



La nouvelle technologie de formulation brevetée Partix™

Performant sur toutes les surfaces traitées, même poreuses

- + Large spectre de nuisibles (punaises de lit, blattes, araignées, mouches)
- + Jusqu'à 12 semaines de rémanence
- + Ne tache pas et ne cause pas d'odeur désagréable



Technologie Partix™

De l'innovation à la réalité

La nouvelle technologie de formulation brevetée Partix™ combinée avec la deltaméthrine, une substance active qui a démontré son efficacité sur un large spectre de nuisibles : K-Othrine® Partix vient enrichir la boîte à outils des professionnels de la lutte contre les nuisibles.

- Excellentes performances sur n'importe quelle surface, même poreuse.
- Jusqu'à 12 semaines de rémanence.
- Répartition homogène de la substance active.
- Un large spectre de nuisibles, contrôlés : les insectes rampants (blattes, araignées, punaises de lit), les mouches, les nids de guêpes.
- Réduction significative des niveaux de matière active dans l'environnement.

Les surfaces poreuses sont partout et représentent un défi complexe pour les professionnels de la lutte contre les nuisibles.

**Premier produit homologué
avec la technologie
brevetée Partix™**





Matelas*



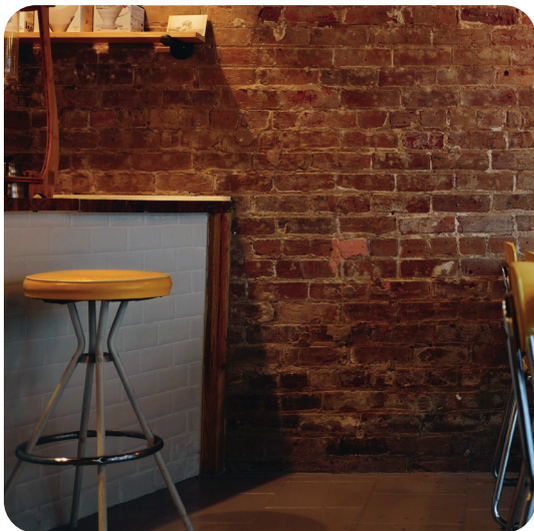
Moquette



Bois non peint



Enduit



Briques



Béton

*Dans le cas de traitement des matelas, protéger avec un couvre matelas étanche.

Les surfaces poreuses ne sont plus une excuse

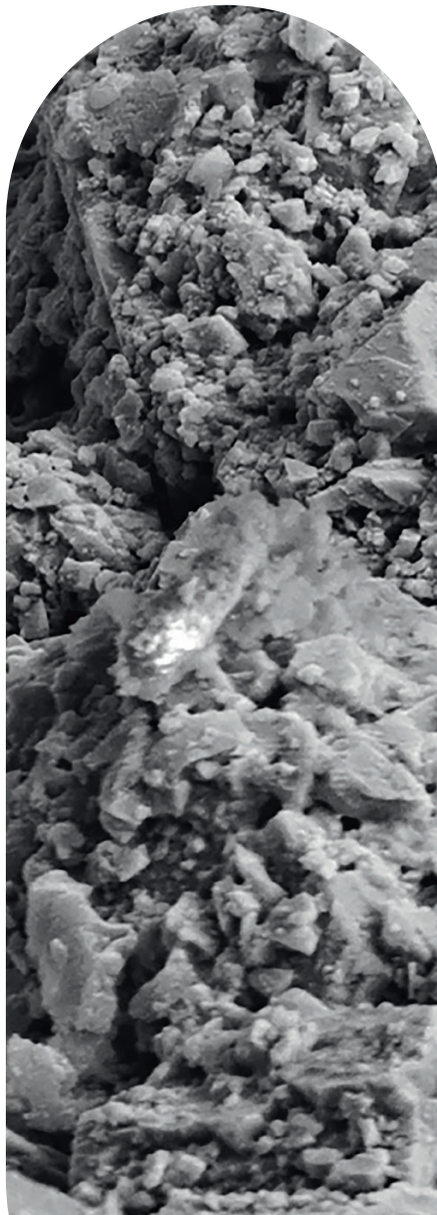
Les surfaces poreuses telles que le bois non peint, les murs enduits, le béton ou le textile sont présentes dans presque tous les environnements.

Ces surfaces ne sont pas vraiment lisses, agrandissons-les 500 x.

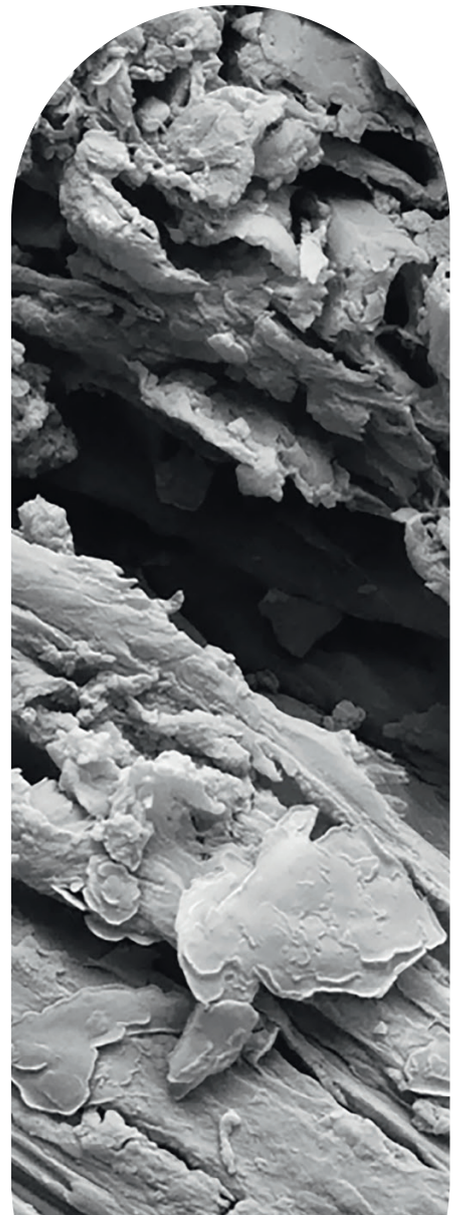
Béton



Enduit



Bois



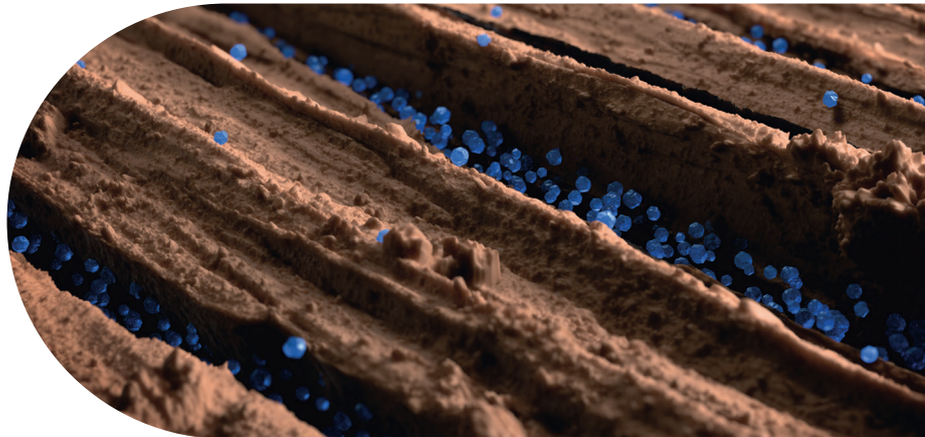
K-OTHRINE[®] Partix

Les formules actuelles ne donnent pas les résultats souhaités sur ces surfaces en raison de l'absorption et de la pénétration des produits dans les fissures.

Grâce à la nouvelle technologie de formulation Partix™, la substance active est incorporée dans des particules 10 fois plus grosses pour empêcher son absorption et lui permettre de rester en surface.

Suspension concentrée

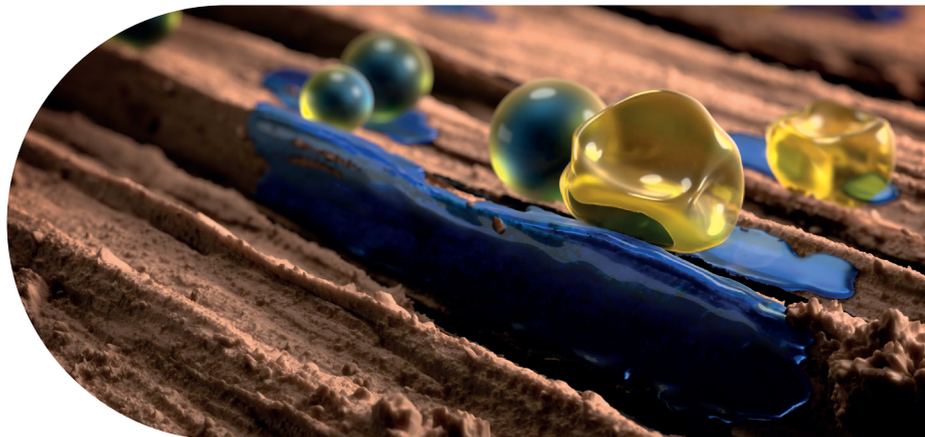
La majeure partie de la substance active ne reste pas en surface.



Micro encapsulation

La substance active est toujours absorbée après libération.

Les formules à base d'huile peuvent également tacher.



PARTIX™

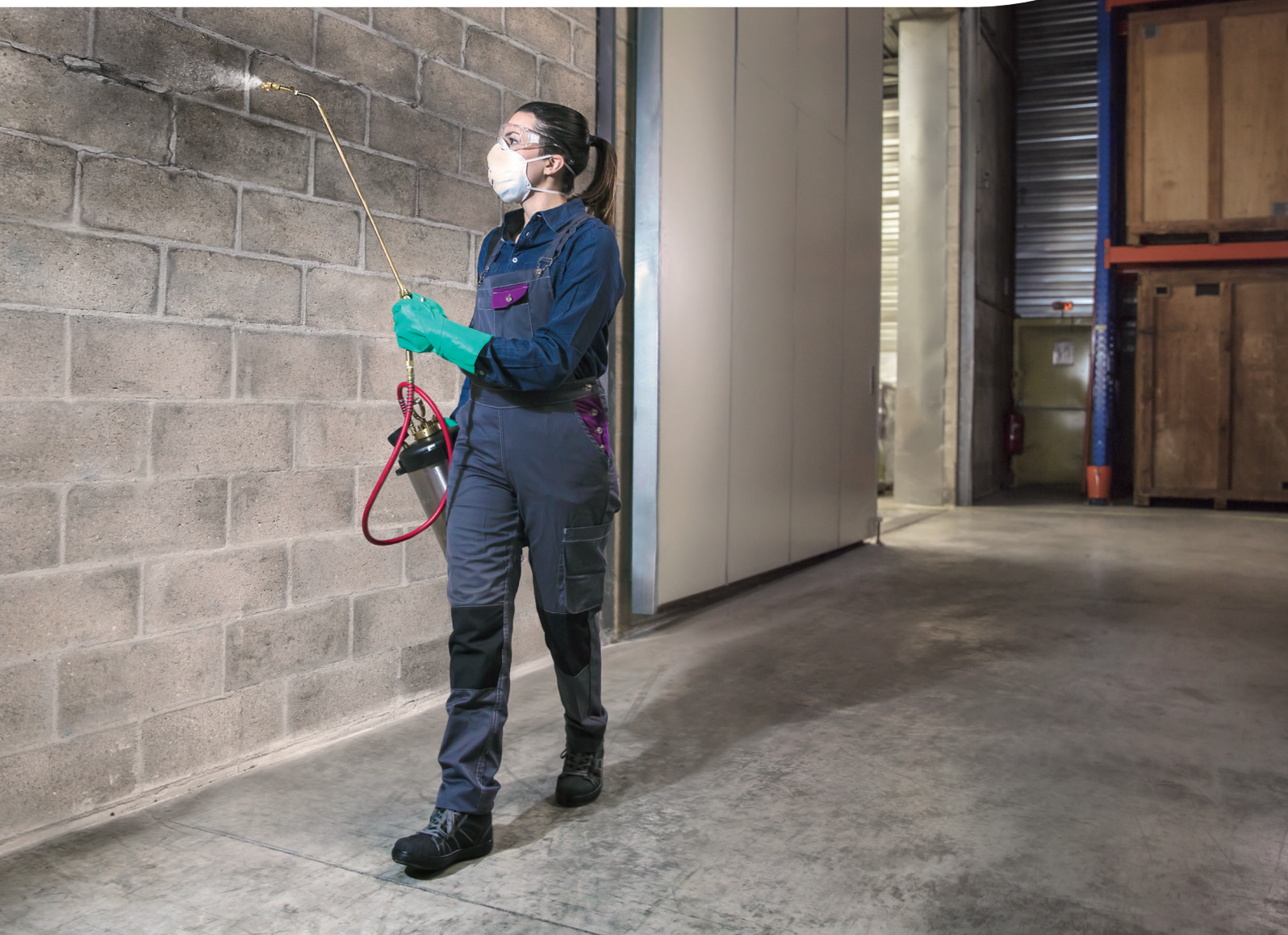
La substance active est incorporée dans de grosses particules solides pour une meilleure biodisponibilité en surface.



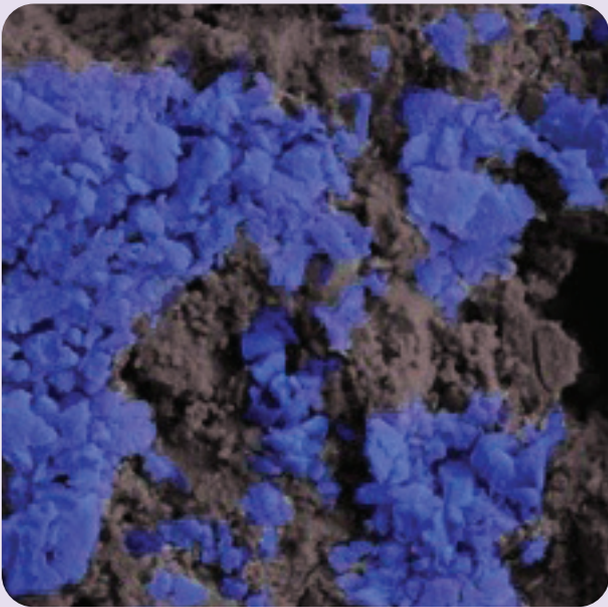
Des performances à regarder de près

Les particules solides contenant la substance active présentent des formes irrégulières et sont uniformément réparties sur la surface lors du traitement. Ce qui signifie :

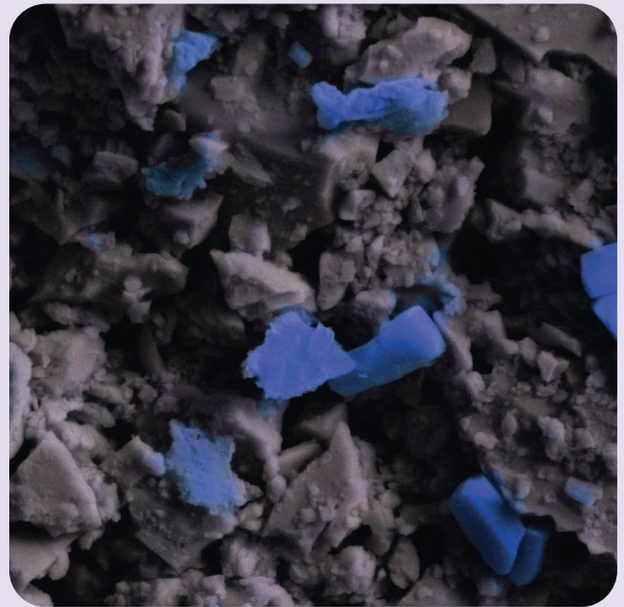
- davantage de contacts avec les insectes ciblés
- une réduction de quantité de matière active apportée par m² (0,625 g de deltaméthrine pour 100 m²)
- rémanence jusqu'à 12 semaines qui limite le nombre d'applications
- des résultats excellents et constants sur toutes les surfaces à chaque application



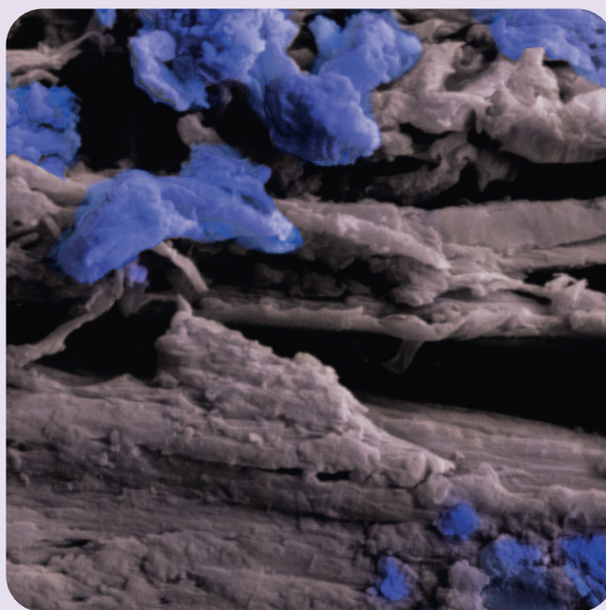
K-Othrine® Partix
reste uniformément réparti
sur toutes les surfaces.



Sur du béton



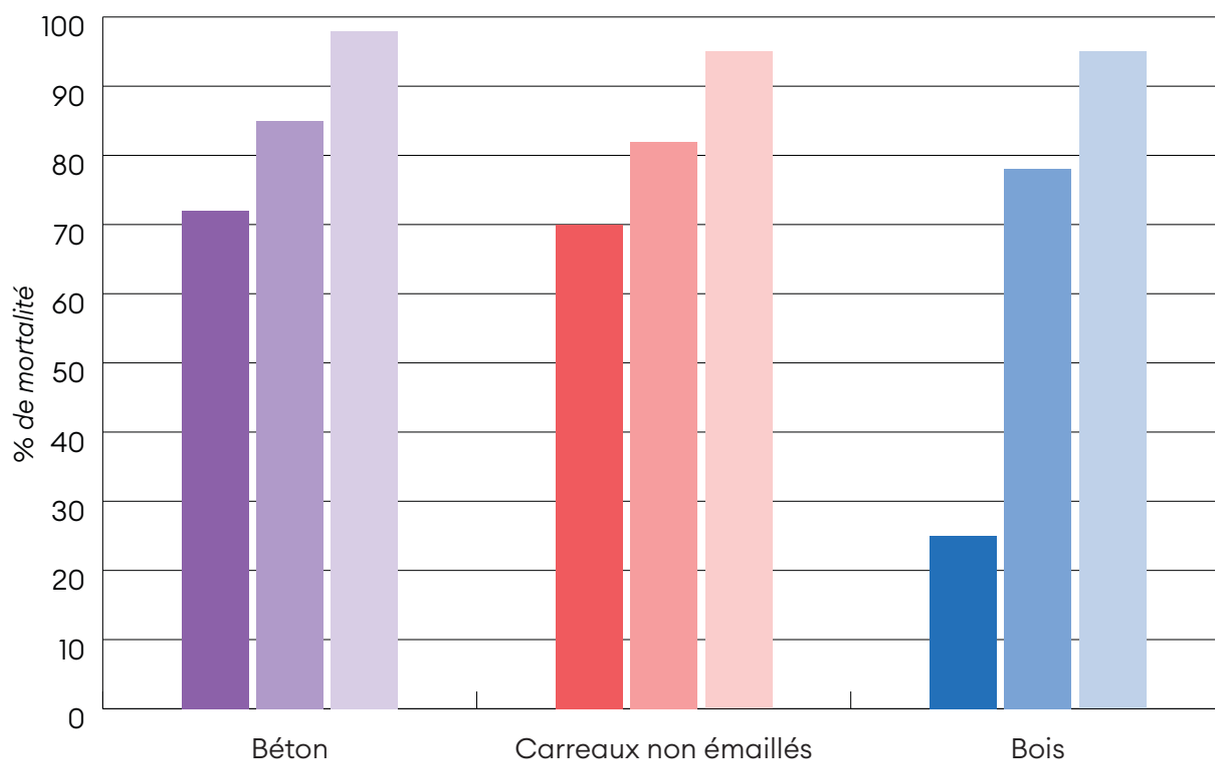
Sur de l'enduit



Sur du bois

Très efficace sur un large spectre de nuisibles

La deltaméthrine, connue pour sa grande efficacité sur un large spectre d'insectes nuisibles, est la substance active contenue dans K-Othrine® Partix.



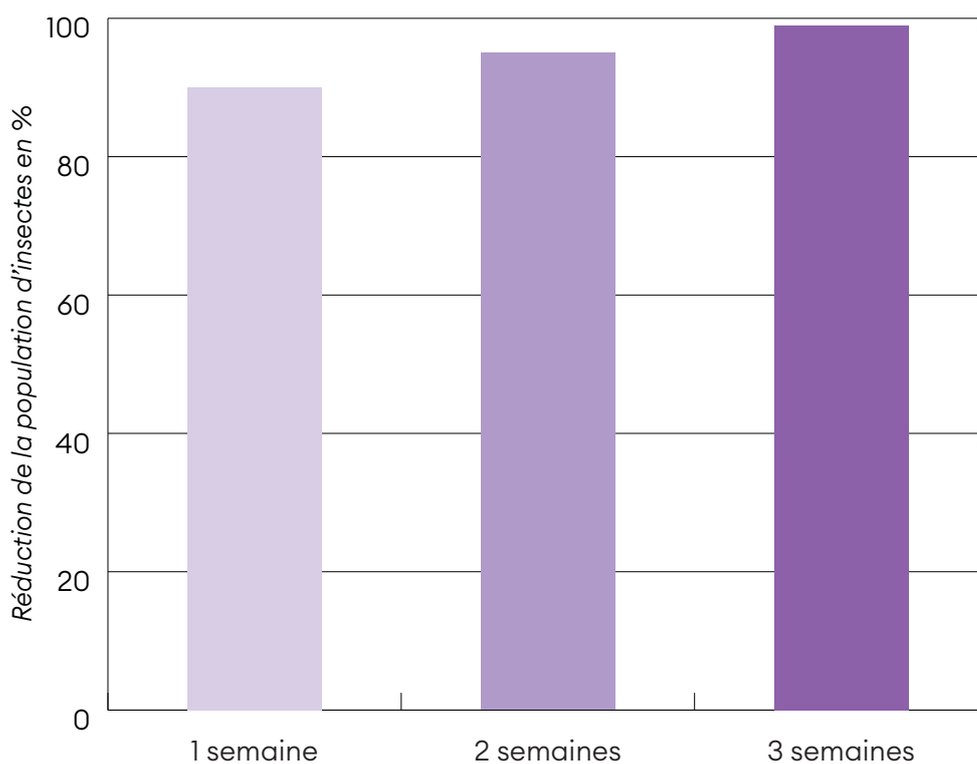
Données de K-Othrine® Partix après un mois sur surfaces poreuses - résumé des données relatives aux cafards, grillons et fourmis.



Idéal pour la lutte contre les punaises de lit

Quatre raisons d'ajouter K-Othrine® Partix à votre arsenal de lutte contre les punaises de lit :

- grâce à la technologie avancée Partix™, elle élimine rapidement les punaises de lit
- autorisé pour application sur les matelas*
- excellentes performances et stabilité à des températures élevées
- K-Othrine® Partix ne tache pas et ne cause pas d'odeur désagréable pour un traitement discret



10 ml/litre (12,5 mg/m²), moyenne calculée lors de trois essais sur des *Cimex lectularius* au sein de l'Union européenne et aux États-Unis



*Ne pas traiter les matelas des lits des nourrissons ou la literie en contact direct avec les personnes (draps, couvertures, oreillers...)

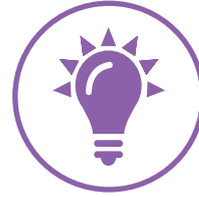
Le nouveau flacon responsable et pratique

Pour contribuer à diminuer l'impact environnemental
en réduisant l'emballage et l'utilisation de plastique.





Flacon avec doseur intégré
240 ml (pour environ 1 000 m²)



Permet une mesure plus précise
que les flacons souples classiques



Facile à manipuler
pour une plus grande
facilité d'utilisation



39 % de réduction
de CO₂



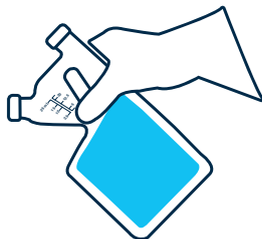
44 % de réduction
de la consommation
de matières fossiles
non renouvelables



50 % de stockage
en moins



33 % de réduction
de la consommation
de plastique





Envu est une nouvelle vision d'entreprise construite sur les solides fondations posées par Bayer Environmental Science. Sa mission : Promouvoir des environnements sains pour tous et partout.

L'équipe commerciale Envu s'engage à relever les défis pour mieux répondre aux enjeux et contraintes de l'hygiène publique.

Nos valeurs

Partenaire de confiance

Nous travaillons aux côtés de nos clients pour mieux comprendre et développer des solutions ensemble.

Leader engagé

En tant qu'entreprise autonome, nous nous engageons à protéger les espaces partagés par la société et la nature.

Visionnaire de l'environnement

Nous nous concentrons sur la résolution des problèmes d'aujourd'hui sans perdre de vue notre vision de demain.



3 place Giovanni Da Verrazzano
69009 Lyon, France



Pour plus d'informations, consulter :
www.fr.envu.com

K-OTHRINE® PARTIX, TP18 Insecticide, n°AMM FR-2018-0029, Détenteur de l'AMM : 2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS. Contient : 25g/L Deltaméthrine, Silice amorphe (nano). Classement : Sensibilisation cutanée (cat. 1), Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat. 1). Utilisez les produits biocides avec précaution. Envu et le logo Envu sont des marques commerciales. K-OTHRINE® et PARTIX sont des marques déposées de Environmental Science U.S. Inc. ©2022 Environmental Science U.S. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. www.accentonic.com - 11/2022

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.