :

NYNA PATE 25

AMM :

FR-2016-00025

Cible :

Rats, Souris du stade juvénile au stade adulte

Matière active :

Difénacoum 25 ppm

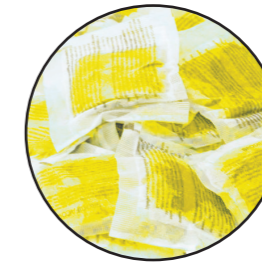
Carton 5 Kg

TP14

Traitement à l'intérieur, à l'extérieur autour des bâtiments, en zones ouvertes extérieures, décharges extérieures et déchetteries

+ PRODUIT

- Pâtes prêtes à l'emploi
- Forte appétence sur Rats et Souris
- Placébo - sans matière active
- Avec traceur fluorescent



PÂTES PLACEBO

RÉFÉRENCE : PTRS-00051

Appât non toxique pour monitoring

Cible :

Rats et souris

Bloc prêt à l'emploi

Forte appétence

Placébo - sans matière active

Avec traceur fluorescent

Bloc paraffiné

Carton 5 Kg

BLATTES



Mode de vie

Les cafards vivent dans des zones chaudes et humides, telles que les cuisines, les salles de bains, les vestiaires, les sanitaires. Ils se nourrissent de matières organiques, telles que les déchets alimentaires et les excréments. Les cafards peuvent se déplacer rapidement sur des surfaces planes et verticales grâce à leurs pattes, et ils sont capables de se glisser dans de petits espaces pour se cacher.

Développement

Les cafards passent par plusieurs étapes de développement, depuis l'œuf jusqu'à l'adulte. Les œufs éclosent en larves, qui se nourrissent et grandissent avant de devenir des pupes, puis des adultes. Le processus de développement dure environ 6 à 12 semaines, selon les conditions environnementales.

Capacités de nuisance

Les cafards peuvent causer des problèmes de santé et de sécurité en raison de leur capacité à propager des bactéries et des virus. Les cafards sont connus pour propager des maladies telles que la salmonellose et la dysenterie. Ils peuvent également provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes. En plus de causer des problèmes de santé, les cafards peuvent également causer des dommages structurels en rongant les matériaux de construction.

Agissez rapidement !

Il est important de prendre des mesures pour se protéger contre les cafards, notamment en gardant les zones de stockage propres et en empêchant l'accumulation de déchets alimentaires. Les propriétaires doivent également sceller les fissures et les crevasses pour empêcher les cafards de se faufiler dans la maison.

Les blattes

Les cafards sont des insectes rampants notoires qui causent des problèmes de santé et de sécurité.



NOXIGEL BLATTES

RÉFÉRENCE : GC-10351

Cible :

Blattes, cafards du stade nymphe au stade adulte

Matière active :

Cyphénothrine 0,5% (m/m)

CAS 39515-40-7

Géranol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Cartouche 35 gr

Carton : 6 cartouches

TP18 Insecticide

+ PRODUIT

- Formule curative et préventive
- Efficace en contact et en ingestion
- Thermorésistant
- Actif 3 mois après la pose
- Ne sèche pas, ne coule pas
- Application précise
- Ne tache pas les supports



3 760319 140008

NOXIGEL GREEN BLATTES

RÉFÉRENCE : GC-20351

Cible :

Blattes, cafards du stade nymphe au stade adulte

Matière active :

Spinosad 1% (m/m)

CAS 168316-95-8

Géranol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Cartouche 35 gr

Carton : 6 cartouches

TP18 Insecticide

+ PRODUIT

- UAB
- Thermorésistant
- Actif 3 mois après la pose
- Ne sèche pas, ne coule pas
- Application précise
- Ne tache pas les supports
- Matière active d'origine naturelle



3 760319 140015



LIVRAISON RAPIDE



UN PRIX JUSTE



FABRIQUÉ EN FRANCE

FOURMIS



Mode de vie

Les fourmis sont des insectes sociaux qui vivent en colonies hiérarchiques. Elles peuvent être trouvées dans les zones urbaines et rurales, ainsi que dans les maisons, les jardins et les forêts.

Les fourmis communiquent entre elles en utilisant des phéromones et des mouvements corporels.

Développement

x Les fourmis passent par plusieurs étapes de développement, depuis l'œuf jusqu'à l'adulte. Certaines fourmis, telles que les reines, peuvent vivre jusqu'à 30 ans et pondre des milliers d'œufs au cours de leur vie. Une ouvrière vit environ 2 ans.

Capacités de nuisance

Les fourmis peuvent causer de nombreux problèmes, notamment en creusant des nids dans les pelouses et les jardins, dans les maisons, les entreprises, les entrepôts à la recherche de nourriture, et en causant des dommages structurels dans les bâtiments en creusant des tunnels dans le bois et le plâtre. Certaines espèces de fourmis peuvent également piquer et causer des réactions allergiques chez certaines personnes.

Prévenez une infestation

Il est important de prendre des mesures pour prévenir l'infestation de fourmis, notamment en gardant les aliments et les déchets alimentaires dans des conteneurs fermés, en scellant les fissures et les trous dans les murs et les planchers, en nettoyant régulièrement les zones de stockage et en éliminant les sources d'eau stagnante.

Les fourmis

Ces petites créatures ont une vie fascinante et sont souvent négligées en raison de leur petite taille.



NOXIGEL FOURMIS

RÉFÉRENCE : GF-10301

Cible :

Fourmis du stade nymphe au stade adulte

Matière active :

Cyphénothrine 0,05% (m/m)

CAS 39515-40-7

Géranol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Cartouche 30 gr

Carton : 6 cartouches

TP18 Insecticide

+ PRODUIT

- Effet choc
- Forte attractivité
- Ne sèche pas, ne coule pas
- Contamination secondaire pour destruction de la fourmilière



3 760319 140039



NOXIGEL GREEN FOURMIS

RÉFÉRENCE : GF-20301

Cible :

Fourmis du stade nymphe au stade adulte

Matière active :

Spinosad 0,1% (m/m)

CAS 168316-95-8

Géranol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Cartouche 30 gr

Carton : 6 cartouches

TP18 Insecticide

+ PRODUIT

- Utilisation en préventif et curatif
- Matière active d'origine naturelle
- Forte attractivité
- Ne sèche pas, ne coule pas
- Contamination secondaire pour destruction de la fourmilière



3 760319 140022



LIVRAISON RAPIDE



UN PRIX JUSTE



FABRIQUÉ EN FRANCE

PUNAISES DE LIT



Mode de vie

Les punaises de lit sont des insectes nocturnes qui, comme leur nom l'indique, se cachent dans les lits mais également les meubles et les fissures des murs. Elles sortent la nuit pour se nourrir de sang humain ou d'animaux à proximité, en laissant souvent des piqûres visibles sur la peau.

Développement

Les punaises de lit passent par plusieurs étapes de développement, depuis l'œuf jusqu'à l'adulte. Les femelles pondent des œufs dans des endroits sombres et protégés, et les larves se nourrissent du sang de leur hôte pour se développer. Les punaises de lit se reproduisent rapidement, ce qui peut causer une infestation importante en peu de temps.

Capacités de nuisance

Les punaises de lit peuvent causer des démangeaisons, des irritations de la peau et des problèmes de sommeil chez les personnes qui sont piquées. Elles peuvent également causer des problèmes d'anxiété et de stress chez les personnes qui sont infestées. Les punaises de lit sont difficiles à éliminer, il faut agir vite.

Attention !

Si vous soupçonnez la présence de punaises de lit dans votre domicile ou votre entreprise, il est important de prendre des mesures immédiates pour les éliminer. Cela peut inclure le nettoyage en profondeur des zones infestées, le traitement chimique et/ou la désinfection des zones touchées. Il est également important de prendre des mesures préventives pour éviter une nouvelle infestation, telles que l'inspection régulière des zones à risque et l'utilisation de housses de matelas résistantes aux punaises de lit.



LIVRAISON RAPIDE



UN PRIX JUSTE



FABRIQUÉ EN FRANCE

+ PRODUIT

- Utilisation en préventif
- Sans parfum
- Texture soyeuse, ne laisse pas de film gras
- Protège des piqûres pendant 5h
- Utilisable dès 24 mois
- Ne tâche pas les vêtements ou les draps



NOXICARE PUNAISES DE LIT

RÉFÉRENCE : CP-15001

Cible :

Protection cutanée contre les punaises de lit

Matière active :

DEET 19,5% (m/m)

CAS 134-62-3

Huile d'eucalyptus citriodora 0,2% (m/m)

CAS 1245629-80-4

Flacon 500 mL

Carton : 12 flacons

TP19 Répulsif



3 760319 140206



NOXIGEL PUNAISES DE LIT

RÉFÉRENCE : GP-10301

Cible :

Punaises de lit du stade nymphe au stade adulte

Matière active :

Cyphénothrine 1% (m/m) CAS 39515-40-7

Géraniol 0,01% (m/m) CAS 106-24-1

Cartouche 30 gr

Carton : 6 cartouches

TP18 Insecticide

+ PRODUIT

- Utilisation en préventif et curatif
- Ne sèche pas, ne coule pas
- Contamination par contact



3 760319 140046

NOXIPLAQUE PUNAISES DE LIT

RÉFÉRENCE : PGP-30201

Cible :

Piège attractif contre les punaises de lit

Composition :

Attractif alimentaire

Colle

Sans matière active

1 piège carton

Carton : 20 pièges

Hors biocide

+ PRODUIT

- Utilisation en préventif et curatif
- 4 semaines d'efficacité
- Sans insecticide - Hors biocide
- Facile à mettre en place



3 760319 140329

MOUSTIQUES



Moustiques

Larvicide sur support végétal flottant. Répandre à la surface les granulés qui finissent par se dissoudre tout seul. A mettre dans tous les points d'eau stagnants extérieurs (Soucoupes de pots de fleurs, mares, petits bassins, collecteurs d'eau de pluie, arrosoirs, regards d'eaux pluviales...) Utilisable dans les piscines naturelles (bassins d'agrément) Compatible avec les fosses septiques et micro-stations. Solution naturelle et biologique sans danger pour les autres insectes, les animaux de compagnie ou les organismes aquatiques (poisson, oiseau, etc.), sans exception. (ne pas traiter les bassins contenant des crustacés) L'eau traitée avec les granulés peut-être utilisée pour arroser les plantes y compris le potager. (rincer les fruits et légumes avant consommation) L'effet larvicide intervient entre 12 et 18 heures suivant le traitement.



Une femelle peut pondre tous les 2 à 3 jours, jusqu'à 150 oeufs par ponte. Les femelles Culex et Anophèle vivent de 2 semaines à 1 mois et demi selon les conditions extérieures.

Si le cycle de vie du moustique Tigre ressemble à ceux des autres genres de moustiques, une particularité importante est à noter : contrairement aux autres moustiques, il pond ses oeufs non pas à la surface de l'eau mais sur une surface solide proche de la surface de l'eau. Ils ne poursuivront leur cycle de croissance qu'une fois entièrement recouverts d'eau (après des précipitations ou une crue). Cet ingénieux procédé leur permet :

de s'assurer qu'il y aura assez d'eau pour que l'oeuf ait le temps de passer par tous les stades du cycle de vie avant que la source d'eau ne s'assèche

de « voyager » et de coloniser plus rapidement des terres : en effet, les oeufs sont très résistants à la sécheresse et peuvent survivre jusqu'à 3 voire même parfois 9 mois en état d'attente. S'ils sont pondus par exemple dans des pneus vides légèrement remplis d'eau après des pluies, ils peuvent faire le tour du monde à bord des porte-conteneurs qui les transportent.

Une femelle peut pondre tous les 12 jours, jusqu'à 150 oeufs par ponte. Les femelles Aedes, et en particulier celles de l'espèce du moustique Tigre, ont une durée de vie de 2 semaines à 1 mois et demi selon les conditions extérieures.



LIVRAISON RAPIDE



UN PRIX JUSTE



FABRIQUÉ EN FRANCE

AQUABAC 200 - 2Kg

RÉFÉRENCE : GRM-20021

Cible :

Larves de moustiques

Matière active :

Bacillus thuriengiensis israelensis sérotype H14 2.86% - Titrant 200 UTI/mg

AMM :

FR-2019-0099

Seau granulés 2Kg

À l'unité

TP18 Insecticide



3 760319 140176

AQUABAC 200 - 10Kg

RÉFÉRENCE : GRM-20101

Cible :

Larves de moustiques

Matière active :

Bacillus thuriengiensis israelensis sérotype H14 2.86% - Titrant 200 UTI/mg

AMM :

FR-2019-0099

Seau granulés 10Kg

À l'unité

TP18 Insecticide



3 760319 140183

GUÊPES FRELONS



GUÊPES

Durée de vie

La durée de vie de ces insectes volants dépend de sa fonction dans la colonie. La femelle fertile par exemple peut vivre une année entière tandis que les femelles stériles ou ouvrières ne vivent que 22 jours au maximum. Quant aux mâles, ils ont environ 6 semaines. Ces derniers n'ont pas la capacité de piquer. Par ailleurs, son dard et son venin font partie de l'appareil reproductif d'une guêpe femelle. Voilà pourquoi ce sont uniquement les femelles qui piquent. Mais elles n'attaquent les humains qu'en cas de défense.

La reine

La reine guêpe est nourrie par les ouvrières. Elle mange des fruits, de la viande avariée et du poisson, ainsi que du nectar. Elle pond des œufs jusqu'à la fin de l'été. Quant aux ouvrières, elles se nourrissent d'une substance sucrée contenue dans les larves ainsi que le nectar des fleurs et du jus de fruits à l'extérieur de leur nid. Il existe également des guêpes prédatrices qui paralysent d'autres insectes pour nourrir leurs larves.

Cycle de développement

Contrairement aux abeilles, fourmis et termites, les sociétés de guêpes sont annuelles. À l'arrivée du printemps, une femelle fécondée l'année précédente qu'on appelle « la reine » crée une nouvelle société. Pour ce faire, elle choisit un bon endroit pour construire les premières alvéoles du nid. Puis, elle y met les premiers œufs et nourrit les larves à la suite de l'éclosion.

Après nymphose, les larves se transforment en ouvrières stériles qui continuent la construction du nid pour ensuite approvisionner toute la colonie. Quant à la reine, elle ne fera que pondre des œufs. À la fin de l'été, les œufs éclos donneront des guêpes mâles et des femelles fertiles pour les prochaines fécondations. Au premier jour de la saison froide, le nid se dégradera et la colonie va disparaître, sauf les femelles fécondées qui hivernent dans un nid naturel fabriqué à partir de bois. Ces abris naturels ont des formes et tailles variées et peuvent accueillir des milliers d'insectes. On les trouve souvent dans les troncs d'arbre, les cheminées, les greniers ou encore les coffrages du volet roulant.

FRELONS

Durée de vie

La colonie de frelon asiatique a une espérance de vie d'une année.

Hivernage

 Décembre à fin janvier

Les nids sont bien visibles, souvent haut dans les arbres, mais ils sont inactifs. Les futures reines fondatrices se sont cachées pour passer l'hiver.

Emergence des fondatrices

 Février à avril

Les reines fondatrices émergent, elles cherchent un endroit abrité pour bâtir le nid primaire (ou nid embryon). A cette époque la fondatrice est toute seule, elle va choisir un lieu qui la protège des intempéries, cabane de jardin, avancée de toiture, grange, encadrement de fenêtre, etc.

Naissance des ouvrières

 Fin avril, courant mai

Les premières ouvrières naissent, elles se mettent à s'occuper des larves et à agrandir le nid primaire.

Début de la prédation

 Juin à septembre

La population augmente dans le nid primaire. Les ouvrières vont chercher un nouvel endroit pour y bâtir un nouveau nid (nid secondaire). Situé souvent en hauteur dans un arbre, il arrive cependant d'en trouver à hauteur d'homme, au ras-du-sol, dans une haie ou contre un bâtiment.

Augmentation de la prédation

 Septembre à octobre

La population a fortement augmenté, la colonie a abandonné le nid primaire au profit du nid secondaire dans lequel la reine fondatrice passe désormais tout son temps à pondre. Les ouvrières ont besoin de rapporter beaucoup de protéines pour nourrir les larves. On constate une importante pression sur les ruchers.

Reproduction

 Octobre

Les nids émettent des mâles en nombre, ils vont chercher à s'accoupler avec les femelles qui deviendront les futures fondatrices.

Dispersion des futures fondatrices

 Novembre

Les femelles fécondées vont quitter le nid pour chercher des cachettes où elles passeront l'hiver. Elles ressortiront au printemps suivant pour commencer un nouveau cycle.

Mort des ouvrières

 Décembre

Les dernières ouvrières continuent à occuper le nid, elles visitent encore les ruchers. Elles vont mourir avec le froid de l'hiver. Le nid va s'abîmer et se dégrader naturellement.

+ PRODUIT

- Poudre fluide et homogène
- Efficacité choc
- Fort pouvoir rémanent
- Traitement curatif et préventif
- Ne bouche pas les buses des appareils professionnels
- Ne colle pas



+ PRODUIT

- Poudre fluide et homogène
- Ne bouche pas les buses
- Ne colle pas
- Fort pouvoir rémanent
- Effet choc
- Traitement en curatif et préventif
- Matière active d'origine naturelle



NOXIDRY GUÊPES FRELONS

RÉFÉRENCE : POG-10101

Cible :

Guêpes et frelons

Matière active :

Cyphénothrine 0,12% (m/m)

CAS 39515-40-7

Géranol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Seau poudre 10 Kg

À l'unité

TP18 Insecticide



3 760319 140152

NOXIDRY GREEN GUÊPES FRELONS

RÉFÉRENCE : POG-20101

Cible :

Guêpes et frelons

Matière active :

Chrysanthemum cinerariaefolium, Extract* ** (pyréthrine) 0,7% (m/m)

CAS 89997-63-7

Géranol 0,01% m/m

CAS 106-24-1

Seau poudre 10 Kg

À l'unité

TP18 Insecticide



3 760319 140169

RAMPANTS



LIVRAISON RAPIDE



UN PRIX JUSTE



FABRIQUÉ EN FRANCE

+ PRODUIT

- Poudre de contact
- Effet Choc
- 100% d'efficacité en 3 jours
- Fort pouvoir rémanent
- Ne bouche pas les buses des appareils professionnels
- Traitement en préventif et curatif

Poudrage
&
Arrosage



NOXIDRY RAMPANTS

RÉFÉRENCE : PORA-10251

Cible :

Insectes rampants

Matière active :

Cyphénothrine 0,12% (m/m)

CAS 39515-40-7

Géranol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Seau poudre 2,5 Kg

Poudrage et arrosage

À l'unité

TP18 Insecticide



+ PRODUIT

- Poudre de contact
- Effet Choc
- 100% d'efficacité en 3 jours
- Fort pouvoir rémanent
- Ne bouche pas les buses des appareils professionnels
- Traitement en préventif et curatif
- Matière active d'origine naturelle

Poudrage
&
Arrosage



NOXIDRY GREEN RAMPANTS

RÉFÉRENCE : PORA-20041

Cible :

Insectes rampants

Matière active :

Spinosad 0,2% (m/m)

CAS 168316-95-8

Géranol 0,01% m/m

CAS 106-24-1

Seau poudre 4 Kg

Poudrage et arrosage

À l'unité

TP18 Insecticide



RAMPANTS
VOLANTS



LIVRAISON RAPIDE



UN PRIX JUSTE



FABRIQUÉ EN FRANCE



PROFYR

RÉFÉRENCE : FVR-10151

Cible :

Insectes rampants et volants

Matière active :

Cyphénothrine 7,2% (m/m)

CAS 39515-40-7

Géraniol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Fumigène 15 gr

Carton : 24 fumigènes

TP18 Insecticide

+ PRODUIT

- Facile et sûr d'utilisation
- Sans gaz propulseur
- Sans combustion Hydro réaction
- Sans dépôts résiduels
- Ne tâche pas, sans odeur
- Elimine les insectes, les larves et leurs œufs
- Traitement de grandes surfaces



3 760319 140190

+ PRODUIT

- Formule économique
- Formule concentrée à diluer
- Effet choc
- Très bonne rémanence : 2 mois
- Formulation sans PBO
- Utilisation en préventif et curatif



250mL
de concentré
=
30L
de Mousse



NOXIMOUSSE 250 ML

RÉFÉRENCE : LVR-12502

Cible :

Insectes rampants volants

Matière active :

Cyphénothrine 0,5% (m/m)

CAS 39515-40-7

Géraniol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Flacon 250 ml

Carton : 6 flacons

TP18 Insecticide



+ PRODUIT

- Formule économique
- Fortement concentré en matière active
- Effet choc
- Très bonne rémanence : 2 mois
- Formulation sans PBO
- Utilisation en préventif et curatif



NOXIDE 250 ML

RÉFÉRENCE : LVR-12501

Cible :

Insectes rampants et volants

Matière active :

Cyphénothrine 3% (m/m)

CAS 39515-40-7

Géraniol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Flacon 250 mL

Carton : 6 flacons

TP18 Insecticide



+ PRODUIT

- Formule économique
- Formule concentrée à diluer
- Effet choc
- Très bonne rémanence : 2 mois
- Formulation sans PBO
- Utilisation en préventif et curatif



1L
de concentré
=
125L
de Mousse



NOXIMOUSSE 1 L

RÉFÉRENCE : LVR-10012

Cible :

Insectes rampants volants

Matière active :

Cyphénothrine 0,5% (m/m)

CAS 39515-40-7

Géraniol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Flacon 1 L

Carton : 6 flacons

TP18 Insecticide



+ PRODUIT

- Formule économique
- Fortement concentré en matière active
- Effet choc
- Très bonne rémanence : 2 mois
- Formulation sans PBO
- Utilisation en préventif et curatif



NOXIDE 1 L

RÉFÉRENCE : LVR-10011

Cible :

Insectes rampants et volants

Matière active :

Cyphénothrine 3% (m/m)

CAS 39515-40-7

Géraniol 0,01% (m/m)

CAS 106-24-1

Flacon 1 L

Carton : 6 flacons

TP18 Insecticide



+ PRODUIT

- Formule concentrée à diluer
- Effet choc
- Formulation sans PBO
- Matière active d'origine végétale
- UAB
- Utilisable POA / POV



NOXITHRIN PRO 250ML

RÉFÉRENCE : LVR-22501

Cible :

Insectes rampants volants

Matière active :

Extrait de Chrysanthemum cinerariaefolium produit à partir de fleurs de Tanacetum cinerariifolium ouvertes et mures avec un solvant hydrocarboné 3% (m/m)

CAS 89997-63-7

Flacon 250 ml

Carton : 6 flacons

TP18 Insecticide



3 760319 140084

+ PRODUIT

- Formule prête à l'emploi
- Effet choc & paralysant
- Sans matière active - Hors réglementation BIOCIDÉ
- Ne tâche pas, sans odeur



NOXITRAP 5L PRÊT À L'EMPLOI

RÉFÉRENCE : LLVR-30051

Cible :

Insectes rampants volants

Composition :

Polymère

CAS 67674-67-3

Bib 5 L

Carton : 4 bib

Sans substance biocide



3 760319 140121

+ PRODUIT

- Formule concentrée à diluer
- Effet choc
- Formulation sans PBO
- Matière active d'origine végétale
- UAB
- Utilisable POA / POV



NOXITHRIN PRO 1L

RÉFÉRENCE : LVR-20011

Cible :

Insectes rampants volants

Matière active :

Extrait de Chrysanthemum cinerariaefolium produit à partir de fleurs de Tanacetum cinerariifolium ouvertes et mures avec un solvant hydrocarboné 3% (m/m)

CAS 89997-63-7

Flacon 1 L

Carton : 6 flacons

TP18 Insecticide



3 760319 140077

+ PRODUIT

- Formule concentrée à diluer
- Effet choc & paralysant
- Sans matière active - Hors réglementation BIOCIDÉ
- Ne tâche pas, sans odeur
- Longue DLUO - 5 ans



NOXITRAP 250 ML CONCENTRÉ

RÉFÉRENCE : LVR-32501

Cible :

Insectes rampants volants

Composition :

Polymère

CAS 67674-67-3

Flacon 250 ml

Carton : 6 flacons

Sans substance biocide



3 760319 140114

MATÉRIELS



PULVERISATEUR 1,5L

RÉFÉRENCE : 3132FO

Réservoir en PE / Pression Max 3 Bars / Poids à vide 510g

PCB : À l'unité

Soupape de sécurité avec option de décompression facile. Tête de pompe fermée pour protéger contre la contamination. Coussinets polaires pour modifier la consistance de la mousse. Buse spéciale jet à plat. Grande ouverture de remplissage (Ø 52 mm) pour un remplissage pratique. Maintien sûr grâce à la grande surface de base du conteneur.

PULVERISATEUR 8L

RÉFÉRENCE : 3270FO

Réservoir en PE / Pression Max 3 Bars / Poids à vide 2,9kg

PCB : À l'unité

Long tuyau : 2m50. Vanne d'arrêt ergonomique avec filtre. Support pour ranger le pistolet. Coussinets polaires pour modifier la consistance de la mousse. Tige piston acier avec poignée ergonomique. Manomètre à piston avec soupape de sécurité intégrée. Stabilité assurée lors du pompage. Tuyau de pulvérisation 360° de 50cm.

PISTOLET

RÉFÉRENCE : PI-00011

Pour cartouche de Gel 30CC

Dosage précis manuel

Système anti goutte

Léger

PCB : À l'unité



POSTE APPÂTAGE

RÉFÉRENCE : PAS-31001

Idéal pour les souris

Dimensions : 100 x 130 x 40 mm

Poste sécurisé avec clef

PCB : 100 unités



3 760319 140299

POSTE APPÂTAGE

RÉFÉRENCE : PAR-30151

Idéal pour les rats

Dimensions : 240 x 195 x 740 mm

Poste sécurisé avec clef

PCB : 15 unités



3 760319 140305

* Pour toutes autres demandes de matériels n'hésitez pas à nous contacter, nous étudierons votre demande

INDEX PRODUITS

Retrouvez tous les
produits Noxipro

Consultez notre site
web

www.noxipro.fr



Liste des produits

Bloc Rats	Broladiolone 50ppm	p. 10
Bloc Souris	Difénacoum 50ppm	p. 10
Bloc Rats & Souris	Brodifacoum 50ppm	p. 11
Bloc Placebo Rats & Souris	Fluorescent	p. 11
Pate Rats	Bromadiolone 50 ppm	p. 12
Pate Souris	Difénacoum 25 ppm	p. 12
Pate Rats & Souris	Brodifacoum 50 ppm	p. 13
Pate Placebo Rats & Souris	Fluorescent	p. 13
Noxigel Blattes	Gel	p. 15
Noxigel Green Blattes	Gel	p. 15
Noxigel Fourmis	Gel	p. 17
Noxigel Green Fourmis	Gel	p. 17
Noxigel Punaises de lit	Gel	p. 19
Noxicare Punaises de lit	Crème cutanée	p. 19
Aquabac 2kg	Granulés	p. 21
Aquabac 10kg	Granulés	p. 21
Noxidry Guêpes & Frelons	Poudre	p. 23
Noxidry Green Guêpes & Frelons	Poudre	p. 23
Noxidry Rampants	Poudre	p. 25
Noxidry Green Rampants	Poudre	p. 25
Profyr	Fumigène	p. 27
Noximousse 250mL	Mousse	p. 28
Noximousse 1L	Mousse	p. 28
Noxide 250ml	Liquide	p. 29
Noxide 1L	Liquide	p. 29
Noxithrin Pro Green 250ml	Liquide	p. 30
Noxithrin Pro Green 1L	Liquide	p. 30
Noxitrap 5L	Liquide	p. 31
Noxitrap 250ml	Liquide	p. 31

Notes



NOXIPRO

L'UNIVERS PROFESSIONNEL

CONTACT

ADRESSE POSTALE

64 rue Claude Bourgelat - 60610 LACROIX SAINT OUEN

Capital : 10 350 €

SIRET : 42979672500027

Services généraux

Mail : contact@noxima.fr

Tél. : +33 (0)3 65 35 01 66

Commercial France métropole

Mail : commercial@noxima.fr

Tél. : +33 (0)6 03 91 82 48

Commercial Corse

Mail : noxipro@laboratoire-lmc.fr