



BOMBEX® PEBBYS®

FORMULAZIONE PREMIUM BIOCIDA A BASSA TOSSICITÀ
VANTAGGIO AZIENDALE GRAZIE A UN MINOR NUMERO DI APPLICAZIONI

Insetticida a rilascio controllato basato su tecnologia di microincapsulazione avanzata per il controllo degli insetti volanti e striscianti



**MICROENCAPSULATION
TECHNOLOGY**

JESMOND
GROUP OF COMPANIES

VANTAGGI E BENEFICI

Bombex Pebbys è una moderna formulazione microincapsulata che contiene l'ingrediente attivo PERMETRINA. Attraverso una combinazione di un piccolo e veloce rilascio con un rilascio grande ma lento di microcapsule, si ottiene un rapido abbattimento e un controllo residuo lungo. Bombex Pebbys offre numerosi vantaggi rispetto alle formulazioni convenzionali grazie alla tecnologia brevettata ed esclusiva di Jesmond.



UTILIZZO

Bombex Pebbys può essere applicato in molte aree come le zone di igiene pubblica in edifici residenziali e pubblici, edifici per bestiame e magazzini per il trattamento di crepe e fessurazioni, attraverso l'applicazione di nebulizzazione generale o nebbia. Allo stesso tempo, Bombex Pebbys può essere applicato come barriera all'interno e intorno agli edifici e nei



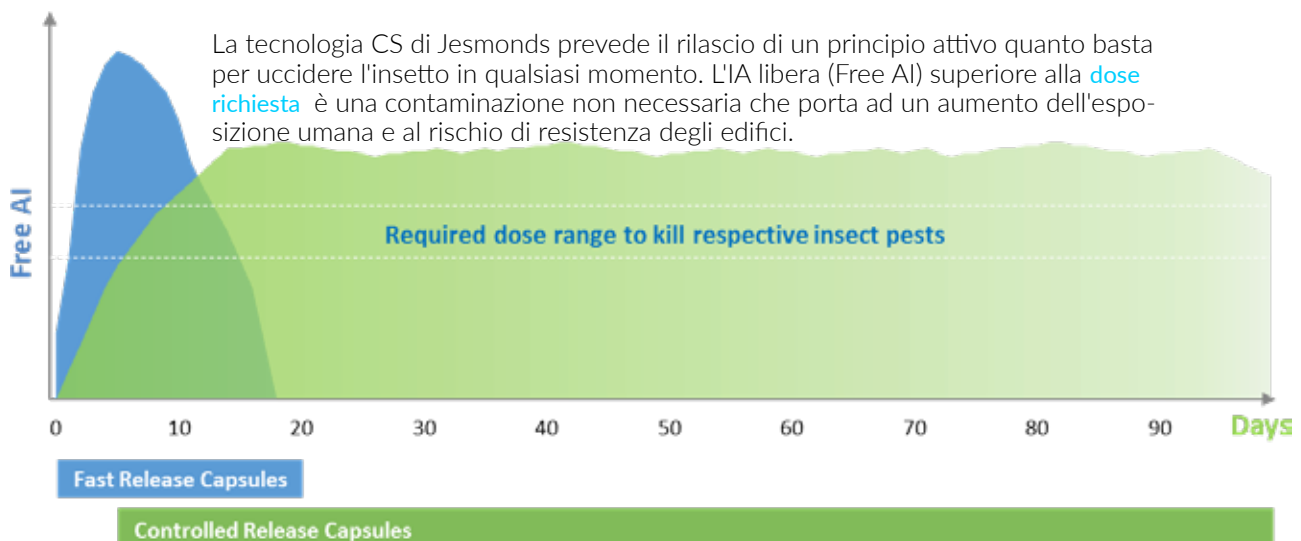
Applicazione a spruzzo: 25 ml in 5 litri d'acqua per 100 m²



Nebbia a freddo: 100 ml in 5 litri d'acqua per 500 m³



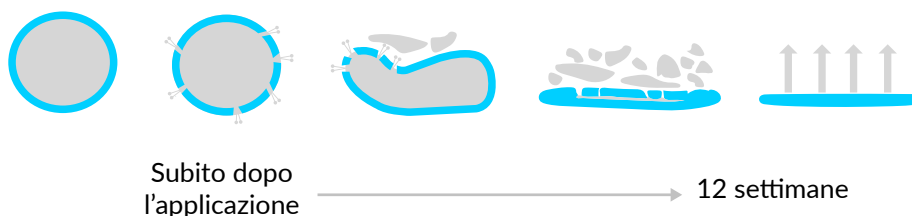
Nebbia a caldo: 1100 ml per 500 m³



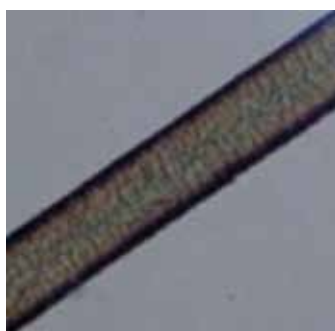
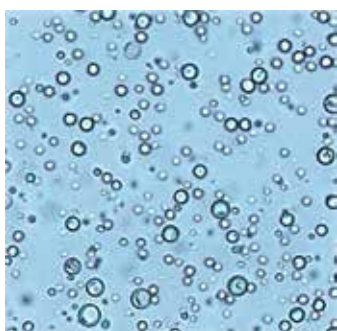


RILASCIO DEL PRINCIPIO ATTIVO

L'efficacia di Bombex Pebbys è ottimizzata attraverso il rilascio costante di principi attivi per 12 settimane al fine di garantire un controllo duraturo degli insetti.



Le microcapsule sono incredibilmente piccole con un diametro di 2-10 µm. Dopo l'applicazione, il principio attivo viene rilasciato attraverso i pori fini nella parete delle capsule, che vengono bloccati mentre il prodotto si trova nel contenitore originale.



Microcapsule vs Capelli Umani
Confronto di dimensioni



Immagine rappresentativa di una struttura 3D simile alla parete della capsula CS

PARASSITI TARGET

Bombex Pebbys è efficace contro un'ampia gamma di insetti volanti e striscianti. Un controllo duraturo si ottiene anche per i parassiti che sono difficili da controllare.

Percentuali medie di riduzione delle popolazioni di formiche e mosche dopo il trattamento in situazioni di vita reale

SPECIE	+ 1 giorno	+ 7 giorni	+ 14 giorni	+ 28 giorni	+ 40 giorni	+ 60 giorni	+ 90 giorni
<i>Musca Domestica</i>	84.3	99.0	99.7	99.7	98.8	99.4	99.5
<i>Lasius niger</i>	98.9	100	100	100	-	100	-*



*The nest was opened after 60 days and no alive adults or larvae/nymphs were found



Blattella germanica

Dermanyssus gallinae

Alphitobius diaperinus

Cimex lectularius

Musca domestica

Vespula vulgaris



BOMBEX® PEBBYS®



Tossicità bassa sui mammiferi

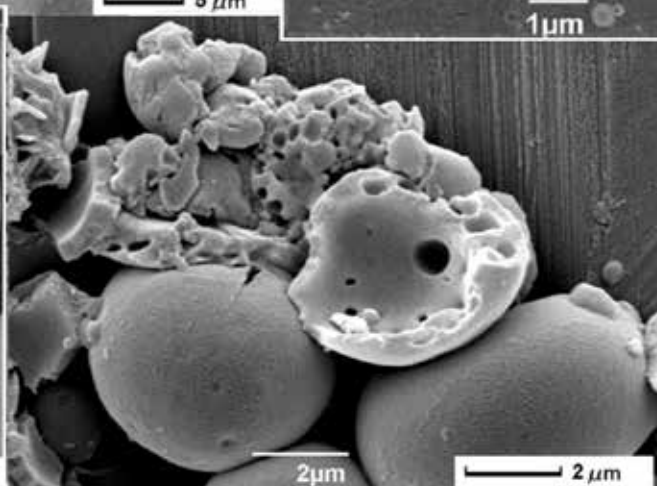
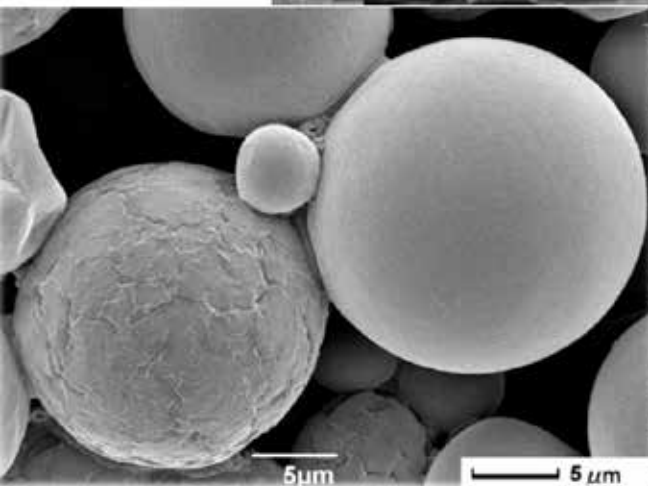
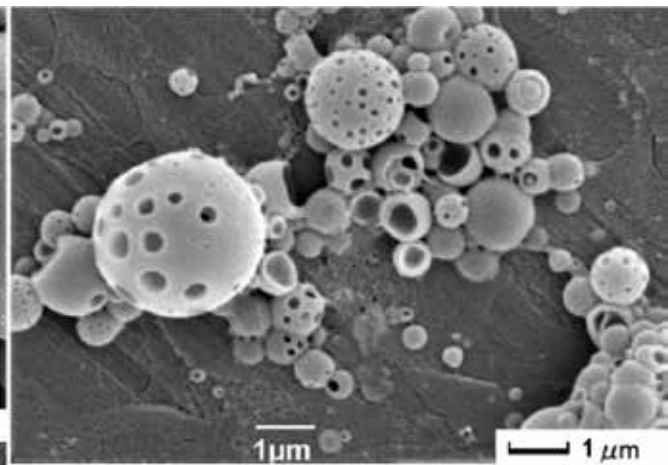
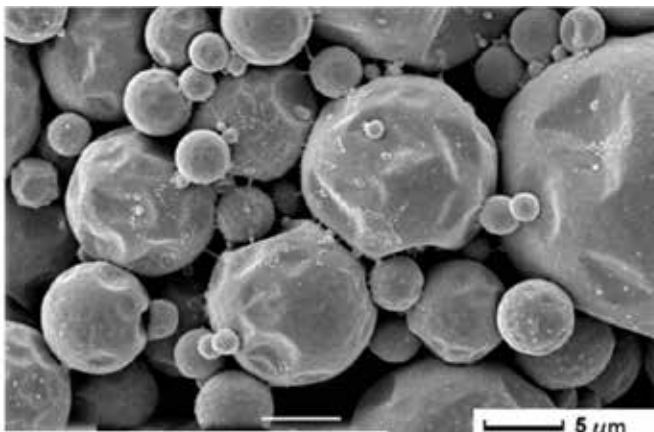


In base acqua



Efficace

Immagini al microscopio elettronico di microcapsule



USARE BIOCIDI IN MODO SICURO. LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO PRIMA DELL'USO. CONTATTARE JESMOND PER INFORMAZIONI SULLE APPLICAZIONI APPROVATE NELLA TUA REGIONE.

© Jesmond Holding AG, Zug, Switzerland. Email: office@jesmond.com Web: www.jesmond.com