



K-Othrine[®]

PARTIX[™]

De nieuwe
formulering

*om poreuze
oppervlakken
te behandelen*

Het eerste gepatenteerde
product met de revolutionaire
Partix[™]-technologie





Partix™ -technologie

van innovatie naar werkelijkheid

K-Othrine® Partix™ is het eerste gepatenteerde product met de nieuwe Partix™-technologie:

- // Uitstekende prestaties, zelfs op poreuze oppervlakken.
- // Gelijkmatische verspreiding en langere beschikbaarheid van het actieve bestanddeel (tot 12 weken).
- // Doeltreffend tegen tal van plaagdieren, waaronder bedwantsen.
- // Aanzienlijk lagere hoeveelheid actieve stof in het milieu.

Poreuze oppervlakken zijn overal aanwezig en vormen een complexe uitdaging voor plaagdierbestrijders.





Textiel



Tapijten



Ongelakt hout



Pleisterwerk



Baksteen



Beton

Poreuze oppervlakken

*zijn geen
excuus meer*

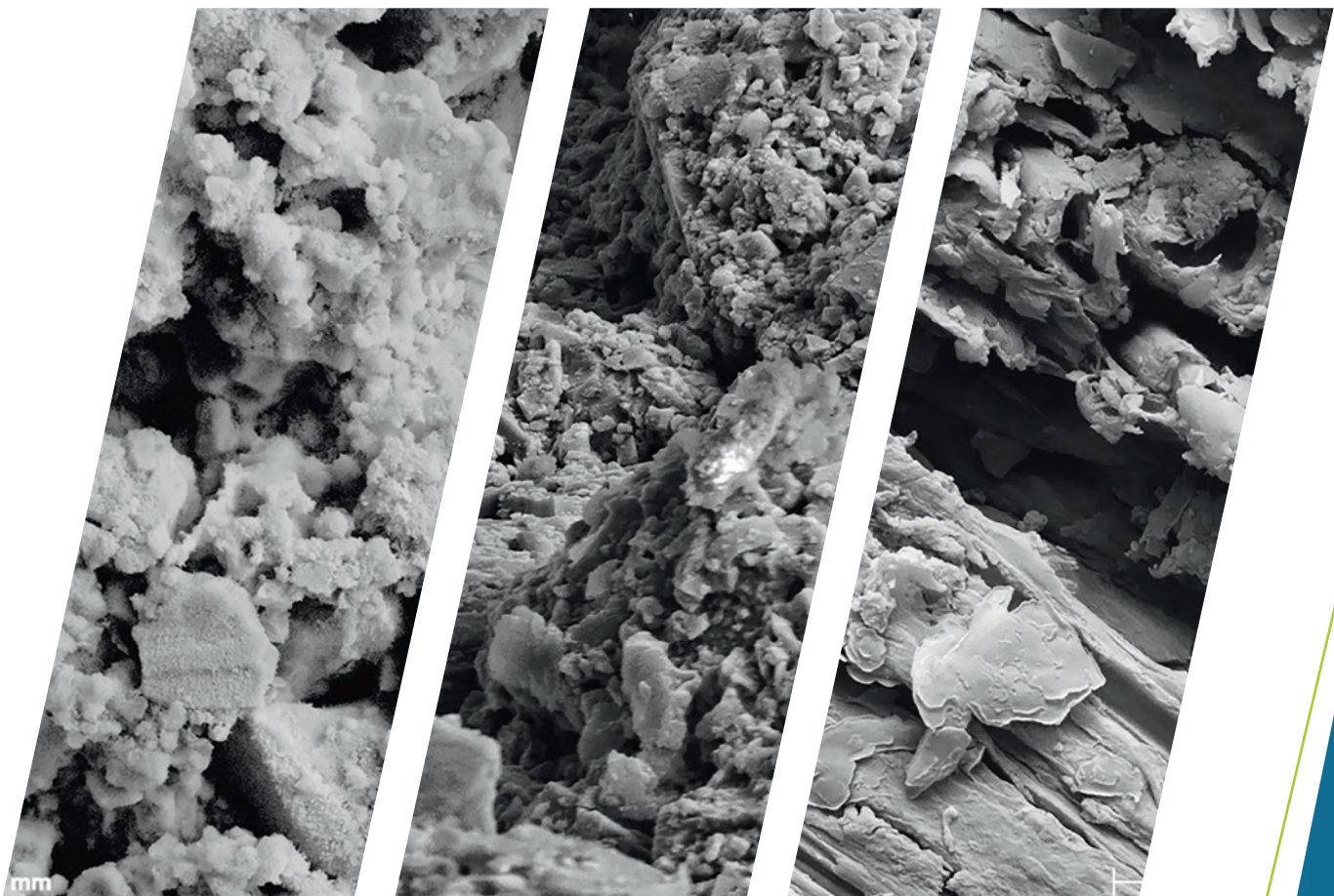
Poreuze oppervlakken zoals ongelakt hout, pleister, beton of textiel bevinden zich in bijna elke omgeving.

Deze oppervlakken zijn nooit echt glad – laten we ze even 500 x vergroten.

Beton

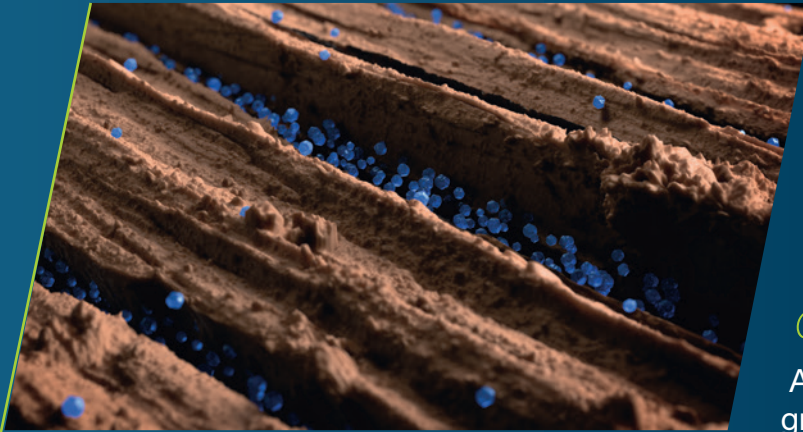
Pleister

Hout



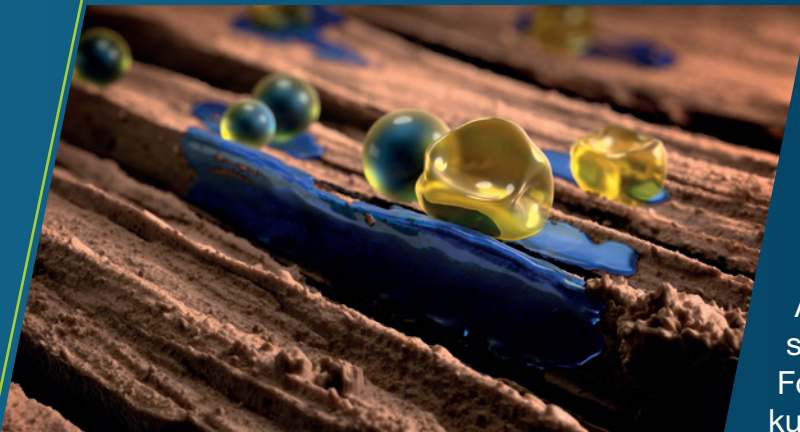
De huidige formuleringen leveren vaak geen goed resultaat op dergelijke oppervlakken, omdat het actieve bestanddeel geabsorbeerd wordt of verloren gaat in naden en kieren.

Maar dankzij de nieuwe Partix™-technologie zit het actieve bestanddeel nu in 10x grotere deeltjes, om absorptie te voorkomen en bovenop het oppervlak te blijven.



Suspensie-concentraat

Actief bestanddeel belandt grotendeels in naden en kieren.



Microcapsules

Actief bestanddeel wordt nog steeds geabsorbeerd.
Formuleringen op oliebasis kunnen vlekken veroorzaken.



PARTIX™

Actief bestanddeel zit in grote, vaste deeltjes en blijft op het oppervlak.

Prestaties

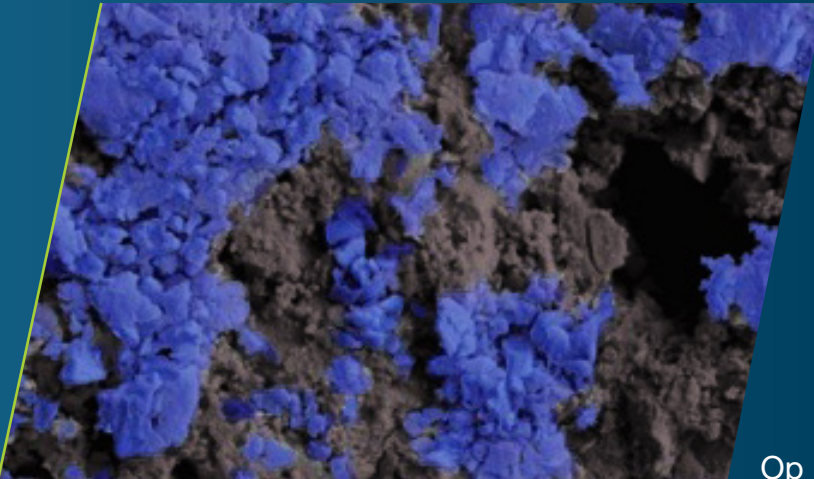
van topniveau

De deeltjes met het actieve bestanddeel zijn vast en onregelmatig gevormd om tot 12 weken lang **gelijmatig verdeeld** te blijven over het oppervlak. Hierdoor:

- // Is er meer en langer actief bestanddeel beschikbaar dat kan worden opgenomen door insecten;
- // Zijn er minder behandelingen en callbacks nodig;
- // Is het resultaat bij elke behandeling en op elk oppervlak uitstekend en consistent.



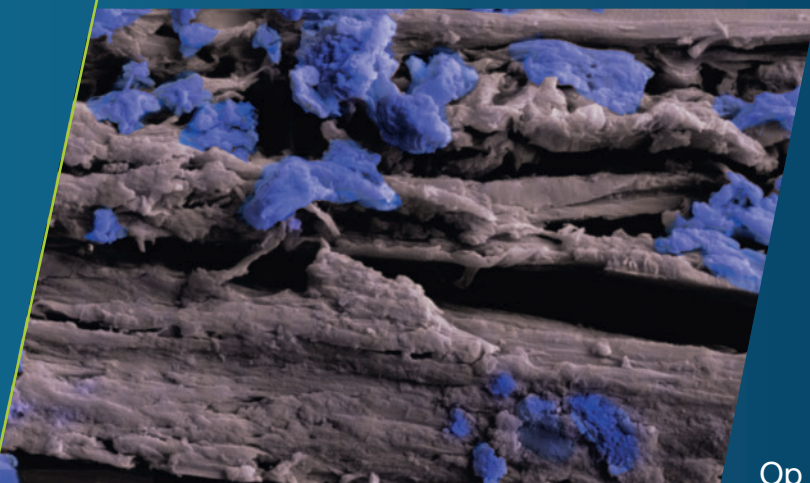
K-Othrine[®] Partix[™]
blijft gelijkmatig verdeeld op de oppervlakken.



Op beton.



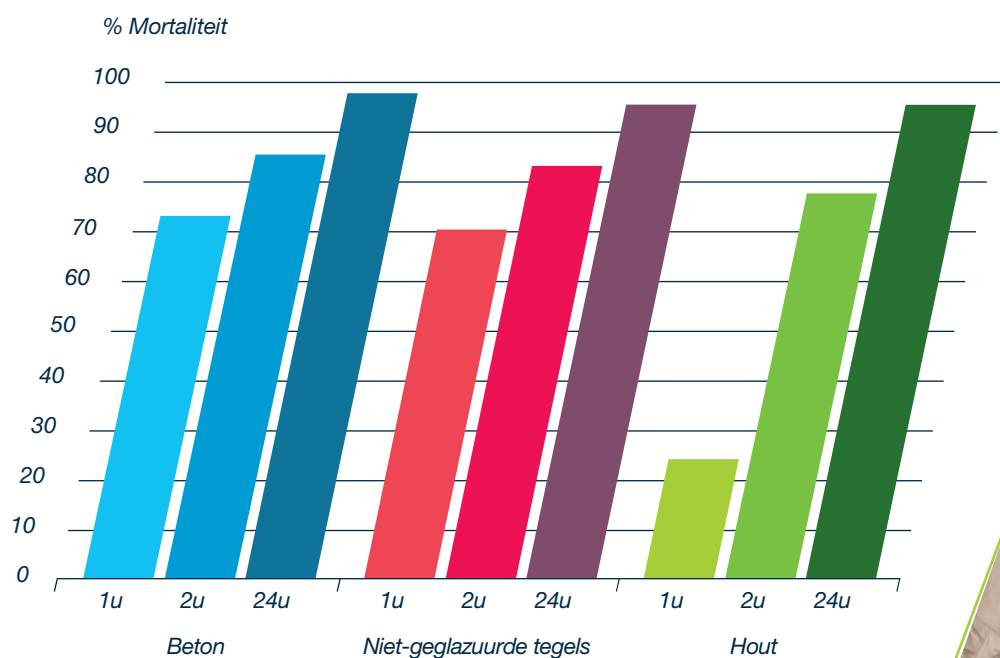
Op pleisterwerken.



Op hout.

Krachtig tegen tal van *plaagdieren*

Deltamethrin is het vertrouwde actieve bestanddeel van K-Othrine® Partix™, dat bekend staat om zijn hoge doeltreffendheid tegen verschillende plaagdiersoorten.



Gegevens K-Othrine® Partix™ na één maand op poreuze oppervlakken – overzicht gegevens kackerlakken, krekels en mieren.

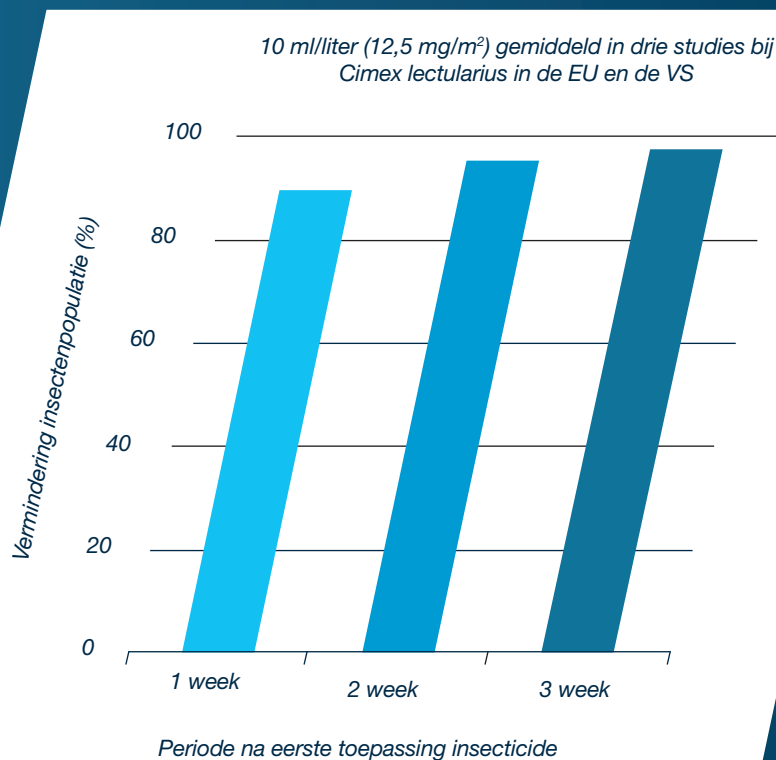


////// **Sterk**

tegen bedwantsen

Vier redenen om K-Othrine® Partix™ toe te voegen aan uw toolbox tegen bedwantsen:

- // De geavanceerde Partix™-technologie garandeert een snel resultaat.
- // Het middel is ook toegelaten voor de behandeling van matrassen.
- // Uitstekende prestaties en stabiliteit bij hoge temperaturen.
- // Maakt geen vlekken en veroorzaakt geen onaangename geur, voor een discrete behandeling.



De nieuwe

Nashville-Flacon

Minder plastic en een kleinere verpakking om de milieu-impact te verlagen.





'Kantelen & gieten'

250 ml (goed voor 1000 m²).



39% minder
CO².



Nauwkeurigere dosering

in vergelijking met de klassieke
'knijp- en giet'-fles.



44% minder
niet-hernieuwbare fossiele
materialen.



Gebruiksvriendelijkere ervaring

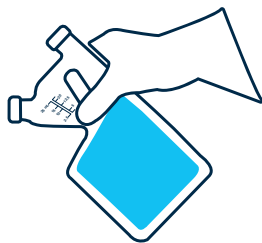
en makkelijker hanteerbaar.



50% minder
opslag nodig.



33% minder
plastic.



Wij maken de producten *u maakt het verschil*

WAT U DOET IS ZO VEEL MEER DAN PLAAGDIEREN BESTRIJDEN.

U helpt om gezondere ruimtes te creëren waar uw klanten kunnen wonen, werken en spelen. Daarom investeert Bayer in de nieuwste innovaties, in technische expertise en in efficiënte tools voor professioneel plaagdiermanagement. Wij brengen wetenschap, oplossingen en ondersteuning binnen handbereik. Dat is Science For A Better Life.

Kijk voor meer informatie,
op www.environmentalscience.bayer.nl
www.environmentalscience.bayer.be

Toelatingsnummer: NL-0017706-0000 |
BE2018-0010
Gehalte werkzame stof : deltamethrin
2.49 % m/m (2.45 % m/m zuiver)

Bayer CropScience SA NV
Energieweg 1
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel: + 31 0297 280413
www.environmentalscience.bayer.nl

Bayer CropScience SA NV
J.E. Mommaertsiaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel: +32(0)2 535.63.11
www.environmentalscience.bayer.be

Voor professioneel advies,
kan u contact opnemen met
NL: Marcel Nijssen
marcel.nijssen@bayer.com

BeLux: Stein De Meulemeester
stein.demeulemeester@bayer.com

Gebruik biociden veilig.
Lees altijd het etiket en de productinformatie vóór gebruik.
K-Othrine® Partix™ is een handelsnaam van Bayer.

versie 2020.03

