



K-Othrine[®] PARTIX[™]

La nouvelle
formule

*pour traiter
les surfaces
poreuses*

Premier produit homologué
avec la technologie
révolutionnaire Partix[™]





Technologie Partix™

De l'innovation à la réalité

K-Othrine® Partix™ est le premier produit homologué avec la nouvelle technologie de formulation Partix™ qui donne aux professionnels de la lutte contre les nuisibles le pouvoir de contrôler un large spectre de nuisibles sur n'importe quelle surface :

- // Excellentes performances même sur les surfaces poreuses.
- // Répartition homogène de la matière active jusqu'à 12 semaines.
- // Très efficace sur un large spectre de nuisibles, y compris **les punaises de lit**.
- // 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.**





Tissu



Moquettes



Bois non peint



Plâtrage



Briques



Béton

Les surfaces poreuses

*ne sont plus
une excuse*

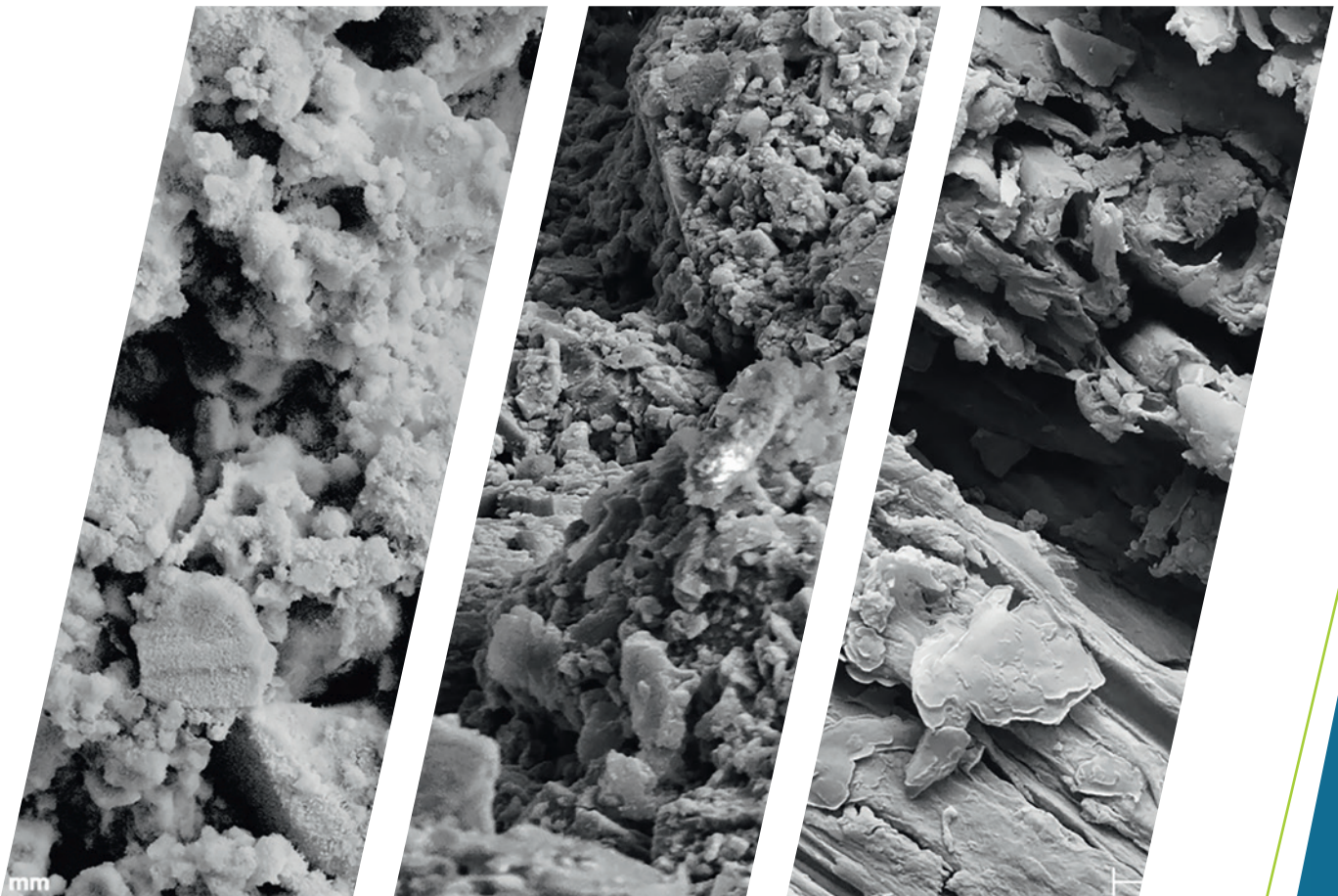
Les surfaces poreuses telles que le bois non peint, le plâtre, le béton ou le textile sont présentes dans presque tous les environnements.

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

Béton

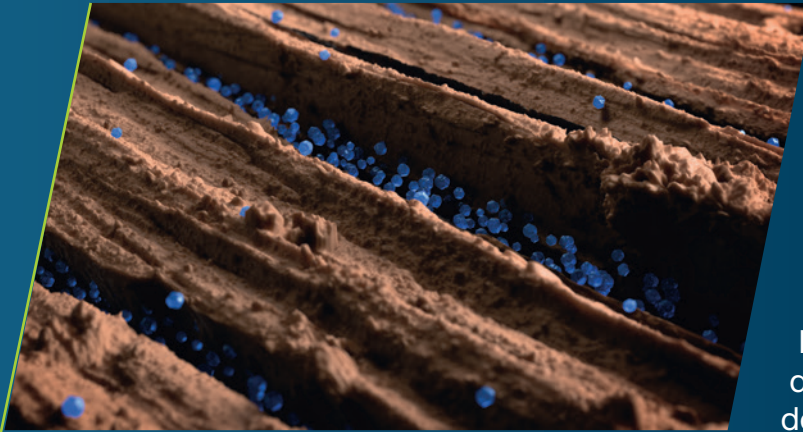
Plâtre

Bois



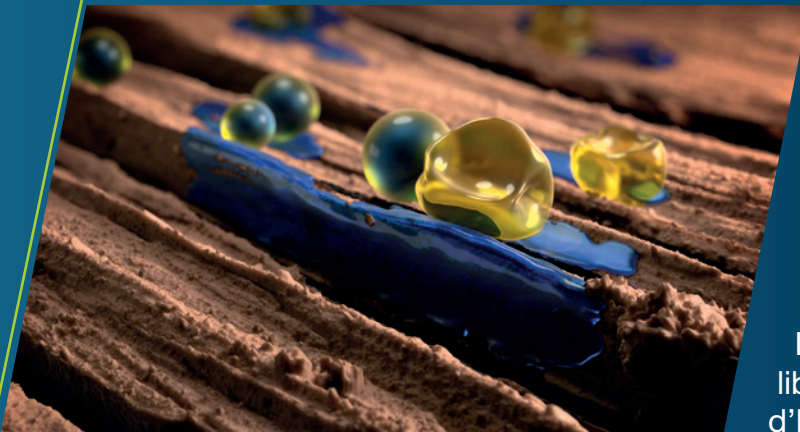
Les formules actuelles ne donnent pas les résultats souhaités sur ces surfaces en raison de l'absorption et de la disparition de la matière active dans les fissures.

Grâce à la nouvelle technologie de formulation Partix™, la matière 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 MA disparaît dans les fissures de la surface.



Micro encapsulation

La MA est toujours absorbée après libération. Les formules à base d'huile peuvent également tacher.



PARTIX™

La MA est incorporée dans de grosses particules solides pour rester en surface.

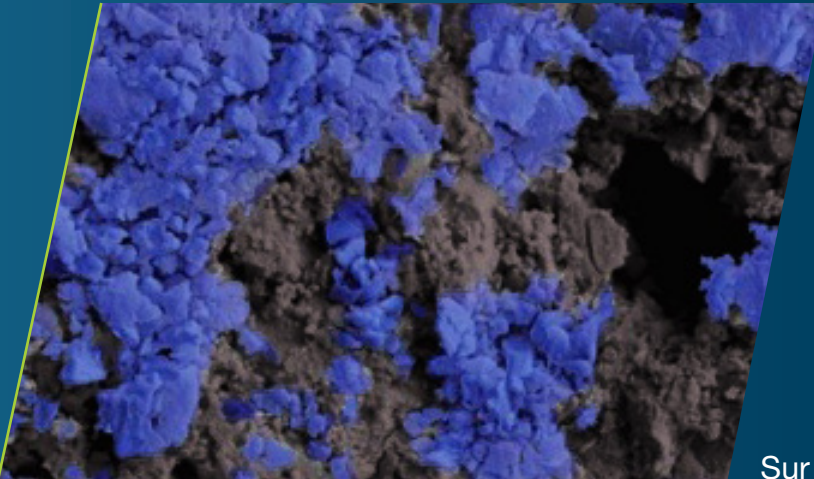
Des performances *approfondies*

Les particules contenant la matière active sont solides et présentent des formes irrégulières de façon à rester **uniformément réparties** sur la surface pendant 12 semaines, ce qui signifie :

- // Une plus grande quantité de matière active peut être récupérée par les insectes.
- // Besoin de réapplication et de callbacks réduit.
- // Des résultats excellents et constants sur toutes les surfaces à chaque application.



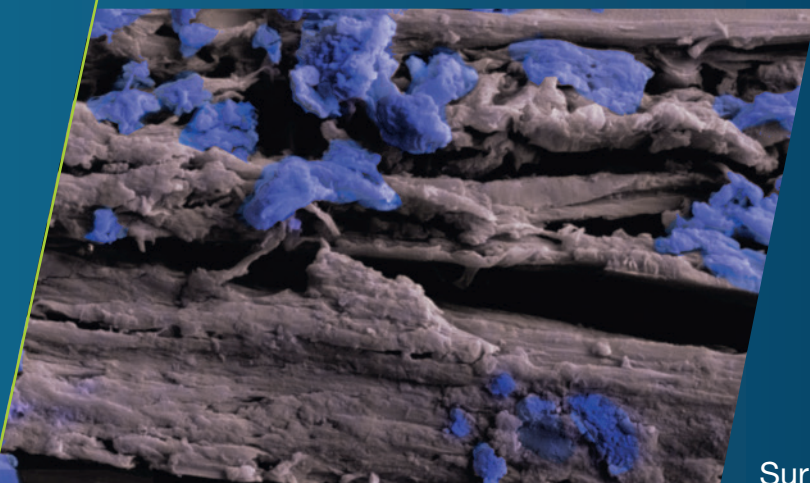
K-Othrine[®] Partix[™]
reste uniformément réparti sur toutes les surfaces.



Sur du béton.



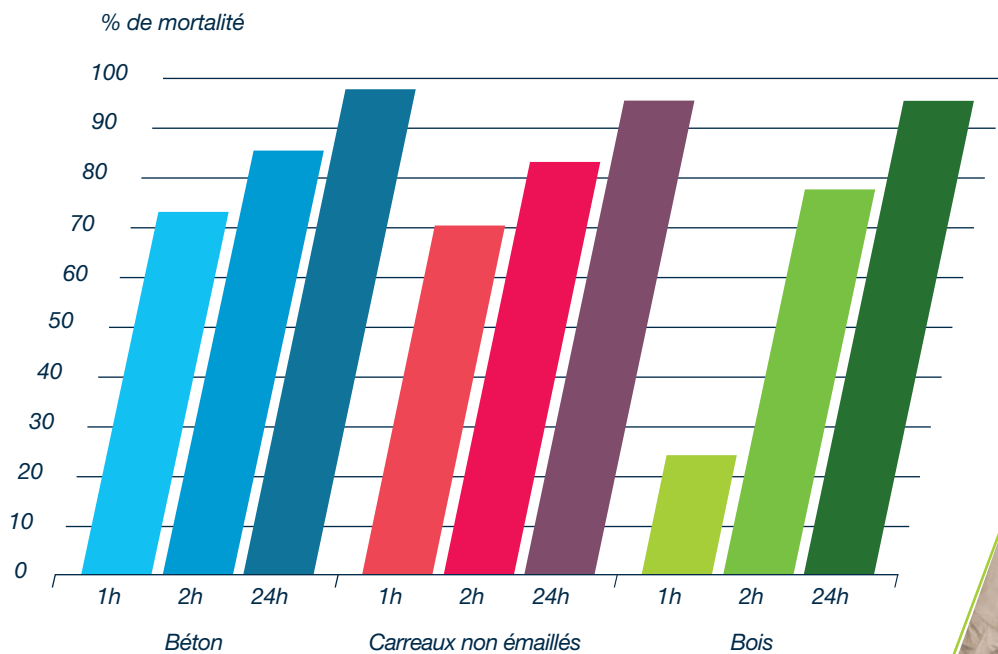
Sur du plâtre.



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 matière active contenu dans K-Othrine® Partix™.



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



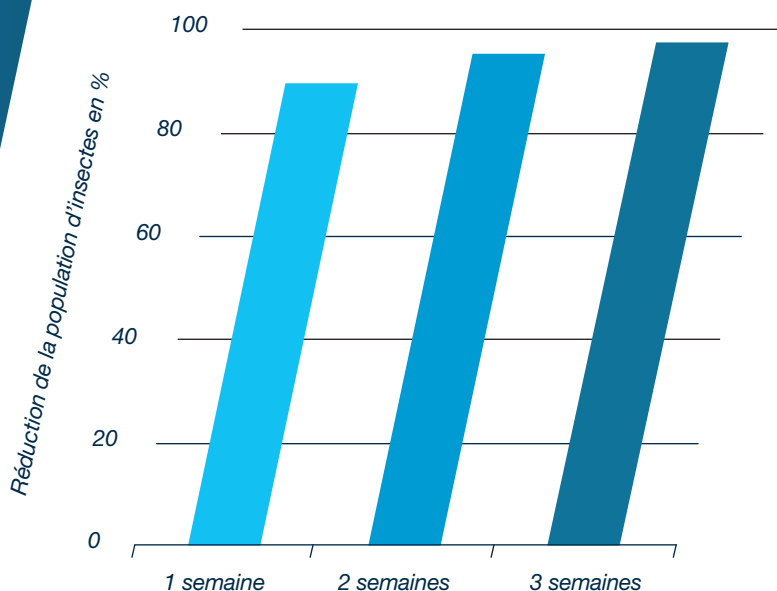
////// **Très fort**

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.
- // Autorisée 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



Période après la première application de l'insecticide



Le nouveau *flacon Nashville*

Contribue à diminuer l'impact environnemental en limitant l'utilisation de plastique et d'éléments d'emballage.





*Flacon avec doseur
intégré de*

250 ml (pour 1000 m²).



*39% de réduction
du CO².*



*Permet
une mesure*

plus précise que les flacons
souples classiques.



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



*Expérience
plus conviviale*

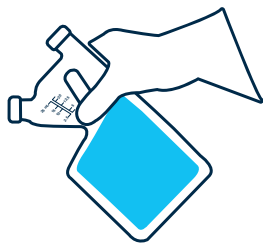
pour une plus grande facilité
d'utilisation.



*50% de stockage
en moins.*



*33% de réduction
de la consommation de plastique.*



Nous fabriquons les produits

Vous faites la différence

VOUS FAITES TELLEMENT PLUS QUE CONTRÔLER LES NUISIBLES.

Vous contribuez à créer des espaces plus sains pour vos clients, des espaces où ils vivent, travaillent et jouent. C'est pourquoi Bayer investit dans les dernières innovations, dans l'expertise technique ainsi que dans des outils de développement des activités pour les professionnels de la lutte contre les nuisibles. Ensemble, nous pouvons aider les gens à mener une vie meilleure.

**Pour plus d'informations, rendez-vous
sur www.environmentalscience.bayer.be**

Numéro d'autorisation: BE2018-0010 &
32/18/L-000
Contient : 2.49 % w/w (25 g/L pure)
deltaméthrine (CAS 52918-63-5)

Bayer CropScience SA NV
J.E. Mommaertslaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel: +32(0)2 535.63.11

www.environmentalscience.bayer.be

Pour plus d'info concernant nos
produits contactez notre expert :
BeLux: Stein De Meulemeester
stein.demeulemeester@bayer.com

Utilisez les produits biocides
avec précaution. Avant toute utilisation, lisez
l'étiquette et les informations concernant le produit.
K-Othrine® Partix™ est une marque déposée Bayer.

2020.03

