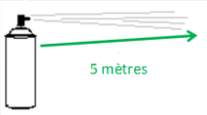
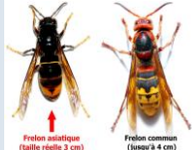


# Gamme insecticides et barrières olfactives animaux sauvages



**Informations relatives à l'usage des biocides** « Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit »

Références	Les + produits	Applications
<b>INSECTICIDE À PULVÉRISATION LOCALISÉE (Aérosol)</b>		
<p><b>INSECT LR2 (aéro)</b></p> <p>Rampants et rémanent</p> <p>Insecticide de contact à effet choc</p> <p>N°AMM : 54349</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Action mixte à <b>action de choc par contact ou par ingestion</b>, contre les insectes rampants (blattes, cafards, punaises, fourmis, scarabées, araignées, mites, poux, etc...).</li> <li>Polyvalent : agit sur les adultes, les larves et les œufs.</li> <li>Solution de remplacement pour la destruction des insectes, cafards et mouches notamment devenus résistants aux organochlorés ou phosphorés.</li> <li>TRIPLE ACTION : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>action de choc par ingestion</b> provoquant paralysie totale et mort des insectes.</li> <li>✓ <b>action de rémanence de 3 à 6 mois</b> (selon imprégnation et perméabilité du support). Noyaux insecticides peu sensibles aux conditions ambiantes et aux expositions à la lumière.</li> <li>✓ <b>action répulsive</b> lorsque la teneur en matière active diminue dans les zones traitées, un film répulsif subsiste.</li> </ul> </li> </ul>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; background-color: #f4a460; color: white; font-weight: bold;">LAQUE RÉMANENTE LONGUE DURÉE</div> <p style="text-align: center;"><b>INSECTES RAMPANTS</b></p> 
<p><b>INSECT P</b></p> <p>Insecticide de contact à effet choc</p> <p>N°AMM : 53674</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composition insecticide à base de pyrethriinoïdes synergisés .</li> <li><b>Action destructrice de choc</b> agissant sur le système nerveux des insectes volants (mouches, moustiques, guêpes, frelons, etc...).</li> <li>La présence d'extraits de Citronnelle, apporte un effet répulsif dissuasif pour les mouches, moustiques.</li> <li>Brouillard sec, sans retombées humides.</li> </ul>	 <p style="text-align: center;"><b>INSECTES VOLANTS</b></p> 
<b>INSECTICIDE À PULVÉRISATION JET DÉBIT PUISSANT LONGUE PORTÉE (Aérosol)</b>		
<p><b>INSECT CHOC AS</b></p> <p>Insecticide diffusion longue portée à effet choc</p> <p>N°AMM : 53586</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Préparation à base d'une combinaison de fonctions insecticides pour insectes volants, à action de choc et effet létal intense.</li> <li><b>Jet diffusion intense longue portée.</b></li> <li><b>Effet turbulent : Diffusion homogène des principes actifs.</b></li> <li><b>Utilisation en intérieur comme en extérieur.</b></li> <li>Efficace contre <b>les guêpes, frelons, frelon asiatique</b> également efficace sur les mouches, moustiques, cafards et autres insectes présents au moment de la pulvérisation</li> </ul>	 <p style="text-align: center;"><b>INSECTES VOLANTS</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; background-color: #f4a460; color: white; font-weight: bold;">IDÉAL POUR LES NIDS DE GUÊPES ET FRELONS</div>   <p style="font-size: 8px; text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 40px; text-align: center;">Frelon asiatique (taille réelle 3 cm)</span> <span style="display: inline-block; width: 40px; text-align: center;">Frelon commun (jusqu'à 4 cm)</span> </p>

Diffuseur à pulvérisation continue et totale pour locaux fermés de stockage ou d'habitation, caves, greniers, garde meubles, friperies ...



Références	Les + produits	Applications
<b>INSECTICIDE EN AÉROSOL À PERCUSSION POUR APPLICATION H.P.H. (Hors Présence Humaine)</b>		
<p><b>INSECT VR2</b></p> <p>Insecticide à effet choc rémanent</p> <p>N°AMM : 53696</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insecticide à action de choc et de rémanence.</b> Désinsectisation des surfaces et locaux par voie aérienne, réduit les risques de prolifération de insectes.</li> <li>• <b>Action de choc :</b> agit par contact ou ingestion contre les insectes volants (mouches, moustiques, guêpes, etc...), agit également sur insectes rampants ( blattes, punaises, cafards, puces, poux, mites, etc...) présents au moment de la pulvérisation.</li> <li>• Polyvalent : agit sur les insectes adultes, les larves et les œufs.</li> <li>• <b>Effet de rémanence,</b> stable à la lumière et à la chaleur.</li> <li>• Diffuseur à percussion pour aérosol à vidange totale <u>hors présence humaine.</u></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Double usage one shot ou pulvérisation</b></p> <p style="text-align: center;"><b>INSECTES VOLANTS et RAMPANTS</b></p>
<p><b>INSECT POUX PUCES</b></p> <p>Insecticide à effet choc rémanent</p> <p>N°AMM : 53698</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Insecticide à action de choc et de rémanence.</b> Désinsectisation des surfaces et locaux par voie aérienne. Réduit les risques de prolifération des insectes.</li> <li>• <b>Action de choc :</b> agit par contact ou ingestion contre les insectes volants (mouches, moustiques, guêpes, frelons, etc...), agit également sur insectes rampants (puces, poux, blattes, punaises, cafards, etc...) présents au moment de la pulvérisation.</li> <li>• <b>Polyvalent :</b> agit sur les insectes adultes, les larves et les œufs.</li> <li>• <b>Effet de rémanence,</b> stable à la lumière et à la chaleur.</li> <li>• Diffuseur à percussion pour aérosol à vidange totale <u>hors présence humaine.</u></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Double usage one shot ou pulvérisation</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SPÉCIAL POUX - PUCES - MITES ET AUTRES INSECTES VOLANTS ET RAMPANTS</b></p>
<p><b>BACTI INSECT</b></p> <p>Insecticide/acaricide</p> <p>Aérosol « oneshot »</p> <p>N°AMM : 53705</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préparation à base d'une combinaison de fonctions destructrices d'odeurs, de biocides et insecticides en solution hydroalcoolique.</li> <li>• <b>Décontaminant, destructeur d'odeur renfermant des éléments actifs biocides à fonctions bactéricide, fongicide, levuricide,</b></li> <li>• <b>Insecticide/acaricide : Actif sur les <i>sarcoptes</i>,</b> (Acariens responsables des maladies de peau telle que <u>la gale</u>)</li> <li>• <b>Désinfectant :</b> Réduction de la population microbienne aéroportée</li> <li>• <b>Réduit les risques de prolifération des microbes et insectes dans les locaux.</b></li> <li>• <b>Destructeur d'odeurs puissant,</b> à dispersion instantanée par micronisation avec effet turbulent, apporte une action <b>rapide</b> neutralisante contre les molécules à odeurs désagréables.</li> <li>• Diffuseur à percussion pour aérosol à vidange totale <u>hors présence humaine.</u></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Double usage one shot ou pulvérisation</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BACTÉRICIDE INSECTICIDE FONGICIDE LEVURICIDE</b></p>

Références	Les + produits	Applications
<b>INSECTICIDE LIQUIDE à diluer dans l'eau</b>		
<p><b>INSECT 1228</b></p> <p>Insecticide émulsionnable à effet choc rémanent</p> <p>N°AMM : 53672</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Composition insecticide émulsionnable dans l'eau pour insectes volants et rampants agissant par contact et ingestion.</b> Sans odeur persistante. Rémanent, insensible à la lumière. Effet choc, effet répulsif et action rémanente.</li> <li>• <b>Agit par contact et ingestion</b> contre les insectes : Rampants (blattes, cafards, punaises, fourmis, poux, puces, araignées, mites, ténébrions, charançon, etc...) - Volants (mouches, moustiques, guêpes, frelons...).</li> <li>• Présence de noyaux insecticides actifs contre les acariens.</li> <li>• <b>Effet de rémanence : de 2 à 6 mois</b> selon l'imprégnation, la perméabilité et la nature du support.</li> <li>• Mode d'action rapide, <b>EFFET DE CHOC</b> par contact et ingestion provoquant paralysie irréversible du système nerveux.</li> <li>• <b>Effet RÉPULSIF</b>, lorsque la concentration diminue sur les surfaces traitées ou lorsque la teneur en matière active diminue, les insectes fuient les zones traitées et vont mourir dans leur zone d'origine.</li> </ul>	<p><b>INSECTES VOLANTS et RAMPANTS</b></p>
<b>INSECTICIDE LIQUIDE prêt à l'emploi</b>		
<p><b>INSECT LR 2</b></p> <p>Insecticide à effet choc rémanent</p> <p>N°AMM : 53673</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Préparation insecticide</b> de contact, à effet de choc avec fonction rémanente <b>pour volants et rampants</b> pour traitement localisé.</li> <li>• Préparation liquide prête à l'emploi, <b>NON MISCIBLE DANS L'EAU</b></li> <li>• Pouvoir insecticide agissant <b>PAR CONTACT</b>, spécifique contre les insectes rampants (blattes, cafards, punaises, fourmis, poux, puces, araignées, mites, ténébrions, etc...) ou volants (mouches, moustiques, guêpes, frelons).</li> <li>• <b>Effet de rémanence</b> insensible aux conditions d'ambiance ou aux expositions à la lumière. Durée de 2 à 6 mois selon l'imprégnation, la perméabilité et la nature du support.</li> <li>• Mode d'action rapide, <b>EFFET DE CHOC</b> par ingestion provoquant paralysie du système nerveux.</li> <li>• Assure la désinsectisation des bâtiments, locaux collectifs ou de stockage, usines, endroits fréquentés par des animaux domestiques.</li> </ul>	<p><b>INSECTES VOLANTS et RAMPANTS</b></p>

**Application au pinceau ou au pulvérisateur**

# PIÈGE À INSECTES

Références	Les + produits	
<b>FLY MASTER + RECHARGE</b>	<b>Ruban attrape-mouches FlyMaster</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• set complet avec 400 m de ruban pour attraper les insectes dans l'étable.</li><li>• Le ruban utilisé est roulé sur l'enrouleur fourni, rouleau interchangeable.</li><li>• Montage facile.</li></ul> <b>Rouleau de recharge 440 m</b>	

# AMÉRISANT DISSUASIF

Références	Les + produits	
<b>AMERELEC</b>  Fluide de préservation (aérosol)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Fluide de préservation des gaines électriques</b>, mousses d'isolation <b>contre les rongeurs</b>. Evite la dégradation des isolations et des installations électriques</li><li>• Protection incolore amérisante dissuasive contre les rongements des chiens, chevaux sur supports en bois.</li><li>• Préparation active non miscible à l'eau.</li></ul>	

# FLUIDE BARRIÈRE

Références	Les + produits	
<b>ÉCRAN MOUSTIQUE</b>  Fluide barrière	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Fluide formant à la surface de l'eau (dans un contenant) une couche écran réduisant les risques de pénétration pour s'y développer des œufs d'insectes, particules végétales.</b></li><li>• Limite l'accès à l'oxygène des larves aquatiques notamment des moustiques ce qui entrave leur possibilité de développement et de prolifération.</li><li>• Apporte une solution pour les contenants (cuves, réserves d'eau,... ) renfermant une eau stagnante propice à la multiplication d'organismes ou d'insectes indésirables</li><li>• Préparation prête à l'emploi, non miscible à l'eau.</li></ul>	

# BARRIÈRE OLFACTIVE ET PROTECTRICE

Références	Les + produits	Applications
<b>GR® 18</b> Barrière olfactive sanglier	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Granulés créant une barrière olfactive</b> pour sanglier. Préparation à base de composés odoriférants avec additif de rémanence, agent de fixation, support inerte d'origine minérale .</li><li>• Ne renferme pas d'hydrocarbures benzéniques ni de solvants chlorés.</li><li>• Supports d'origine minérale, non inflammable, inerte, ne constituent pas un déchet pour l'environnement.</li><li>• Application facile et rapide.</li><li>• <b>Rémanence de 2 à 3 mois selon l'environnement</b> non affectée par les projections d'eau ou de pluie.</li></ul>	
<b>GRL 50</b> Barrière olfactive petits animaux	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Granulés créant une barrière olfactive</b> pour petits animaux : chiens, chats, lapins...</li><li>• Non miscible dans l'eau.</li><li>• Ne renferme pas d'hydrocarbures benzéniques ni de solvants chlorés.</li><li>• Supports d'origine minérale, non inflammable, inerte, n'affecte pas l'environnement.</li><li>• Application facile et rapide.</li></ul>	
<b>REPUL'S RO GEL</b> Gel dissuasif pour les pigeons	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Gel de protection des matériaux</b> de construction <b>contre les DÉJECTIONS des OISEAUX</b> à base de copolymères stabilisés, additifs de rhéologie.</li><li>• Incolore, inodore, n'émet pas de vapeurs. Non corrosif.</li><li>• Conserve ses propriétés rhéologiques à basse température jusqu'à - 10°C et aux températures élevées + 80 °C.</li><li>• <b>Effet protecteur rémanent</b> des matériaux contre la présence de déjections des oiseaux, pigeons, pies, corbeaux, sur les habitations, immeubles, monuments, clochers.</li></ul>	
<b>REPUL'S C2</b> Barrière olfactive petits animaux	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Composition liquide surodorante destructrice d'odeur de petits animaux de compagnie</b> : chiens, chats, ...</li><li>• Préparation prête à l'emploi à base d'une association de composés odoriférants avec additifs de rémanence et de fixation et solvant d'imprégnation.</li></ul>	