

Effect[®]



PROFESSIONAL INSECTICIDES *PROFESIONELLE INSEKTIZIDE*



UNICHEM

UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia

t: +386 1 7558 152, e: unichem@unichem.si

  Ratimor & Effect Pest Control

www.effect-insect.com

en.unichem.si

ratimor-effect-schaedlingsbekaempfung.de

Pest management is essential for a sustainable world. By implementing proper strategies and approaches, we can protect our food supply, safeguard public health, preserve biodiversity, minimize environmental impact, and ensure economic stability.

SMALL INSECT & VARIOUS HARM

Insects are responsible for two major kinds of damage to growing crops.

- First is direct injury done to the plant by the feeding insect, which eats leaves or burrows in stems, fruit, or roots.
- The second type is indirect damage in which the insect itself does little or no harm but transmits a bacterial, viral, or fungal infection into a crop.

Insect damage to humans and livestock also may be direct or indirect.

- Direct human injury by insect stings and bites is of relatively minor importance, although swarms of biting flies and mosquitoes often make life almost intolerable, as do biting midges (sand flies) and salt-marsh mosquitoes.
- Serious, even fatal, diseases that can be spread or triggered by pests such as vectors, other insects, rodents, or microbes = Indirect Insect damage to humans. There are quite some insect-borne diseases that can be fatal, like Malaria, Dengue fever, Zika virus, Chikungunya, Lyme disease, and African trypanosomiasis (sleeping sickness).
- **Vector-Borne Diseases** - Infectious diseases such as Zika virus, Lyme disease, and rabies can be carried and spread by vectors. Disease vectors include mosquitoes, ticks, and rodents and other animals.
- **Asthma and Allergies** - Indoor household pests such as cockroaches can trigger asthma and allergy symptoms.
- **Microbial Diseases and Infections** - Various microorganisms and acellular particles, including bacteria, viruses, prions and protozoans, cause microbial diseases and infections in people.

Die Schädlingsbekämpfung ist für eine nachhaltige Welt immens wichtig. Durch Umsetzen von geeigneten Strategien und Ansätzen, können wir unsere Nahrungsmittelversorgung schützen, unser Gesundheitswesen sicherstellen, die Artenvielfalt erhalten, die Umweltbelastung minimieren und die wirtschaftliche Stabilität sicherstellen.

KLEIN INSEKTEN & VERSCHIEDENE SCHÄDEN

Insekten sind für zwei große Arten von Schäden an wachsenden Pflanzen verantwortlich.

- *Da wäre zunächst die direkte Schädigung, die durch das sich ernährende Insekt, welches die Blätter isst oder sich in die Stiele, Früchte oder Wurzeln gräbt, entsteht.*
- *Die zweite Art ist die indirekte Schädigung, bei der das Insekt nur wenig oder gar keinen Schaden anrichtet, jedoch eine bakterielle, Virus- oder Pilzinfektion in eine Frucht überträgt.*

Insektenschäden an Menschen oder Nutztieren können sowohl direkt als auch indirekt sein.

- *Direkte Schäden durch ein Insekt am Menschen, wie Stiche oder Bisse sind von relativ geringer Bedeutung, obwohl Schwärme beißender Fliegen oder Mücken, sowie beißender Schnaken (Sandfliegen) und Salzwiesenmücken das Leben nahezu unerträglich machen können.*
- *Ernste, manchmal sogar tödliche, Krankheiten können durch Schädlinge, wie beispielsweise Überträger, sonstige Insekten, Schadnager oder Mikroben verbreitet oder ausgelöst werden = Indirekte Schäden durch ein Insekt am Menschen. Es gibt einige durch Insekten ausgelöste Erkrankungen, die in der Tat tödlich sein können, z. B. Malaria, Denguefieber, Zika-Virus, Chikungunyafieber, Borreliose und die afrikanische Trypanosomiasis (Schlafkrankheit).*
- **Vektor-übertragene Erkrankungen** - Infektionskrankheiten, wie das Zika-Virus, die Borreliose und Tollwut, können von Überträgern (Vektoren) übertragen und verbreitet werden. Unter den Krankheitsüberträgern sind Mücken, Zecken, Nager und andere Tiere.
- **Asthma und Allergien** - Haushaltsschädlinge im Gebäude, wie beispielsweise Schaben, können Asthma und allergische Symptome auslösen.
- **Mikrobielle Erkrankungen und Infektionen** - Verschiedene Mikroorganismen und azelluläre Partikel, einschließlich Bakterien, Viren, Prionen und Protozoen verursachen bei Menschen mikrobielle Erkrankungen und Infektionen.

PROFESSIONAL INSECTICIDES

Our expert R&D department is doing their best to offer our customers effective professional solutions against insects. In Unichem, we are developing, manufacturing, registering and marketing a wide range of highly effective insect control products. The formulations are prepared according to Regulation (EU) No 528/2012 and national regulation guidelines in order of the Worldwide market presence.

The efficacy of products is tested in the laboratories and in different field situations to achieve the best products' performance. As a company with a long tradition, we are producing numerous insecticides known under the EFFECT brand for many markets around the globe. All insecticides are performance tested using the laboratory test guidelines of renowned institutions.

Let us recognize the significance of pest management and work together to build a resilient and pest-resistant future.

To provide our partners with the best insect control solutions, the EFFECT product line offers different formulations:

- Capsule Suspensions (CS),
- Emulsion Concentrates (EC),
- Ultra Low Volume Formulations (ULV),
- Dustable powders, Granules,
- Ready to use formulations,
- Aerosols,
- Mechanical protection.

STAY INFORMED, STAY PROACTIVE, AND LET US CREATE A WORLD WHERE PESTS NO LONGER HINDER OUR PROGRESS.

PROFESSIONELLE INSEKTIZIDE

Das Expertenteam unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung tut sein Bestes, um unseren Kunden effektive, professionelle Lösungen zur Bekämpfung von Insekten anbieten zu können. Wir bei Unichem entwickeln, produzieren, registrieren und vermarkten eine breite Palette hocheffektiver Produkte zur Insektenbekämpfung. Die Rezepturen werden gemäß der Vorschrift (EU) Nr. 528/2012 und den nationalen Leitlinien für Vorschriften nach der weltweiten Marktpräsenz ausgearbeitet.

Die Wirksamkeit der Produkte wird in den Laboren und in verschiedenen Feldsituationen getestet, um die beste Produkt-Performance zu erzielen. Als Traditionsunternehmen produzieren wir unter dem Namen EFFECT eine Reihe unterschiedlicher Insektizide für viele Märkte auf der ganzen Welt. Renommierte Institutionen prüfen unsere Insektizide nach den neuesten Laborrichtlinien auf ihre Effektivität.

Lassen Sie uns die Tragweite der Schädlingskontrolle anerkennen und zusammenarbeiten, um eine widerstandsfähige und schädlingsresistente Zukunft zu erschaffen.

Um unseren Kunden die beste Lösung für jedes Insektenproblem zu bieten, verfügt die EFFECT Produktpalette über unterschiedliche Rezepturen:

- Kapselsuspension (CS),
- Emulsionskonzentrate (EC),
- Nebelpräparate zum ULV-Verfahren,
- Pulver, Granulat,
- Gebrauchsfertige Pumpsprays,
- Aerosole,
- Mechanischer Schutz.

BLEIBEN SIE INFORMIERT, BLEIBEN SIE PROAKTIV UND LASSEN SIE UNS EINE WELT ERSCHAFFEN, IN DER SCHÄDLINGE NICHT LÄNGER UNSEREN FORTSCHRITT BEHINDERN.

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Effect[®]

MICROTECH CS PRO

To **control the heavy infestation of crawling insects** Unichem developed **microencapsulated insecticide Effect Microtech CS PRO** to treat the contaminated areas with all the cracks and crevices in and around buildings.

Effect Microtech CS PRO is a **non-systemic insecticide with contact and stomach action**, having a slight repellent effect, based on a combination of three different active substances.

*Um den schweren Befall kriechender Insekten unter Kontrolle zu bringen, hat Unichem das mikroverkapselte Insektizid **Effect Microtech CS PRO** entwickelt, um kontaminierte Bereiche, mit allen Ritzen und Spalten in und um die Gebäude zu behandeln.*

*Effect Microtech CS PRO ist ein **nichtsystemisches Insektizid mit Kontakt- und Magenwirkung**, das basierend auf einer Kombination aus drei verschiedenen Wirkstoffen über einen leichten Abwehrschutz verfügt.*



Scan the QR code and enjoy the official presentation movie



Scannen Sie den QR-Code und genießen Sie den offiziellen Präsentationsfilm

THE ACTIVE INGREDIENTS MAKING THE EFFECT MICROTECH CS PRO SO EFFECTIVE ARE:

- **Prallethrin – 1 %** with its **fast knock-down effect**,
- **Permethrin – 8 %** with **killing effect** and
- **PBO – 8 %** which acts **as an insecticide synergist**
 - **it enhances the speed of knockdown and synergises the killing effect.** And acts also as a **“resistance breaker”** on the insects that have developed the resistance to pyrethroids.

Formulation: Capsule Suspension (CS)

100 % effective against:

Crawling Insects:

- Bed bugs
- Oriental Cockroaches
- German Cockroaches
- Ants

Usage / Dosage:

For high infestation:

- on smooth surfaces use 100 ml / 5 l water for 100 m²
- on porous surfaces use 125 ml / 5 l water for 100 m²

For low infestation:

- use 25 ml / 5 l water for 100 m²

ADVANTAGES

- Knock-down effect
- Killing agent
- Enhanced efficiency of the active agent (PBO)
- Prolonged effect - up to 6 months (due to slow release of microcapsules)

DIE AKTIVEN WIRKSTOFFE, DIE EFFECT MICROTECH CS PRO SO EFFEKTIV MACHEN SIND:

- **Prallethrin – 1 %** mit seiner **schnellen Sofortwirkung**,
- **Permethrin – 8 %** mit **abtötender Wirkung** und
- **PBO – 8 %** das als ein **Insektizid-Synergist wirkt**
 - **es verbessert die Geschwindigkeit der Sofortwirkung und nutzt die Synergie der abtötenden Wirkung.** Und es agiert außerdem als ein **“Widerstandsbrecher”** auf die Insekten, die eine Resistenz gegenüber Pyrethroid entwickelt haben.

Rezeptur: Kapselsuspension (CS)

100 % wirksam gegen:

Kriechende Insekten:

- Bettwanzen
- Orientalische Schaben
- Deutsche Schaben
- Ameisen

Anwendung / Dosierung:

Bei hohem Befall:

- verwenden Sie auf glatten Oberflächen 100 ml / 5 l Wasser für 100 m²
- verwenden Sie auf porösen Oberflächen 125 ml / 5 l Wasser für 100 m²

Bei geringem Befall:

- verwenden Sie 25 ml / 5 l Wasser für 100 m²

VORTEILE

- Sofortwirkung
- Residualwirkung
- Verbesserte Effizienz des Wirkstoffs (PBO)
- Verlängerte Wirkung - bis zu 6 Monate (aufgrund der langsamen Freisetzung der Mikrokapseln)

For even better results and prolonged effect most of the active ingredients are encapsulated in an inert membrane.

The membrane of the microcapsule:

- **protects the active ingredients against different weather conditions** such as heat and moisture though some are not contained inside the microcapsules and provide immediate effect after coming into contact with insects.
- **stick to the insect's body and the insect carries them around**, spreading to other insects and taking them all the way to their nest.

The microencapsulated active ingredients are slowly released over time and thus ensure a controlled effect for more than 6 months. For this reason, EFFECT MICROTECH CS PRO is highly effective even with fewer applications.

Für noch bessere Ergebnisse und eine verlängerte Wirkung sind die aktivsten Wirkstoffe in einer trägen Membran verkapselt.

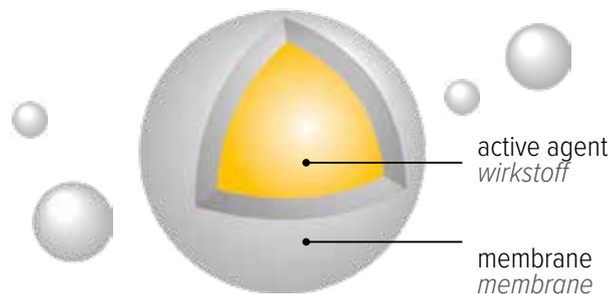
Die Membran der Mikrokapself:

- **schützt den Wirkstoff vor verschiedenen Wetterbedingungen, wie beispielsweise Hitze und Feuchtigkeit**, obwohl einige Wirkstoffe nicht im Innern der Mikrokapselfn beinhaltet sind und nach dem Kontakt mit den Insekten eine Sofortwirkung bieten.
- **bleibt am Körper des Insekts haften und das Insekt trägt sie herum**, verteilt sie an andere Insekten und bringt sie in sein Nest.

Der mikroverkapselte Wirkstoff wird mit der Zeit langsam freigesetzt und gewährleistet auf diese Weise eine kontrollierte Wirkung über mehr als 6 Monate. Aus diesem Grund ist EFFECT MICROTECH CS PRO selbst bei wenigen Anwendungen hochwirksam.

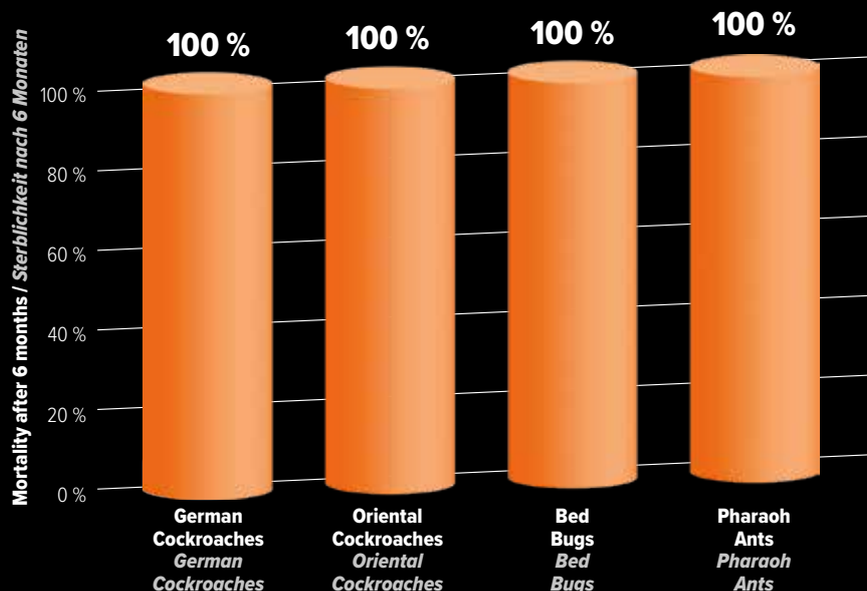
MICROCAPSULES

MIKROKAPSELN



The results of official tests have shown that Effect Microtech CS PRO is 100 % effective on Cockroaches, Ants and even Bud bugs over a period of 6 months!

Die Ergebnisse offizieller Tests haben bewiesen, dass Effect Microtech CS PRO bei Schaben, Ameisen und selbst bei Bettwanzen über einen Zeitraum von 6 Monaten 100 % wirksam ist!



UNIQUE ADVANTAGES

1. Extended Effectiveness

Active agents are released from the microcapsule gradually and evenly, which is why the product is effective for at least 6 months.

2. Targeted Population Control

Microcapsules stick to the body of the insect, which then takes them to its nest, thus destroying the entire population. A stable formula since the microcapsules are evenly spread over the entire volume.

3. Environmental Resilience

The microcapsules protect the active compound from the environmental factors like heat and moisture. This mode of action provides an increased residual activity.

4. Knock Down Mode of Action

Most of the active components are inside the microcapsules, however there is a small part of the insecticidal solutions also in the solution outside the microcapsules for the knock down mode of action.

EINMALIGE VORTEILE

1. Verlängerte Wirksamkeit

Die Wirkstoffe werden allmählich und gleichmäßig aus der Mikrokapsel freigesetzt, weswegen das Produkt mindestens 6 Monate wirksam ist.

2. Gezielte Populationkontrolle

Mikrokapseln haften am Körper des Insekts, welche sie dann mit in ihr Nest nehmen und somit den gesamten Bestand zerstören. Eine stabile Rezeptur, da sich die Mikrokapseln über die gesamte Menge verteilen.

3. Umweltbeständigkeit

Die Mikrokapsel schützt die Zusammensetzung vor Umwelteinflüssen, wie Hitze und Feuchtigkeit. Diese Wirkungsweise bietet eine erhöhte Restaktivität.

4. Sofortiges Wirkprinzip

Die meisten Wirkstoffe befinden sich im Innern der Mikrokapseln, jedoch gibt es für die Sofortwirkung immer noch einen kleinen Teil der Insektizidlösungen, der sich außerdem in der Lösung außerhalb der Mikrokapseln befindet.



Packaging & transport packaging:

- 100 ml plastic bottles; 20 pcs / package; 2.600 pcs / pallet
- 0.5 l RTU; 12 pcs / package; 600 pcs / pallet
- 0.5 l bottles; 12 pcs / package; 924 pcs / pallet
- 1 L bottles; 576 / pallet; 12 pcs / package; 576 / pallet

Verpackung & Transportverpackung:

- 100 ml Kunststoffflaschen; 20 St. / Packung; 2600 St. / Palette
- 500 ml RTU; 12 St. / Packung; 600 St. / Palette
- 0,5 l Flaschen; 12 St. / Packung; 924 St. / Palette
- 1 l Flaschen; 576 St. / Palette, 12 St. / Packung; 576 St. / Palette

Effect[®]

ULTIMUM PRO

Introducing Effect Ultimium PRO, a **non-systemic insecticide with powerful contact action and a rapid knock-down effect, providing immediate control over both flying and crawling insects.** This exceptional solution doesn't just stop at instant impact; **it continues to work residually**, making it the perfect choice for comprehensive pest management.

Because of the proper combination of active ingredients, **the Effect Ultimium PRO** is suitable for the control of **high insect infestations.**

*Wir stellen Effect Ultimium PRO, ein **nicht-systematisches Insektizid mit einer starken Kontaktwirkung und einer schnellen Sofortwirkung, die eine sofortige Kontrolle über fliegende, wie auch kriechende Insekten bietet**, vor. Diese außergewöhnliche Lösung hört nicht einfach bei der Sofortwirkung auf; **sie hat weiterhin eine Restwirkung**, was sie zur perfekten Wahl in der umfangreichen Schädlingskontrolle macht.*

*Aufgrund der korrekten Kombination von Wirkstoffen, ist das **Effect Ultimium PRO** geeignet für die **Kontrolle starker Insektenbefälle.***



Scan the QR code and enjoy the official presentation movie



Scannen Sie den QR-Code und genießen Sie den offiziellen Präsentationsfilm

THE ACTIVE INGREDIENTS MAKING THE EFFECT ULTIMUM PRO SO EFFECTIVE ARE:

- **Tetramethrin – 0.9 %**
- **Permethrin – 6 %**
- **PBO – 18 %**

Formulation: Concentrate for emulsion (EC)

Effective against:

Crawling Insects:

- Oriental Cockroaches
- German Cockroaches
- Bed bugs
- Ants

Flying Insects:

- Mosquitoes
- Flies
- Moths

Usage / Dosage:

Against Crawling insects:

- on smooth surfaces: 50 ml / 5l water for 100 m²
- on porous surfaces: 75 ml / 5l water for 100 m²

Against Flying insects: 25 ml / 5 l water for 100 m²

ADVANTAGES

- **100% Effective:** Elevate your pest control with unparalleled efficacy.
- **Fast Knock Down Effect:** Swiftly neutralize pests upon contact, leaving no room for infestations to persist.
- **Residual Action:** Experience lasting control as Effect Ultimium PRO continues to defend for an extended period.
- **Effective up to 6 Weeks:** Provide your clients with a pest-free environment for an impressive duration.

DIE AKTIVEN WIRKSTOFFE, DIE EFFECT ULTIMUM PRO SO EFFEKTIV MACHEN SIND:

- **Tetramethrin – 0,9 %**
- **Permethrin – 6 %**
- **PBO – 18 %**

Rezeptur: Emulsionskonzentrat (EC)

Wirksam gegen:

Kriechende Insekten:

- Orientalische Schaben
- Deutsche Schaben
- Bettwanzen
- Ameisen

Fliegende Insekten:

- Mücken
- Motten
- Fliegen

Anwendung / Dosierung:

Gegen kriechende Insekten:

- auf glatten Oberflächen: 50 ml / 5l wasser für 100 m²
- auf porösen Oberflächen: 75 ml / 5l wasser für 100 m²

Gegen fliegende Insekten: 25 ml / 5 l Wasser für 100 m²

VORTEILE

- **100 % wirksam:** Erheben Sie Ihre Schädlingskontrolle mit einer beispiellosen Wirksamkeit.
- **Schnelle Sofortwirkung:** Neutralisiert Schädlinge zügig nach Kontakt und lässt keinen Raum dafür, dass der Befall bestehen bleibt.
- **Restwirkung:** Erleben Sie eine anhaltende Kontrolle, während Effect Ultimium PRO damit fortfährt, die Schädlinge über einen längeren Zeitraum zu bekämpfen.
- **Bis zu 6 Wochen wirksam:** Bieten Sie Ihren Kunden eine schädlingsfreie Umgebung über einen beeindruckenden Zeitraum.

UNIQUE ADVANTAGES

1. Dual Action Formula for High-Intensity Pest Control

Tetramethrin and Permethrin combined with PBO deliver a dual-action formula. This ensures a fast knock-down effect upon contact and sustained residual effectiveness, making it the go-to solution for tackling high insect infestations.

2. Unmatched Effectiveness

Effect Ultimium PRO swiftly neutralizes pests with 100% efficacy, upon contact, leaving no room for infestations to persist.

3. Officially Proven Results

The results of official tests have shown that Effect Ultimium PRO is exceptionally effective in eliminating Flies, Moths, Mosquitoes, Ants, Cockroaches, and even Bed Bugs over a period of 6 weeks.

EINMALIGE VORTEILE

1. Formel mit Zweifachwirkung für eine Schädlingsbekämpfung mit hoher Intensität

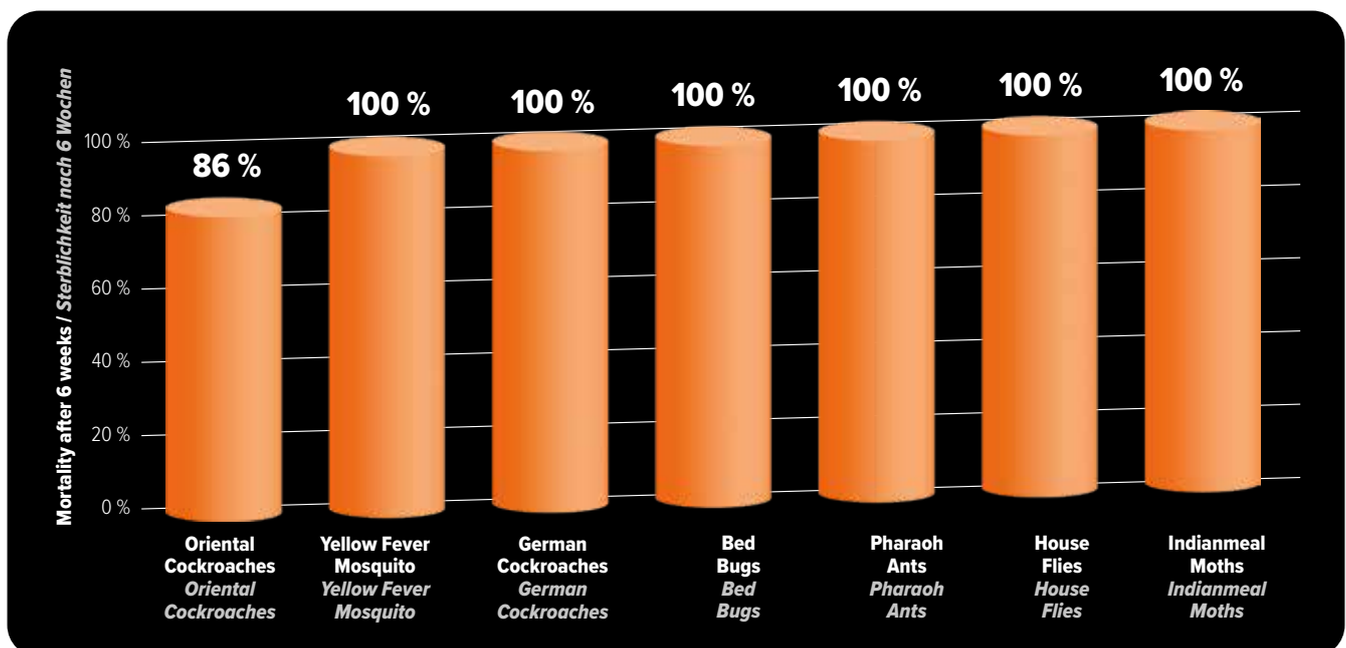
Tetramethrin und Permethrin in Kombination mit PBO sorgen für eine Formel mit Zweifachwirkung. Dies gewährleistet eine schnelle Sofortwirkung nach Kontakt und eine nachhaltige Restwirkung, was es zur perfekten Lösung bei der Bewältigung starker Insektenbefälle macht.

2. Unübertroffene Wirksamkeit

Effect Ultimium PRO neutralisiert Schädlinge zügig mit 100 % Wirksamkeit nach Kontakt und lässt keinen Raum dafür, dass der Befall bestehen bleibt.

3. Offiziell erwiesene Ergebnisse

Die Ergebnisse offizieller Tests haben bewiesen, dass Effect Ultimium PRO über einen Zeitraum von 6 Monaten außerordentlich wirksam bei der Eliminierung von Fliegen, Motten, Moskitos, Ameisen, Schaben und selbst bei Bettwanzen ist.



4. Residual Action for Extended Protection

Enjoy lasting control as Effect Ultimium PRO continues to defend against pests for up to 6 weeks. Provide your clients with a pest-free environment for an impressive duration.

5. Versatile Application

The water solution of Effect Ultimium PRO is not only suitable for conventional use but also for ULV applications, offering flexibility in pest control strategies. This versatility allows for application in various settings, including:

- domestic buildings,
- public spaces,
- food handling facilities,
- means of conveyance,
- and agricultural buildings.

6. Resistance Breakthrough

Breakthrough insect resistance with Effect Ultimium PRO, thanks to its inclusion of PBO. This makes it effective against insects resistant to pyrethroids, ensuring comprehensive and reliable results.

4. Restwirkung für einen verlängerten Schutz

Genießen Sie eine anhaltende Kontrolle, während Effect Ultimium PRO damit fortfährt, die Schädlinge über einen Zeitraum von bis zu 6 Wochen zu bekämpfen. Bieten Sie Ihren Kunden eine schädlingsfreie Umgebung über einen beeindruckenden Zeitraum.

5. Vielseitige Anwendung

Die Wasserlösung von Effect Ultimium PRO ist nicht nur für die konventionelle Anwendung geeignet, sondern auch für ULV-Anwendungen, da sie hinsichtlich der Schädlingsbekämpfungsstrategien Flexibilität bietet. Diese Vielseitigkeit ermöglicht die Anwendung in verschiedenen Einsatzgebieten, einschließlich:

- Wohnhäusern,
- öffentlichen Plätzen,
- Nahrungsmittelanlagen,
- Transportmittel,
- sowie landwirtschaftliche Gebäude.

6. Resistenzdurchbruch

Durchbruch der Insektenresistenz mit Effect Ultimium PRO, dank der Inklusion von PBO. Dies macht es wirksam gegen Insekten, die gegen Pyrethroid resistent sind, und gewährleistet so umfangreiche und zuverlässige Ergebnisse.



Packaging & transport packaging:

- 100 ml plastic bottles; 20 pcs / package; 2600 pcs / pallet
- 0.5 l bottles; 12 pcs / package; 924 pcs / pallet
- 1 L bottles; 12 pcs / package; 576 pcs / pallet;

Verpackung & Transportverpackung:

- 100 ml Kunststoffflaschen; 20 St. / Packung; 2600 St. / Palette
- 0,5 l Flaschen; 12 St. / Packung; 924 St. / Palette
- 1 l Flaschen; 12 St. / Packung 576 St. / Palette;

Effect[®]

UNIVERSAL PRO

Dive into the excellence of our Universal PRO Insecticide, featuring a specially crafted formula designed for a direct and immediate impact, ensuring the swift eradication of pesky insects.

This effective insecticide doesn't just stop at controlling crawling intruders like ants and cockroaches—it takes on the skies, effortlessly tackling flying nuisances such as flies, ensuring your clients experience not only instant relief but also long-lasting protection against persistent pest invasions.

Tauchen Sie in die Vortrefflichkeit unserer Universal PRO Insektizide ein, die eine speziell erarbeitete Rezeptur aufweisen, die für eine direkte und sofortige Auswirkung entworfen wurde und somit eine zügige Ausrottung lästiger Insekten gewährleistet.

Dieses effektive Insektizid hört nicht einfach bei der Bekämpfung kriechender Eindringlinge, wie Ameisen und Schaben auf - es geht noch viel weiter und bewältigt mühelos fliegende Plagegeister, wie Fliegen, womit es Ihren Kunden eine Erfahrung nicht nur von sofortiger Erleichterung bietet, sondern auch einen Langzeitschutz gegen beständige Schädlingsinvasionen.



UNIQUE ADVANTAGES

1. Universal and highly effective

A universal insecticide that excels both indoors and outdoors, providing unmatched versatility. Highly effective formula tackles pest infestations with precision and efficiency.

2. Consistent performance

Does not evaporate, ensuring continuous protection over the entire application period. Stable in sunlight, making it a dependable choice for extermination even in exposed areas.

3. Customer assurance

The unique formulation offers peace of mind to your clients with its long-lasting impact. Demonstrates your commitment to delivering superior pest control solutions.

Active ingredients:

- Permethrin - 0.25 %
- Chrysanthemum cinerariaefolium, extract - 0.01 %

Formulation: ready to use formulation (RTU)

Against:

Crawling Insects:

- Ants
- Cockroaches

Flying Insects:

- Flies
- Mosquitoes

Usage / Dosage:

Porous surfaces:

- against flying insects: 20 ml per 1 m²
- against crawling insects: 30 ml per 1 m²

Non-porous surfaces: 10 ml per 1 m²

ADVANTAGES

- Rapid and Long-Lasting Eradication
- Versatile Control
- Stability in Various Environments



Packaging & transport packaging:

- 5 l plastic canister; 64 pcs / pallet

EINMALIGE VORTEILE

1. Universell und hochwirksam

Ein universelles Insektizid, das sich sowohl in Gebäuden als auch im Freien hervorhebt und eine unschlagbare Vielseitigkeit bietet. Die hochwirksame Formel bewältigt den Schädlingsbefall mit Präzision und Effizienz.

2. Beständige Leistung

Verdunstet nicht, was einen Schutz über den gesamten Anwendungszeitraum gewährleistet. Beständig unter Sonneneinstrahlung, weswegen es eine zuverlässige Wahl für die Ausrottung selbst in exponierten Bereichen ist.

3. Kundensicherheit

Die einzigartige Rezeptur bietet Ihren Kunden durch die langfristige Wirkung Seelenfrieden. Demonstriert Ihr Engagement für die Lieferung überlegener Schädlingsbekämpfungslösungen.

Wirkstoffe:

- Permethrin - 0,25 %
- Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt - 0,01 %

Rezeptur: gebrauchsfertige Rezeptur

Gegen:

Kriechende Insekten:

- Ameisen
- Schaben

Fliegende Insekten:

- Fliegen
- Mücken

Anwendung / Dosierung:

Poröse Oberflächen:

- gegen Fliegende Insekten: 20 ml pro 1 m²
- gegen Kriechende Insekten: 30 ml per 1 m²

Nicht-poröse Oberflächen: 10 ml pro 1 m²

VORTEILE

- Schnelle und langfristige Ausrottung
- Vielseitige Bekämpfung
- Stabilität in verschiedenen Umgebungen

Verpackung & Transportverpackung:

- 5 l Kunststoffkanister, 64 St. / Palette

KRISTALANT

This insecticide ensures the effective control of crawling insects, even in small doses.

Its targeted use in wall cracks and beneath objects ensures a comprehensive approach to insect control. When applied strategically, such as under doors and windows, it creates a barrier that effectively prevents insects from entering indoor spaces.

This insecticide boasts both contact and stomach action, delivering a potent combination to tackle pests.

Additionally, it exhibits a subtle repellent effect, enhancing its protective capabilities. For a versatile application, simply dilute 20g of the solution in 1 liter of water, allowing for easy spraying on various surfaces.

Dieses Insektizid stellt die effektive Bekämpfung kriechender Insekten, selbst in kleinen Dosierungen, sicher.

Die gezielte Anwendung in Wandritzen und unter Gegenständen gewährleistet einen umfangreichen Ansatz zur Insektenbekämpfung. Wenn es strategisch angewendet wird, wie beispielsweise unter Türen und Fenstern, erzeugt es eine Barriere, die Insekten effektiv davon abhält, in Innenräume zu gelangen.

Dieses Insektizid rühmt sich mit Kontakt- und Magenwirkung und bietet eine potente Kombination, um Schädlingsprobleme zu bewältigen.

Zusätzlich weist es eine subtile Schutzwirkung auf, was seine schützenden Eigenschaften nur hervorhebt. Für eine vielseitige Anwendung verdünnen Sie einfach 20 g der Lösung mit 1 Liter Wasser, wodurch ein einfaches Sprühen auf verschiedene Oberflächen ermöglicht wird.



UNIQUE ADVANTAGES

1. Customizable dilution

Tailor the potency of effect kristalant to your specific requirements. The unique ability to be easily diluted with water provides unparalleled flexibility in application, allowing you to adapt to the intricacies of each situation.

2. Dual-purpose function

Effect kristalant features added sugar, strategically designed to attract insects. This dual-purpose function serves as both a lure and a lethal trap, ensuring a comprehensive and targeted approach to pest eradication.

Active ingredients:

- Permethrin - 0.5%
- Geraniol - 0.002 %

Formulation: Granule

Against:

- Crawling Insects:
- Ants

Usage / Dosage:

- 20 g / 1 l water per 1 m²

EINMALIGE VORTEILE

1. Kundenspezifische Verdünnung

Passen Sie die Potenz von Effect Kristalant auf Ihre spezifischen Anforderungen an. Die einzigartige Fähigkeit, einfach mit Wasser verdünnt werden zu können, bietet eine unschlagbare Flexibilität bei der Anwendung, was Ihnen ermöglicht, sich an die Schwierigkeiten jeder Situation anpassen zu können.

2. Doppelfunktion

Effect Kristalant weist hinzugefügten Zucker auf, der strategisch dafür entworfen wurde, Insekten anzulocken. Diese Doppelfunktion dient sowohl als Lockmittel als auch als tödliche Falle, was einen umfangreichen und zielgerichteten Ansatz für die Schädlingsausrottung bietet.

Wirkstoffe:

- Permethrin - 0,5 %
- Geraniol - 0,002 %

Rezeptur: Granulat

Gegen:

- Kriechende Insekten:
- Ameisen

Anwendung / Dosierung:

- 20 g / 1 l Wasser pro 1 m²

ADVANTAGES

- Effortless Application
- Versatility for Indoor and Outdoor Use



VORTEILE

- Mühelose Anwendung
- Vielseitigkeit für den Innen- und Außengebrauch

Packaging & transport packaging:

- 1 kg bucket: 6 pcs / box, 168 pcs / pallet
- 5 kg bucket: 60 pcs / pallet

Verpackung & Transportverpackung:

- 1 kg Eimer: 6 St. / Karton, 168 St. / Palette
- 5 kg Eimer: 60 St. / Palette

NEOPERMIN

Introducing Effect Neopermin, a reliable dustable powder insecticide formulated to address ant and cockroach infestations in living spaces and storage areas. The product stands as a practical and effective solution for pest control professionals.

Effect Neopermin utilizes Permethrin, making it the first dustable powder authorized for use under Biocidal Product Regulation across Europe. This product aligns with regulatory standards, offering a practical choice for professionals seeking a compliant solution.

Effect Neopermin is contact residual and stomach acting but it has also repellent mode of action. It can be used on wood, concrete and smooth surfaces (glass, ceramic etc.) and should be applied in places which are difficult for children and animals to access (such as under, between and behind cabinets and in cracks and crevices around the edge of a room).

EFFECT NEOPERMIN IS THE FIRST DUSTABLE POWDER FORMULATION BASED ON PERMETHRIN AUTHORISED FOR USE UNDER BIOCIDAL PRODUCT REGULATION ALL AROUND EUROPE.

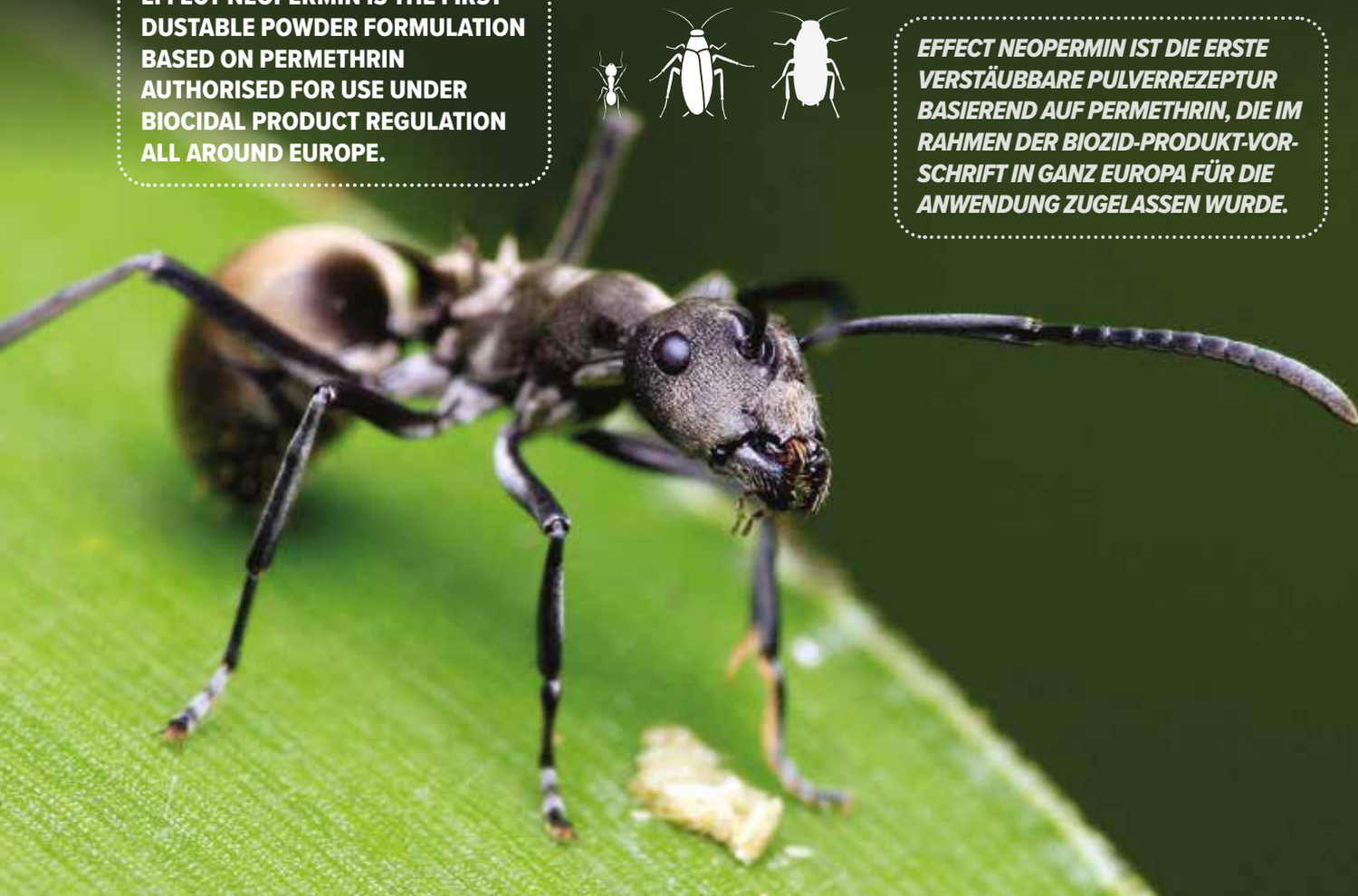


EFFECT NEOPERMIN IST DIE ERSTE VERSTÄUBBARE PULVERREZEPTUR BASIEREND AUF PERMETHRIN, DIE IM RAHMEN DER BIOZID-PRODUKT-VORSCHRIFT IN GANZ EUROPA FÜR DIE ANWENDUNG ZUGELASSEN WURDE.

Wir stellen Effect Neopermin vor, ein zuverlässiges, verstäubbares Pulverinsektizid, das ausgearbeitet wurde, um den Befall von Ameisen und Schaben in Wohnräumen und Lagerbereichen zu bewältigen. Das Produkt steht für eine praktische und effektive Lösung für Schädlingsbekämpfungsprofis.

Effect Neopermin verwendet Permethrin, weswegen es das erste verstäubbare Pulver ist, das im Rahmen der Biozid-Produkt-Vorschrift in Europa für die Verwendung zugelassen wurde. Dieses Produkt richtet sich auf die Regulierungsstandards aus und bietet eine praktische Wahl für Fachkräfte, die nach einer konformen Lösung suchen.

Effect Neopermin hat eine Kontakt-, Rest- und Magenwirkung, und es verfügt außerdem über eine Abwehrwirkung. Das Produkt kann auf Holz, Beton und glatten Oberflächen (Glas, Keramik, etc.) verwendet werden und sollte an Stellen aufgetragen werden, die für Kinder und Tiere schwer zugänglich sind (z. B. unter, zwischen und hinter Schränken, in Ritzen und Spalten an den Kanten eines Raums).



UNIQUE ADVANTAGES

1. Adhesive on Vertical Surfaces

Effect Neopermin exhibits good adhesion, enhancing its effectiveness on vertical surfaces. This feature proves practical for treating areas that are challenging to access.

2. Contact Action Efficiency

With a focus on contact action, Effect Neopermin remains effective even with minimal insect interaction. Insects need only crawl over treated surfaces to experience the product's impact.

Active ingredients:

- Permethrin - 0.5%

Formulation: Dustable Powder

Against:

Crawling Insects:

- Ants
- Oriental Cockroaches
- German Cockroaches

Usage / Dosage:

- 1 g / m²

ADVANTAGES

- Immediate Impact
- Extended Residual Activity



Packaging & transport packaging:

- 300 g: 20 pcs / box, 1.260 pcs / pallet
- 1 kg bucket: 6 pcs / box, 168 pcs / pallet
- 5 kg bucket: 60 pcs / pallet
- 5 kg natron bag: 96 pcs / pallet

EINMALIGE VORTEILE

1. Haftend auf vertikalen Oberflächen

Effect Neopermin weist eine gute Haftung auf, was seine Wirksamkeit auf vertikalen Oberflächen verbessert. Diese Eigenschaft erweist sich als praktisch bei der Behandlung von Bereichen, die schwer zugänglich sind.

2. Wirksamkeit der Kontaktwirkung

Mit Fokus auf der Kontaktwirkung bleibt Effect Neopermin selbst bei geringer Insekteninteraktion noch wirksam. Die Insekten müssen nur über die behandelten Oberflächen kriechen, um die Auswirkung des Produkts zu spüren zu bekommen.

Wirkstoffe:

- Permethrin- 0,5 %

Rezeptur: Verstäubbares Pulver

Gegen:

Kriechende Insekten:

- Ameisen
- Orientalische Schaben
- Deutsche Schaben

Anwendung / Dosierung:

- 1 g / m²



VORTEILE

- Sofortige Auswirkung
- Verlängerte Restaktivität

Verpackung & Transportverpackung:

- 300 g: 20 St. / Karton, 1.260 St. / Palette
- 1 kg Eimer: 6 St. / Karton, 168 St. / Palette
- 5 kg Eimer: 60 St. / Palette
- 5 kg Natronbeutel: 96 St. / Palette

AGAINST WASPS AND HORNETS

Effect Aerosol Wasps and Hornets Killer offers immediate and extended efficacy against wasps and hornets. Formulated with a powerful blend of Permethrin and Tetramethrin, it ensures quick elimination upon contact and provides a long-lasting repellent effect.

But what sets our product apart is its commitment to safety and convenience. The user can confidently spray nests from a secure distance of 4 to 6 meters, ensuring effective results without compromising on safety. Effortless application adds to the appeal, allowing precise targeting of nests with ease. Elevate your pest control with the Effect Aerosol Wasps and Hornets Killer – where reliability meets practicality for professional-grade pest management.

GEGEN WESPEN UND HORNISSSEN

Effect Aerosol Wasps and Hornets Killer bietet eine sofortige und verbesserte Wirksamkeit gegen Wespen und Hornissen. Ausgearbeitet mit einer starken Mischung aus Permethrin und Tetramethrin gewährleistet es eine schnelle Ausrottung bei Kontakt und bietet eine langfristige Schutzwirkung.

Aber was unser Produkt von anderen unterscheidet, ist sein Engagement für Sicherheit und Bequemlichkeit. Der Nutzer kann Nester aus einem sicheren Abstand von 4 bis 6 Metern besprühen, wodurch effektive Ergebnisse erzielt werden, während die Sicherheit nicht gefährdet wird. Die mühelose Anwendung ergänzt den Reiz und ermöglicht das präzise und einfache Anvisieren von Nestern. Erhöhen Sie Ihre Schädlingsbekämpfung mit Effect Aerosol Wasps and Hornets Killer - wo, für eine professionelle Schädlingsbekämpfung, Zuverlässigkeit auf Zweckmäßigkeit trifft.



UNIQUE ADVANTAGES

- **Safety first:** no more compromising on safety – achieve effective results while maintaining a secure distance up to 6 meters.
- **Effortless application:** the product ensures a hassle-free experience, allowing to target nests effortlessly and efficiently.
- **Confidence in control**

Active ingredients:

- Tetramethrin - 0.2 %
- Permethrin - 0.5 %
- PBO - 1.2 %

Formulation: Aerosol

Against:

Flying insects:

- Wasps
- Hornets

Usage / Dosage:

- Spray into the wasp or hornet nest from 4 – 6 metres, 5 seconds for wasps and 10 seconds for hornets.

ADVANTAGES

- Rapid Eradication
- Extended Protection

Packaging & transport packaging:

- 400 ml: 24 pcs / packet, 1440 pcs / pallet
- 750 ml: 12 pcs / packet, 768 pcs / pallet



EINZIGARTIGE VORTEILE

- **Sicherheit geht vor:** Keine Gefährdung der Sicherheit mehr - erzielen Sie effektive Ergebnisse, während Sie einen Sicherheitsabstand von bis zu 6 Metern einhalten.
- **Müheleise Anwendung:** Das Produkt gewährleistet eine stressfreie Erfahrung und ermöglicht es, Nester mühelos und effizient anzuvisieren.
- **Zuversicht bei der Bekämpfung**

Wirkstoffe:

- Tetramethrin – 0,2 %
- Permethrin- 0,5 %
- PBO – 1,2 %

Rezeptur: Aerosol

Gegen:

Fliegende Insekten:

- Wespen
- Hornissen

Anwendung / Dosierung:

- Aus einer Entfernung von 4 - 6 Metern in ein Wespen- oder Hornissennest sprühen; 5 Sekunden für Wespen und 10 Sekunden für Hornissen.

VORTEILE

- Schnelle Ausrottung
- Erweiterter Schutz

Verpackung & Transportverpackung:

- 400 ml: 24 St. / Paket, 1440 St. / Palette
- 750 ml: 12 St / Paket, 768 St. / Palette

FLYTRAP

Effective mechanical protection against larger fly populations. It is made from special adhesives that are air-resistant and provide long-lasting protection.

Effect Flytraps are recommended for use in all areas where insect problems need to be resolved without any interventions in the environment such as residential areas, stables and barns, greenhouses, warehouses and other areas of livestock and food industry facilities... The flytrap surface attracts flies and they stick to it. Because the trap contains no insecticidal compound, the product is safe for human and pets.

FLYTRAP

Wirksamer, mechanischer Schutz gegen größere Fliegenansiedlungen. Sie besteht aus speziellen Klebstoffen, die luftbeständig sind und einen langanhaltenden Schutz bieten.

Effect Flytraps werden für die Anwendung in allen Bereichen empfohlen, in denen Insektenprobleme ohne Eingriff in die Umwelt gelöst werden müssen, wie z. B. in Wohngebieten, Ställen und Scheunen, Gewächshäusern, Lagerhäusern und sonstigen Bereichen mit Nutztieren und in Lebensmittelanlagen...Die Oberfläche von Flytrap lockt fliegen an, die dann daran kleben bleiben. Da die Falle keine Insektizidzusammensetzung enthält, ist das Produkt für Menschen und Tiere sicher.



UNIQUE ADVANTAGES

- **Special air-resistant glue.**
- **No toxic additives.**
- **Safe for humans and warm-blooded animals.**

Formulation: Glue Paper Bait

Against:

- All types of flies

Usage / Dosage:

The flytrap is recommended in all areas where insect problems need to be tackled without any chemical contamination. The product is applicable as a means for insect control and insect monitoring.

EINMALIGE VORTEILE

- **Spezieller luftbeständiger Kleber.**
- **Keine giftigen Zusätze.**
- **Sicher für Menschen und Warmblüter.**

Rezeptur: Klebestreifenköder

Gegen:

- Alle Arten von Fliegen

Anwendung / Dosierung:

Die Fliegenfalle wird in allen Bereichen empfohlen, in denen Insektenprobleme ohne eine chemische Verunreinigung bewältigt werden müssen. Das Produkt ist als Mittel zur Insektenbekämpfung und zur Insektenüberwachung geeignet.

ADVANTAGES

- Natural mechanical protection.
- The roll catches up to 40,000 flies, while one flytrap sheet catches up to 40,000 flies.
- A single adhesive side - simple and easy to use.

VORTEILE

- Natürlicher, mechanischer Schutz.
- Mit der Rolle lassen sich bis zu 40.000 Fliegen fangen, wobei ein Flytrap-Streifen bis zu 4000 Fliegen fängt.
- Eine einzelne Klebeseite - simpel und einfach zu verwenden.



Packaging & transport packaging:

- 1 roll (0,25 x 10 m): 24 pcs / package, 960 pcs / pallet
- 4 sheet (34 cm x 60 cm): 20 pcs / package, 1360 pcs / pallet

Verpackung & Transportverpackung:

- 1 Rolle (0,25 x 10 m): 24 St. / Packung, 960 St. / Palette
- 4 Blätter (34 cm x 60 cm): 20 St. / Packung, 1360 St./Palette