

SCHEDA TECNICA ZOLOGIK® MOSKO

PRODOTTO LIQUIDO

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

Zologik® Mosko è un concentrato aromaterapico per gli ambienti colpiti da insetti e patogeni.

DESCRIZIONE:

Zologik® Mosko è un concentrato liquido biodegradabile. È stato sviluppato per trattare tutti gli ambienti caratterizzati dalla presenza di organismi fastidiosi come mosche, moscerini, mosconi e microrganismi patogeni. Crea una barriera aromatica in grado di rendere a essi sgraditi gli ambienti trattati. Non essendo un biocida né un veleno, non elimina i patogeni con una singola applicazione. Con una distribuzione a intervalli costanti, però, permetterà di aumentare nel tempo il benessere delle persone e degli animali che frequentano la zona. Avendo una formulazione complessa, non permette agli insetti e ai microrganismi patogeni di sviluppare particolari resistenze. Ha una piacevole profumazione naturale.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto ecologico biodegradabile. Viene fornito in forma liquida concentrata, da diluirsi in acqua. **Zologik® Mosko** è composto da una miscela estremamente complessa di sostanze di origine vegetale, ottenute grazie a diversi processi estrattivi.

APPLICAZIONI:

Zologik® Mosko può essere utilizzato sia all'aperto, che al chiuso, in tutti gli ambienti che lo richiedano. La temperatura e l'umidità non influiscono sulla sua resa, anche se i risultati ottenuti possono variare in presenza di pioggia. Nel corso degli anni, ha permesso di ottenere i migliori risultati in aree interessate dalla presenza di insetti volanti, tra cui principalmente mosche. Alcuni esempi di mosche fastidiose sono: *Musca domestica*, *Fannia canicularis*, *Muscina stabulans*, *Musca vetustissima*, *Stomoxys calcitrans* detta Mosca canina. È possibile utilizzarlo anche in ambienti diversi, ed eventualmente interessati da patogeni differenti, come per esempio insetti/microrganismi in genere. Il prodotto risulta utilizzabile anche in aree a ridosso di zone abitate, industriali, o frequentate da persone. Si sconsiglia l'uso in recinzioni contenenti felini, in quanto questi sono particolarmente sensibili agli odori.

Alcuni esempi delle destinazioni d'uso possono essere:

- Allevamenti di tutti i tipi (es: bovini, bufalini, avicoli, cunicoli, suini, ovi-caprini, equini)
- Centri di logistica e abbattimento animali
- Centri di accoglienza animali selvatici
- Centri ippici
- Zoo, giardini zoologici e circhi
- Pescherie, mercati ittici e similari
- Spazi esterni di agriturismi, giardini, parchi, cortili e aree verdi in genere
- Spazi esterni di scuole, oratori e luoghi di svago
- Spazi esterni di industrie, hotel e punti di ristoro
- Aree di stoccaggio degli scarti delle industrie, che siano alimentari (orto-frutta, zuccheri, sciroppi, glasse, miele, ecc.), dell'ospitalità (HO.RE.CA) o di altri settori
- Aree abitate nei pressi di impianti di gestione, movimentazione e smaltimento rifiuti.

Per trattare ambienti interessati dalla presenza di zanzare, si suggerisce l'utilizzo di **Zologik® Mosquito**. I due prodotti possono anche essere utilizzati in combinazione, per una forte azione a largo spettro.

VANTAGGI:

- Concentrato biodegradabile ed ecocompatibile
- Rende la località meno interessante per mosche, moscerini, mosconi e altri insetti/patogeni
- Migliora la salubrità dell'ambiente trattato, a vantaggio di umani e animali
- Modulabile e applicabile in base alle necessità e in qualsiasi tipo di ambiente interno o esterno
- Semplice da distribuire, a effetto immediato
- Ha un profumo gradevole
- Ideato e prodotto in Italia

MODALITÀ D'USO:

Distribuire **Zologik® Mosko** tramite nebulizzazione uniforme e diffusa negli spazi interessati. Non applicare in modo perimetrale, è importante coprire bene tutte le aree esposte (come ad esempio pavimenti, muri, tavoli, sedie, etc.). Per risultati ottimali, impiegare sistemi di nebulizzazione professionali, che permettano di ottenere un elevato numero di gocce di dimensioni il più fini possibili. Si consiglia di utilizzare impianti specifici (a catalogo), o di adattare correttamente gli eventuali impianti presenti (es: impianti di raffrescamento a mezzo micro-ugelli o impianti di nebulizzazione contro le zanzare). Risulta possibile anche operare tramite sistemi



portatili/mobili, aumentando i dosaggi e nebulizzando direttamente sulle superfici (es: pareti, porte, ecc.), non in aria. Esempi di questi sono gli spallacci e le pompe irroratrici carrellate con nebulizzatore, normalmente utilizzati per altri trattamenti. Non utilizzare spruzzini manuali o altri spruzzatori per hobbistica, in quanto non permetterebbero di ottenere la distribuzione necessaria a ottenere i risultati richiesti. Prima dell'uso, il prodotto deve essere adeguatamente diluito in acqua, prendendo le corrette precauzioni. Per una diluizione ideale, specialmente in cisterne di grandi dimensioni, procedere come segue. Riempire il contenitore d'acqua solo parzialmente. Aggiungere **Zologik® Mosko**, quindi proseguire con la volumetria d'acqua rimanente. Se possibile, miscelare energicamente in modo da rendere il tutto il più omogeneo possibile. In alcuni casi specifici, come in piccole cassette o pollai in legno, è anche possibile spennellare il prodotto concentrato sulla struttura stessa. In questo caso, tenere a mente che il legno assumerà una colorazione grigiastra semi-permanente. Si raccomanda di verificare la compatibilità con le destinazioni, prestando attenzione in quanto il prodotto potrebbe causare macchie sulle superfici, in particolar modo quelle porose come pietra e cotto. Per evitare intasamenti dei sistemi di nebulizzazione utilizzati per la distribuzione del prodotto, si suggerisce di sciacquare tutti i componenti, e in particolare gli ugelli, dopo ciascun utilizzo. Eventualmente ci si può aiutare spruzzando acqua pulita per qualche minuto.

In caso di utilizzo combinato con Zologik® Mosquito, miscelare prima uno e poi l'altro in acqua. **PANECO AMBIENTE** effettua tutta la consulenza relativa alle procedure di applicazione. I nostri tecnici sono a completa disposizione.



DOSAGGI:

I dosaggi variano in relazione al tipo di intervento e, per le applicazioni più complesse, andranno determinati di concerto con i nostri tecnici. In linea generale, in ambienti dove le mosche sono stanziali (es: stalle), è necessario prolungare il trattamento per almeno cinque giorni. In ambienti dove sono solo di passaggio (es: fiere, sagre, dehors) la singola applicazione può essere sufficiente.

Per distribuzione tramite sistemi portatili, diluire **Zologik® Mosko** al **2%** in acqua (2l x 100l d'acqua), quindi nebulizzare circa 1l di soluzione ogni 10-20mq, a seconda delle esigenze. Ripetere l'applicazione almeno una volta ogni n.2-3 giorni. Nel caso di ambienti chiusi di piccole dimensioni, soprattutto se in legno (es: piccoli pollai) l'efficacia del prodotto tende a essere superiore, quindi l'applicazione si può ripetere anche ogni 4-5 giorni.

Per distribuzione tramite sistema di nebulizzazione fisso programmabile, diluire allo **0,5-1,5%** in acqua (0,5-1,5l x 100l acqua) e nebulizzare. Ripetere la nebulizzazione e prolungare il trattamento nel tempo a seconda delle esigenze specifiche.

CONSERVAZIONE:

Conservare con cura in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di radiazione, a temperature tra +30 e +4°C, nella confezione originale intatta. Utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione (vedasi confezione).

FORMATI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente.

Alcuni esempi sono:

- 1l flacone
- 5l tanica
- 25l tanica

SICUREZZA E QUALITÀ:

Zologik® Mosko è un prodotto classificato come pericoloso. Fare riferimento alla scheda di sicurezza e adottare tutte le precauzioni necessarie per l'uso. Assicurarsi di non avere sensibilità/allergie agli ingredienti indicati in etichetta e scheda di sicurezza. Nonostante la classificazione, il prodotto non presenta particolari pericoli nella fase di distribuzione, se utilizzato correttamente. **Zologik® Mosko** non è assolutamente un biocida e non contiene sostanze particolarmente dannose per l'uomo, l'ambiente o gli animali. Il prodotto è biodegradabile nelle modalità d'uso indicate.

Grazie alle sperimentazioni e verifiche continue del prodotto proposto, si può garantire la sicurezza e la certezza dei risultati in ciascuna tipologia di applicazione affrontata congiuntamente ai nostri tecnici.

La produzione e la commercializzazione del prodotto avvengono secondo le prescrizioni dei piani qualità ISO 14001:2015 – ISO 9001:2015 e conformemente alle Direttive CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

