



BOMBEX® FARUMY®

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

Insetticida ad Elevate Performance
per un controllo veloce e a lunga
durata attraverso l'avanzata:

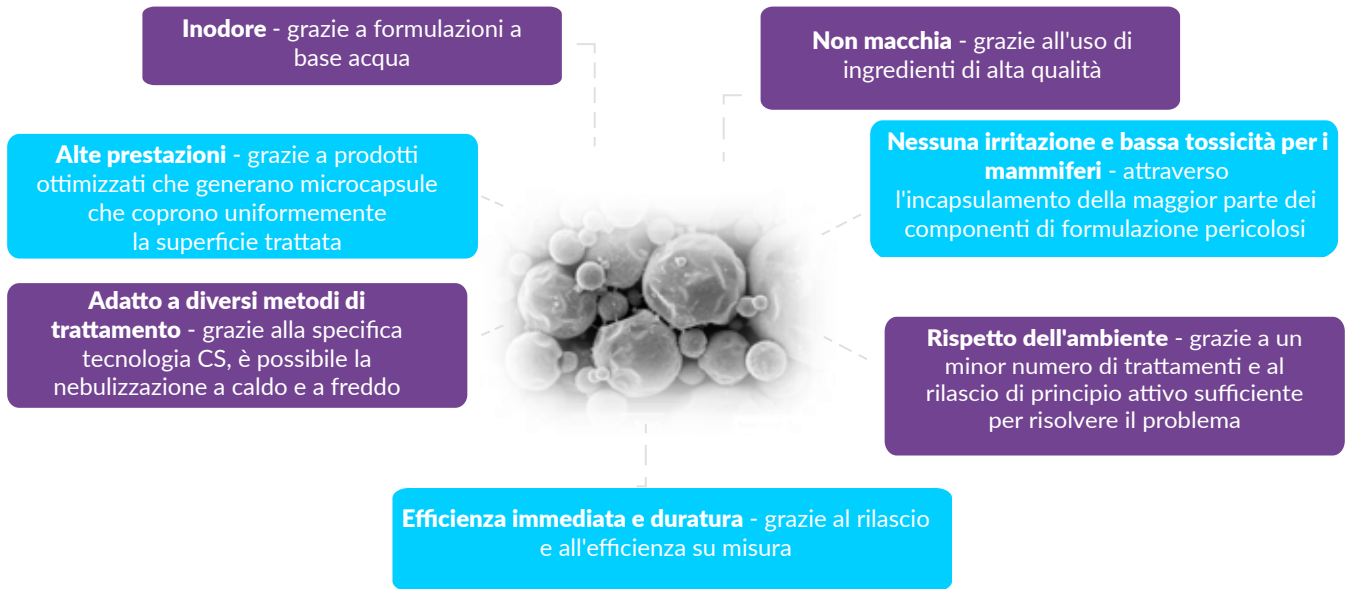


**TECNOLOGIA DI
MICROINCAPSULAZIONE**

JESMOND
GROUP OF COMPANIES

VANTAGGI E BENEFICI

Bombex Farumy è una moderna formulazione dotata di una rivoluzionaria tecnologia che contiene come principio attivo la CIFENOTRINA (100 g/L) microincapsulata basata sulla tecnologia avanzata CS e come libero principio attivo la PRALLETRINA (10 g/L). Bombex Farumy presenta numerosi vantaggi rispetto alle formulazioni convenzionali grazie alla tecnologia brevettata ed esclusiva di Jesmond.



UTILIZZO

Bombex Farumy 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 con irroratori. Allo stesso tempo, Bombex Farumy può essere applicato come barriera all'interno e intorno agli edifici e nei trattamenti perimetrali.



Insetti Volanti:
Insetti Striscianti:

35 ml in 5 litri d'acqua per 100 m²
50 ml in 5 litri d'acqua per 100 m²



Nebulizzazione a freddo:

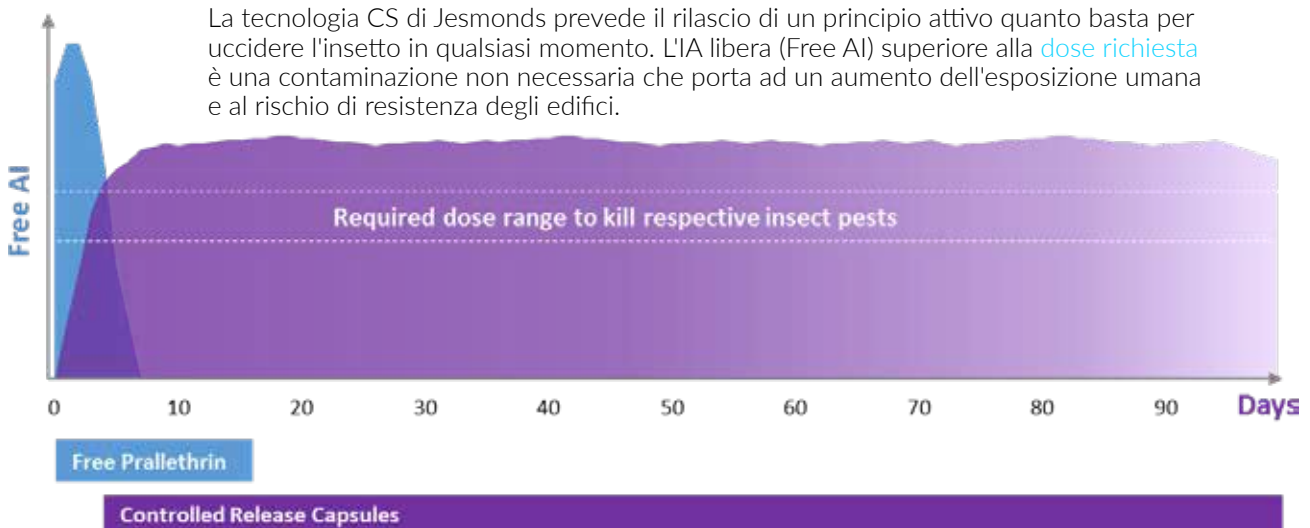
75 ml in 5 litri d'acqua per 500 m³



Nebulizzazione a caldo:

75 ml in 5 litri d'acqua per 500 m³

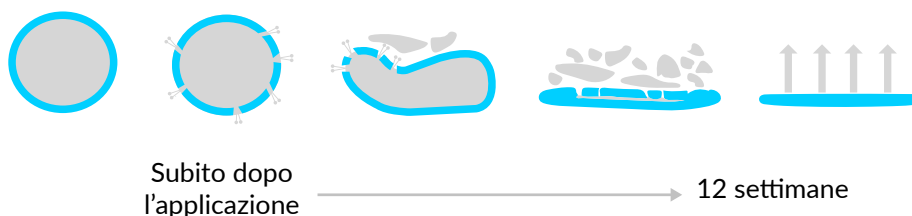
La tecnologia CS di Jesmonds prevede il rilascio di un principio attivo quanto basta per uccidere l'insetto in qualsiasi momento. L'IA libera (Free AI) superiore alla **dose richiesta** è una contaminazione non necessaria che porta ad un aumento dell'esposizione umana e al rischio di resistenza degli edifici.



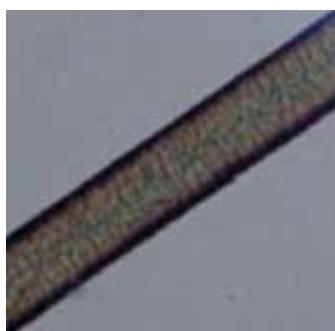
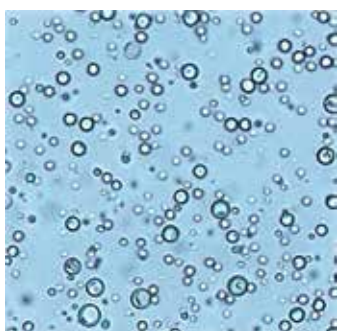


RILASCIO DEL PRINCIPIO ATTIVO

L'efficacia di Bombex Farumy 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 nelle pareti 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 Farumy 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 di cimici dei letti, di acari rossi e di blatte dopo il trattamento in situazioni di vita reale

SPECIE	+ 7 giorni	+ 28 giorni	+ 56 giorni	+ 84 giorni
<i>Cimex lectularius</i>	98.7	100	100	100
<i>Dermanyssus gallinae</i>	96.6	98.0	99.1	99.2
<i>Blatta orientalis</i>	93.4	98.7	97.5	97.2



Lasius niger



Culex pipiens



Blattella germanica



Dermanyssus gallinae



Alphitobius diaperinus



Cimex lectularius



Musca domestica



Vespula vulgaris



BOMBEX® FARUMY®



Tossicità bassa sui mammiferi

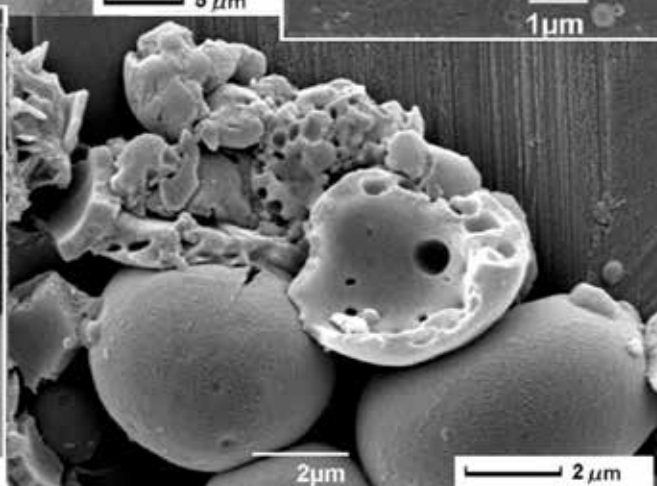
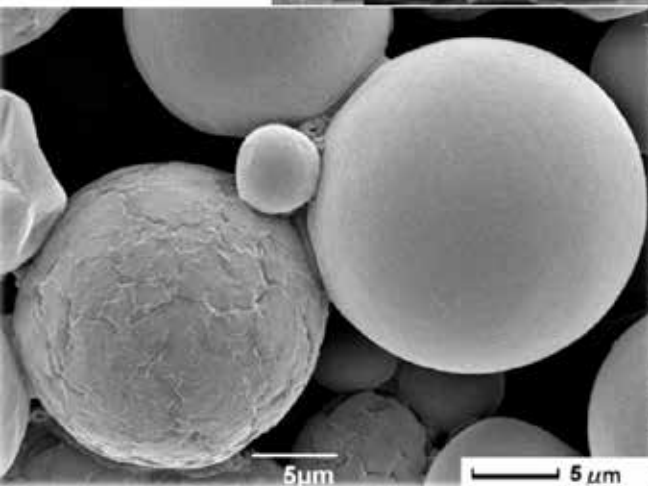
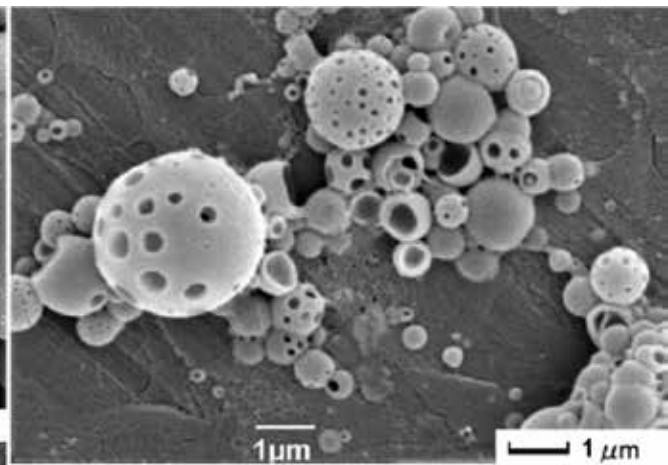
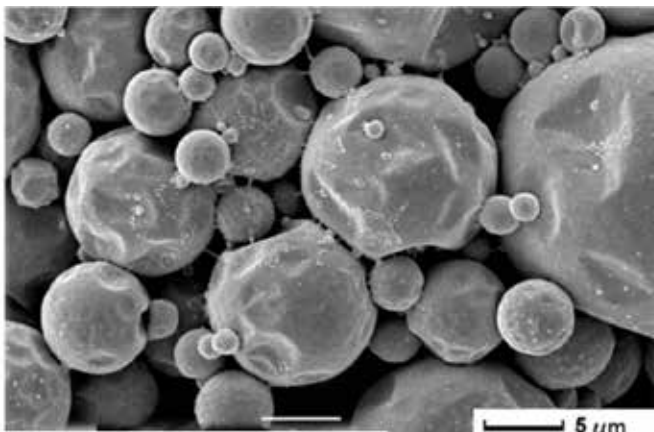


In base acqua



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