

Fendona®

Ein herausragendes Sprüh-Residual-Insektizid mit schneller knock-down-Wirkung

- IfSG § 18
- Hohe Wirkungssicherheit bei niedrigen Aufwandmengen
- Breites Wirkungsspektrum gegen eine Vielzahl von Schädlingen
- Sofortwirkung und zuverlässiger Dauereffekt
- Einfach, problemlos und schnell in der Anwendung



Hohe Wirkungssicherheit bei niedrigen Aufwandmengen

Fendona® ist bekannt als eines der wirksamsten Mittel im weltweiten Kampf gegen Malaria und andere von Insekten übertragene Krankheiten und stellt mit der einzigartigen Alphacypermethrin-Formulierung ein bewährtes Mittel in der professionellen Schädlingsbekämpfung dar.

Es enthält 60 g / l synthetisches Pyrethroid-Insektizid als spezielles Suspensionskonzentrat, das gegen eine Vielzahl von Schädlingen und lästigen Insekten wirksam ist.

Mikrokristalline Partikel kombiniert mit sorgfältig ausgewogenen Suspensions- und Dispergiemitteln gewährleisten eine Formulierung mit der größtmöglichen sofortigen und Dauerwirkung, auch gegen schwieriger zu bekämpfende Arten wie Bettwanzen.

Die hochentwickelte Wirkstoffformulierung sorgt für zuverlässige Ergebnisse bei außergewöhnlich niedrigen Dosierungen sowie für maximalen Anwendungskomfort bei geringen Gesamtbehandlungskosten.

Sofortwirkung und zuverlässiger Dauereffekt

Fendona® ist ein hoch wirksames Insektizid, das durch die Kombination aus sofortigem Wirkungseintritt und zuverlässiger Dauerwirkung bekannt ist.

Seine Mikropartikel bleiben an Füßen und Fühlern kleben und sensibilisieren die Insekten innerhalb weniger Minuten nach dem ersten Kontakt. Dies verursacht bei den Schädlingen Erregung und Putzversuche, um das Insektizid zu entfernen, wobei die Exposition sowohl durch Kontakt als auch durch orale Aufnahme noch erhöht wird. Eine hervorragende biologische Aufnahme des fettlöslichen Wirkstoffs führt in nur 30 Minuten zur Vitalitätseinschränkung und innerhalb von 24 Stunden zum Absterben.

Die spezielle Formulierung als Suspensionskonzentrat sorgt für einen gleichmäßigen Belag und eine hervorragende Haftung an porösen und anderen problematischen Oberflächen wie Mörtel, Ziegel und Zement ohne eine signifikante Absorption des Wirkstoffs. Damit hält die Wirksamkeit in den meisten Umgebungen mindestens drei Monate an.

Breites Wirkungsspektrum gegen eine Vielzahl von Schädlingen

Fendona® wird weltweit empfohlen zur Bekämpfung jeder Art von fliegenden oder kriechenden Insekten in häuslichen, gewerblichen und medizinischen Bereichen.

Insbesondere ermöglicht es eine hochwirksame Bekämpfung von Ameisen, Bettwanzen, Käfern, Schaben, Fliegen, Flöhen, Mücken und anderen Insekten sowie Motten, Silberfischchen, Termiten und Wespen.

Der Wirkstoff eignet sich gleichermaßen zum Einsatz im privaten Haushalt, in gewerblichen Einrichtungen – einschließlich Nahrungsmittelbetrieben – und in öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Hotels und Restaurants.

Fendona® ist das Insektizid für die professionelle Schädlingsbekämpfung aufgrund seiner raschen und zuverlässigen Wirkung. Dieses Standardinsektizid überzeugt durch das breite Wirkungsspektrum und der hohen Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit.

Fendona® wirkt gegen eine Vielzahl von Schädlingen durch Kontakt und orale Aufnahme und sorgt für eine hochwirksame Bekämpfung bei niedrigen Dosierungen.

Fendona® unterscheidet sich von anderen synthetischen Pyrethroiden aufgrund der Wirksamkeit und Stabilität seiner hochmodernen mikrokristallinen Partikelformulierung.

Fendona® lässt sich schnell und einfach sowie umweltfreundlich anwenden, womit es sich besonders für die Schädlingsbekämpfung in sensiblen Bereichen eignet.





Effektiver Einsatz mit größtem Nutzen

Fendona® wird in 500 ml-Flaschen geliefert, welche 60 g / l Alphacypermethrin als wasserbasiertes Suspensionskonzentrat enthalten.

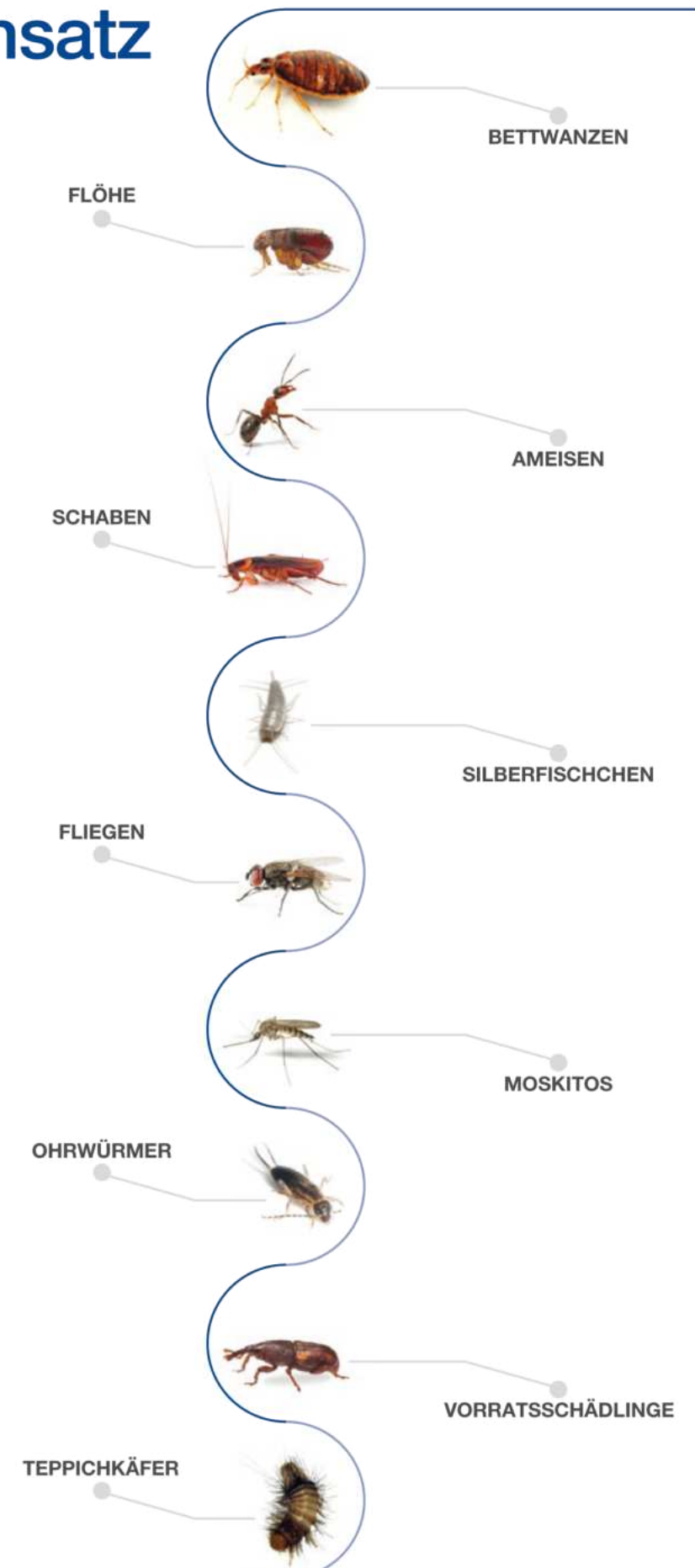
Das Produkt wird mit Wasser im Verhältnis von 5 ml / Liter verdünnt und kann mit allen üblichen Sprühgeräten bei niedrigem Druck (ca. 2 bar) und mittlerer Spritzdüse angewendet werden.

Die Bettix-Flasche enthält eine integrierte Dosierkammer zum einfachen und sicheren Anmischen. Das Sprühgerät wird mit der erforderlichen Wassermenge befüllt und die abgemessene Dosis **Fendona®** hinzugefügt, anschließend wird es gründlich geschüttelt für eine gute Durchmischung. Auch nach längeren Arbeitspausen empfiehlt sich erneutes gutes Durchschütteln.

Durch Sprühen wird ein gleichmäßiger Belag auf die zu behandelnden Flächen aufgetragen, ohne übermäßige Benetzung oder ablaufende Flüssigkeit.

Bei normaler Verwendung sind 25 ml **Fendona®** in 5 Litern Wasser ausreichend für die Behandlung von rund 100 m² befallener Oberfläche. Mit einem Liter des Produkts können ca. 4000 m² behandelt werden.

Die doppelte Aufwandmenge wird empfohlen, wenn es sich um einen starken Befall oder um verschmutzte oder stark absorbierende, poröse Oberflächen handelt, damit hinreichend Wirkstoff auf der Oberfläche verbleibt.



Einfach, problemlos und schnell in der Anwendung

Fendona® lässt sich leicht verdünnen und mit einem Spritzgerät auftragen und kann sicher in Kombination oder Rotation mit anderen Insektizidklassen eingesetzt werden, um eine Resistenzentwicklung zu vermeiden.

Es ist geruchlos, verursacht keine Flecken und weist eine sehr geringe Toxizität gegenüber Menschen und Warmblütern auf. Zusammen mit den bemerkenswert niedrigen Aufwandmengen und der geringen Hautreizung eignet sich **Fendona®** insbesondere für den Einsatz in empfindlichen Bereichen in der Nähe von Menschen, Tieren und

Nahrungsmitteln – wie die besondere Empfehlung zur Verwendung für insektizidbehandelte Moskitonetze zeigt.

Bei sach- und fachgerechter Anwendung von **Fendona®** besteht kein Risiko für Menschen oder Tiere, die erneut Zugang zu den behandelten Bereichen erhalten können, sobald die besprühten Oberflächen abgetrocknet sind.

Eine gute biologische Abbaubarkeit ergänzt das herausragende Gesamtprofil bezüglich Umweltfreundlichkeit. Rückstände auf den behandelten Oberflächen können bei Bedarf jederzeit mit warmem Wasser und gewöhnlichem Haushaltsreiniger entfernt werden.



Fendona® wird weltweit als Standard-Insektizid eingesetzt. Es ist die Kontrolle nahezu aller fliegenden und kriechenden Insekten möglich.

Fendona®