# Fendona®

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

- IfSG § 18
- Hohe Wirkungssicherheit bei niedrigen Aufwandmengen





#### Hohe Wirkungssicherheit bei niedrigen Aufwandmengen

Fendona® ist bekannt als eines der wirksamsten Mittel im weltweiten Kampf gegen Malaria und andere von Insekten bekannt ist. übertragene Krankheiten und stellt mit

throid-Insektizid als spezielles Suspensionskonzentrat, das gegen eine Vielzahl wirksam ist.

Formulierung mit der größtmöglichen 24 Stunden zum Absterben. sofortigen und Dauerwirkung, auch gegen schwieriger zu bekämpfende pensionskonzentrat sorgt für einen Arten wie Bettwanzen.

handlungskosten.

### Sofortwirkung und zuverlässiger Dauereffekt

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

Seine Mikropartikel bleiben an Füßen der einzigartigen Alphacypermethrin- und Fühlern kleben und sensibilisieren die Formulierung ein bewährtes Mittel in der Insekten innerhalb weniger Minuten nach professionellen Schädlingsbekämpfung dar. dem ersten Kontakt. Dies verursacht bei Es enthält 60 g / I synthetisches Pyreden Schädlingen Erregung und Putzversuche, um das Insektizid zu entfernen, wobei die Exposition sowohl durch Konerhöht wird. Eine hervorragende biolo-Mikrokristalline Partikel kombiniert mit gische Aufnahme des fettlöslichen Wirksorgfältig ausgewogenen Suspensions- stoffs führt in nur 30 Minuten zur Vita-

gleichmäßigen Belag und eine Termiten und Wespen. Die hochentwickelte Wirkstoffformu- hervorragende Haftung an porösen und Umgebungen mindestens drei Monate an. enhäusern, Hotels und Restaurants.

#### **Breites Wirkungsspektrum** gegen eine Vielzahl von Schädlingen

Fendona® wird weltweit empfohlen zur Bekämpfung jeder Art von fliegenden von Schädlingen und lästigen Insekten takt als auch durch orale Aufnahme noch oder kriechenden Insekten in häuslichen, gewerblichen und medizinischen Be-

Insbesondere ermöglicht es eine und Dispergiermitteln gewährleisten eine litätseinschränkung und innerhalb von hochwirksame Bekämpfung von Ameisen, Bettwanzen, Käfern, Schaben, Die spezielle Formulierung als Sus- Fliegen, Flöhen, Mücken und anderen Insekten sowie Motten, Silberfischchen,

Der Wirkstoff eignet sich gleicherlierung sorgt für zuverlässige Ergebnisse anderen problematischen Oberflächen maßen zum Einsatz im privaten Haushalt, bei außergewöhnlich niedrigen Dosie- wie Mörtel, Ziegel und Zement ohne eine in gewerblichen Einrichtungen - einrungen sowie für maximalen Anwen- signifikante Absorption des Wirkstoffs. schließlich Nahrungsmittelbetrieben - und dungskomfort bei geringen Gesamtbe- Damit hält die Wirksamkeit in den meisten in öffentlichen Einrichtungen wie Krank-

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.







## 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 eingelung zu vermeiden.

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

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 ersetzt werden, um eine Resistenzentwick- neut Zugang zu den behandelten Bereichen erhalten können, sobald die besprühten Oberflächen abgetrocknet

Eine gute biologische Abbaubarkeit Warmblütern auf. Zusammen mit den ergänzt das herausragende Gesamtprofil bezüglich Umweltfreundlichkeit. Rückstände auf den behandelten Oberflächen können bei Bedarf jederzeit mit warmem Wasser und gewöhnlichem Haushalts-

**Effektiver Einsatz** mit größtem Nutzen

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

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.



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

**Fendona** 

