

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 : 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.



Matelas*



Moquettes



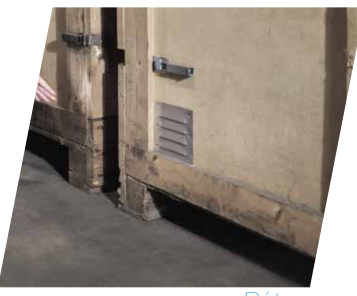
Bois non peint



Enduit



Briques



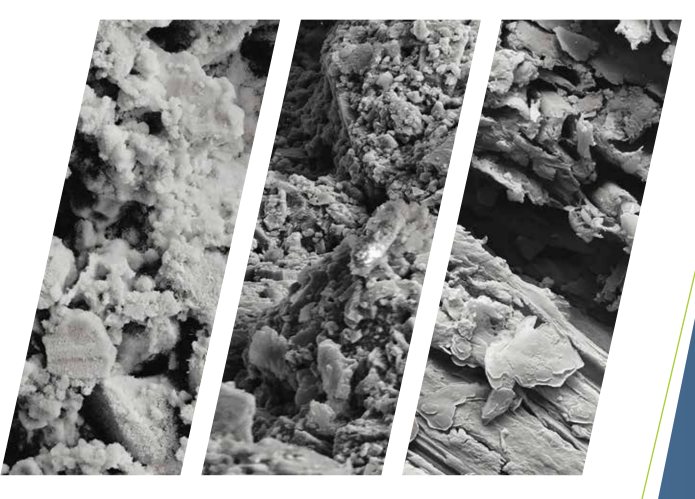
Béton

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



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.



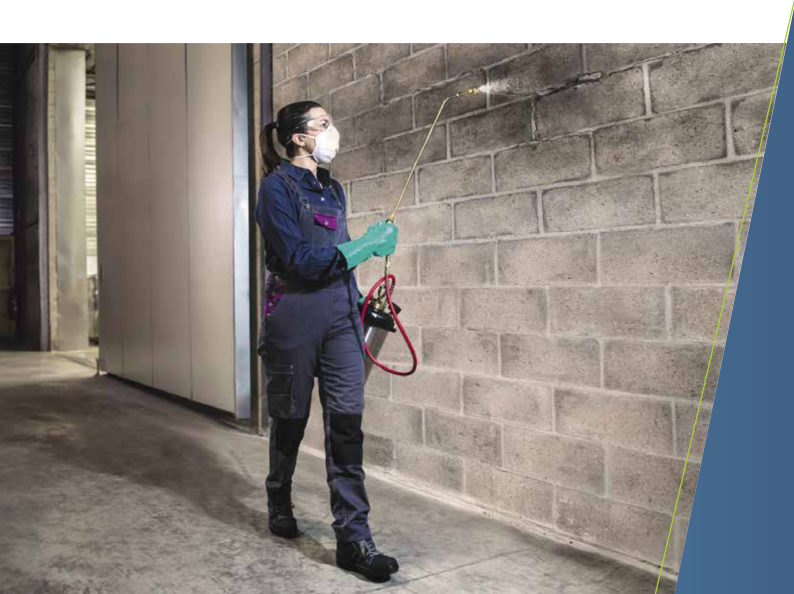
PARTIXTM

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

Des performances à regarder de près

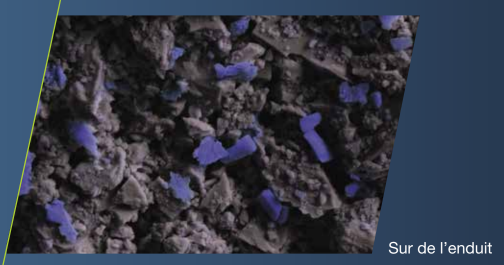
Les particules solides contenant la substance active présentent des formes irrégulières et sont **uniformément réparties** sur la surface lors du traitement. Ce qui signifie :

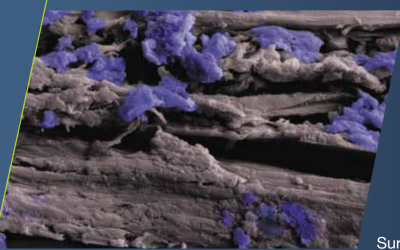
- // davantage de contacts avec les insectes ciblés,
- // une réduction de quantité de matière active apportée par m² (0,625 g de deltaméthrine pour 100 m²),
- // rémanence jusqu'à 12 semaines qui limite le nombre d'applications,
- // des résultats excellents et constants sur toutes les surfaces à chaque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



K-Othrine[®] *Partix*[™] reste uniformément réparti sur toutes les surfaces.







Sur du 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 contenu dans K-Othrine[®] PartixTM.

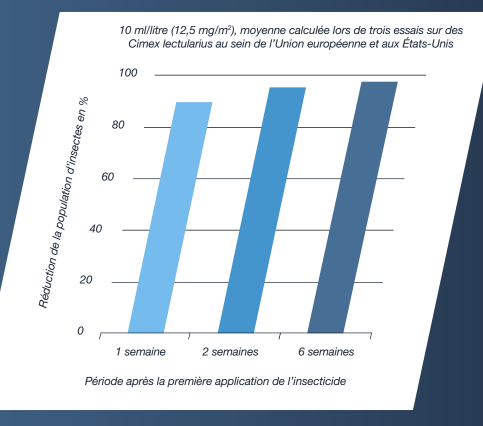


///// Idéal

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.





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



39 % de réduction du CO₂.





Permet une mesure

plus précise que les flacons souples classiques.





pour une plus grande facilité d'utilisation.



44 % de réduction

de la consommation de matières fossiles non renouvelables.



50 % de stockage en moins.



33 % de réduction

de la consommation de plastique.











Nous fabriquons les produits

Vous faites la différence

Nous sommes résolus à protéger l'environnement dans lequel nous vivons, travaillons et pratiquons nos loisirs.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.es-bayer.fr



Bayer S.A.S.
Activité Hygiène Publique et Rurale
16 rue Jean-Marie Leclair
CS 90106 - 92266 LYON CEDEX 09
FRANCE



K-OTHRINE® PARTIX™, TP18 Insecticide, n°AMM FR-2018-0029, Détenteur de l'AMM: Bayer S.A.S., Contient: 25 g/L Deltamethrine, Silice amorphe (nano), Classement: Sensibilisation cutanée (cat. 1), Toxicité alguë et chronique pour le milieu aquatique (cat. 1). Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est inclispensable, 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 et animale et pour l'environnement. K-Othrine® Partix™ est une marque déposée Bayer. www.accentonic.com - 01/2022