

Effect[®]

Professional Insecticides
Professionelle 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.ratimor.com
en.unichem.si

EN / DE

Professional insecticides

Pests are not welcome in our environment; they may carry bacteria and other pathogens, therefore spreading illnesses no one wants to get. Someone's business could gain a bad reputation or even go out-of-business if there are pests spreading viruses and bacteria.

The damage caused by insects is substantial:

- Approximately **14% of global food** is damaged due to insects.
- Approximately **10% of the GDP of developed countries** is damaged due to insects.
- Approximately **25% of the GDP of developing countries** is damaged due to insects.

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. We pride ourselves on having complete dossiers for the authorisation of insecticides according to the Biocidal Products Directive 528/2012.

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.

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

- Capsule Suspensions (CS),
- Concentrates for Emulsion (EC),
- Ultra Low Volume Formulations (ULV),
- Insecticides for Thermal Fogging,
- Granules and Wettable Granules,
- Dustable Powders,
- Ready to use formulations (RTU)
- Aerosols and much more ...





Professionelle Insektizide

Schädlinge sind in unserer Umgebung unwillkommene Gäste; durch sie werden Bakterien und andere Viren übertragen welche Krankheiten verursachen können. Verbreiten sich Schädlinge und Krankheitserreger in einem Betrieb kann dies schnell zu einem schlechten Ruf und im schlimmsten Fall zum Ruin führen.

Folgende Angaben in Prozent geben Einblick, welchen enormen Schaden Schädlinge verursachen:

- Ca. 14% der weltweiten Nahrung werden durch Schädlinge verdorben.
- Ca. 10% des BIP in Industrieländern wird von Insekten zerstört.
- Ca. 25% des BIP in Entwicklungsländern wird von Insekten zerstört.

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. Wir sind stolz darauf, vollständige Dossiers für die Zulassung von Insektiziden gemäß der Biozid-Verordnung 528/2012 vorweisen zu können.

Als Traditionssunternehmen 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.

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

- Kapselsuspension (CS)
- Emulsionskonzentrate (EC)
- Nebelpräparate zum ULV-Verfahren
- Insektizide zur Heißvernebelung
- Granulat (G)
- Pulver
- Gebrauchsfertige Pumpsprays
- Aerosole und vieles mehr ...

Microtech CS

A specially prepared formula to achieve long-term and knock-down effect. Effect Microtech CS has great contact-action and an incredibly long-lasting effect (up to 6 months) due to the special membrane of the microcapsule. The membrane enables a slower release of the active ingredients and to stick to the insects, which increases the insecticide's utilisation rate.

Active substance: Tetramethrin 4 %, Permethrin 8 %, PBO 8 %

Against:

✓ **Crawling insects:** Oriental Cockroaches, German Cockroaches, all types of Ants and other crawling insects ...

Usage / Dosage:

✓ **Crawling insects:**

For pest control against larger groups of pests:

- on surfaces like: wood, glass, ceramics: 25 ml + 5 l water / 100 m²
- on smooth surfaces: 100 ml + 5 l water / 100 m²
- on porous surfaces: 125 ml + 5 l water / 100 m²

Formulation: Capsule Suspension (CS)

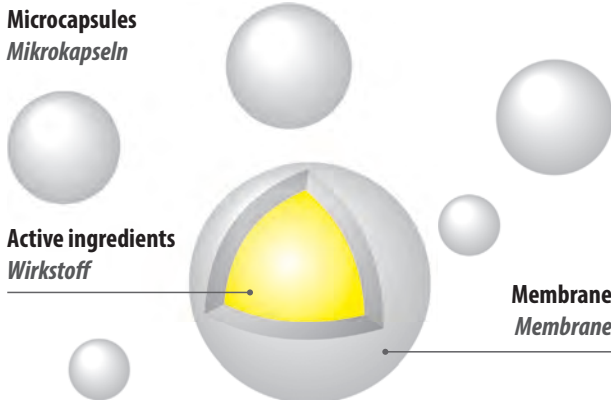
Packaging & Transport packaging:

- 100 ml: 30 pcs/box, 1080 pcs/pallet
- 500 ml: 12 pcs/box, 924 pcs/pallet
- 500 ml RTU: 12 pcs/box, 600 pcs/pallet
- 1 l: 12 pcs/box, 480 pcs/pallet

Highly effective microencapsulated insecticide with a prolonged effect for crawling insects, e.g. cockroaches, ants...

4 key advantages:

- Knock-down → Tetramethrin (4%)
- Killing agent → Permethrin (8%)
- Enhanced efficiency of the active ingredient → PBO (8%)
- Prolonged effect - for at least 6 months → microencapsulated active substance



The product can be mixed with Effect Ultimum in order to achieve even better effect.

✓ **Key benefits:**

- High residual efficacy (up to 6 months).
- Microcapsule protects the active ingredient –resistant to high temperatures and moisture.
- The insects take the microcapsules to their nests – elimination of the whole population.
- For the control of large infestations and also for the preventive treatment.

✓ **Entscheidende Vorteile:**

- hohe Restwirkung (bis zu 6 Monaten)
- Die Mikrokapsel schützt den Wirkstoff – beständig gegen hohe Temperaturen und Feuchtigkeit
- Insekten nehmen Mikrokapseln mit in ihre Nester – Eliminierung des gesamten Bestandes
- zur Bekämpfung starker Befälle und ebenso zur Vorbeugung





Microtech CS

Spezialrezeptur zur lang anhaltenden Wirkung und des letalen Knock-Down-Effekts. Aufgrund einer speziellen Membrane der Mikrokapseln hat Effect Microtech CS eine hohe Kontaktwirkung und einen äußerst lang anhaltenden Effekt (bis zu 6 Monaten). Die Membrane, die für eine langsame Freisetzung der Wirksubstanz sorgt und sogar an Insekten haften bleibt, erhöht dadurch die Leistung des Insektizids.

Wirkstoff: Tetramethrin 4 %, Permethrin 8 %, Piperonylbutoxid (PBO) 8 %
Anwendung gegen:

* **kriechende Insekten:** Orientalische Schaben, Deutsche Schaben, alle Arten von Ameisen und sonstige kriechende Insekten ...

Aufwand / Dosierung:

* **kriechende Insekten:**

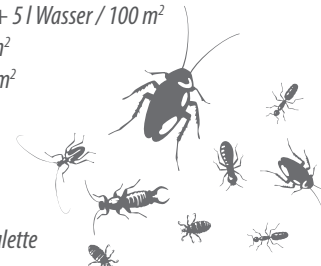
Für Bekämpfung eines starken Befalls:

- auf Oberflächen wie z.B.: Holz, Glas, Keramik: 25 ml + 5 l Wasser / 100 m²
- auf glatten Oberflächen: 100 ml + 5 l Wasser / 100 m²
- auf porösen Oberflächen: 125 ml + 5 l Wasser / 100 m²

Formulierung: Kapselsuspension (CS)

Verpackung & Transportverpackung:

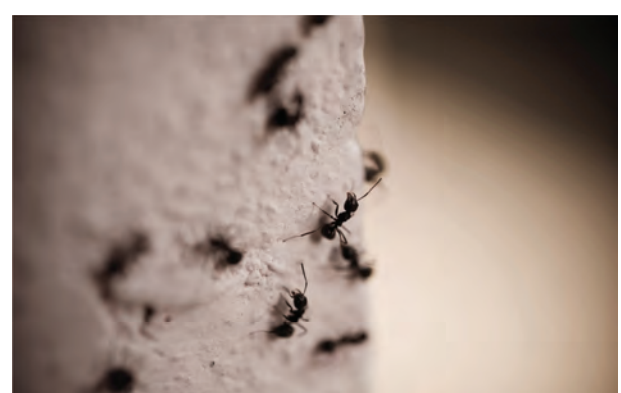
- 100 ml: 30 St./VPE, 1080 St./Palette
- 500 ml: 12 St./VPE, 924 St./Palette
- 500 ml RTU (gebrauchsfertig): 12 St./VPE, 600 St./Palette
- 1 l: 12 St./VPE, 480 St./Palette



Hocheffektives mikroverkapseltes Insektizid mit Langzeitwirkung gegen kriechende Insekten, wie z.B. Schaben, Ameisen ...

4 entscheidende Vorteile:

- letaler Knock-Down-Effekt → Tetramethrin (4%)
- Residualwirkung → Permethrin (8%)
- verbesserte die Effizienz der Wirkstoffe → Piperonylbutoxid PBO (8%)
- Langzeitwirkung - bis zu 6 Monate → Mikroverkapselte Wirkstoffe



Für einen noch intensiveren effekt, kann das Produkt mit Effect Ultimum vermischt werden.

Ultimum

The product is effective against a wide range of pests – it has a fast action and is especially suitable for the control of large infestations. The product is also stable under sunlight. It can be used for indoor and outdoor treatment.

Active substance: Tetramethrin 1%; Permethrin 6%; PBO 18%

Against:

✓ **Crawling insects:** Bed Bugs, German Cockroaches, Black Ants and other crawling insects

✓ **Flying insects:** House Fly, ...

Usage / Dosage:

✓ Crawling insects: 50 ml / 5 l water for 100 m²

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

Dosage for ULV application:

✓ Crawling insects: 100 ml of concentrate / 3000 m³

✓ Flying insects: 100 ml of concentrate / 3000 m³

Formulation:

- Concentrate for emulsion (EC)
- Ultra Low Volume Formulation (ULV)

Packaging & Transport packaging:

• 100 ml: 30 pcs/box, 1080 pcs/pallet

• 500 ml: 12 pcs/box, 924 pcs/pallet

• 1 l: 12 pcs/box, 480 pcs/pallet

The product can be mixed with Effect Microtech in order to achieve even better effect.



✓ **Key benefits**

- Incredible knock down effect.
- Stable under the sunlight.
- For the control of large infestations.

✓ **Entscheidende Vorteile:**

- schneller Knock-Down-Effekt
- beständig gegen Sonnenlicht
- zur Bekämpfung bei starkem Befall





Ultimum

Das Produkt wirkt gegen ein breites Spektrum von Schädlingen – es zeichnet sich durch schnelle Wirkweise aus und ist bei einem starken Befall ganz besonders geeignet. Das Produkt ist gegen Sonnenlicht beständig. Es kann für die Behandlung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

Wirkstoff: Tetramethrin 1%; Permethrin 6%; PBO 18%

Anwendung gegen:

* **kriechende Insekten:** Bettwanzen, Deutsche Schaben, schwarze Ameisen und sonstige kriechende Insekten

* **fliegende Insekten:** Hausfliegen, ...

Aufwand / Dosierung:

* kriechende Insekten: 50 ml / 5 l Wasser für 100 m²

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

Dosierung Für ULV anwendung:

* kriechende Insekten: 100 ml konzentrat / 3000 m³

* fliegende Insekten: 100 ml konzentrat / 3000 m³

Formulierung:

- Emulsionskonzentrat (EC)
- ULV-Nebel

Verpackung & Transportverpackung:

• 100 ml: 30 St./VPE, 1080 St./Palette

• 500 ml: 12 St./VPE, 924 St./Palette

• 1 l: 12 St./VPE, 480 St./Palette

Für einen noch intensiveren effekt, kann das Produkt mit Effect Microtech vermischt werden.



Universal Insecticide

The special formula of Effect Universal Insecticide ensures a direct contact effect, causing immediate insect eradication. An effective insecticide for controlling all types of insects with an instant and a long-lasting effect. The especially stable and durable active ingredient provides excellent protection, including outdoors.

Active substance: Permethrin 0.25%

Against:

❖ **Flying insects:** flies, mosquitoes, moths, midges etc.

❖ **Crawling insects:** Black Ants, German Cockroaches, Oriental Cockroaches, House dust mites, Silverfish, Fleas, etc.

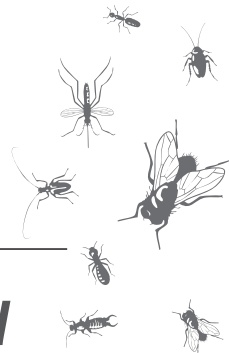
Usage / Dosage:

- Porous surfaces: 500 ml per 10 - 30 m²
- Non-porous surfaces: 500 ml per 50 m²

Formulation: Ready to use formulation

Packaging & Transport packaging:

- 5 l: 128 pcs / pallet



Universal Insektizid

Die spezielle Rezeptur des Effect Universal Insektizid sorgt für direkten Kontakteneffekt, der die sofortige Abtötung von Insekten zur Folge hat. Ein wirkungsvolles Insektizid für die Bekämpfung von Insekten aller Art mit sofortiger und lang anhaltender Wirkung. Dieser besonders stabile und dauerhafte Wirkstoff bietet einen hervorragenden Schutz auch bei Außenanwendungen.

Wirkstoff: Permethrin 0,25%

Anwendung gegen:

❖ **fliegende Insekten:** Fliegen, Moskitos, Motten, Mücken, usw.

❖ **kriechende Insekten:** schwarze Ameisen, Deutsche Schaben, Orientalische Schaben, Hausstaubmilben, Silberfischchen, Flöhe, usw.

Aufwand/Dosierung:

- poröse Oberflächen: 500 ml für 10 - 30 m²
- nicht poröse Oberflächen: 500 ml für 50 m²

Formulierung: anwendungsfertige Formulierung

Verpackung & Transportverpackung:

- 5 l: 128 St./Palette



✓ **Key benefits:**

- Instant and long-lasting protection, up to 2 weeks.
- Highly effective both outdoors and indoors.
- Does not evaporate or leave stains.
- Stable in sunlight.

✓ **Entscheidende Vorteile:**

- sofortiger und lang anhaltender Schutz, bis zu 2 Wochen
- hochwirksam sowohl in Innenräumen als auch im Außenbereich
- verdampft nicht und hinterlässt keine Flecken
- beständig gegen Sonnenlicht.



✓ **Key benefits:**

- Natural solution for disinsection.
- Fast effect on insects - by ingestion or contact.
- Fast decomposition in the environment.
- Permitted for use in sensitive areas (hospitals, schools, kitchen ...).

✓ **Entscheidende Vorteile:**

- natürliche Lösung für die Desinsektion
- schnelle Wirkung – durch orale Aufnahme oder Körperkontakt
- schneller Wirkstoffabbau in der Umgebung
- zugelassen für die Anwendung in besonders sensiblen Bereichen (Krankenhäuser, Schulen, Küchen...)



Pyreth

This insecticide containing the active ingredient natural pyrethrum, an extract from Dalmatian Chrysanthemums, acts on the nervous system of insects and kills them quickly and reliably – by ingestion or contact. Because the active ingredients of Effect Pyreth leave no toxic residues, the product is ideal for indoor use. The product also has a good knock-down effect and it is suitable for controlling severe infestations. It can be used for the control of both crawling and flying insects. The product can be used for surface treatment and also for ULV treatment. The oily drops are more stable than other water-based insecticides.

Active substance: Pyrethrum 3 %, PBO 15 %

Against:

☞ **Crawling insects:** all types of Ants, German Cockroaches, Oriental Cockroaches, Bed Bugs

☞ **Flying insects:** Flies

Usage / Dosage:

☞ Crawling insects: 120 ml / 5 l water for 100 m²

☞ Flying insects: 100 ml / 5 l water for 100 m²

Dosage for ULV application:

☞ Crawling insects: 200 ml of concentrate/ 3000 m³

☞ Flying insects: 200 ml of concentrate/ 3000 m³

Formulation:

- Water-based suspension concentrate (SC)

- Ultra Low Volume Formulation (ULV)

Packaging & Transport packaging:

- 1 l: 12 pcs/box, 480 pcs/pallet



Pyreth

Ein Insektizid, das natürliches Pyrethrum, ein Extrakt aus dalmatinischen Chrysanthemen, als Wirkstoff enthält, wirkt auf das Nervensystem der Insekten und tötet diese schnell und zuverlässig ab – durch orale Aufnahme oder Körperkontakt. Weil die Wirkstoffe von Effect Pyreth keine giftigen Rückstände hinterlassen, eignet sich das Produkt ideal für die Anwendung in Innenräumen. Dazu hat das Produkt einen guten Knock-Down-Effect und ist zur Bekämpfung auch bei starkem Befall sehr gut geeignet. Es kann für die Bekämpfung sowohl kriechender als auch fliegender Insekten verwendet werden. Das Produkt eignet sich für die Oberflächenbehandlung und in einigen Fällen auch als ULV-Behandlung. Die insektiziden öhlhaltigen Tropfen sind stabiler als sonstige auf Wasser basierende Insektizide.

Wirkstoff: Pyrethrum 3 %, PBO 15 %

Anwendung gegen:

☞ **kriechende Insekten:** alle Arten von Ameisen, Deutsche Schaben, Orientalische Schaben, Bettwanzen

☞ **fliegende Insekten:** Fliegen

Aufwand / Dosierung:

☞ kriechende Insekten: 120 ml / 5 l Wasser für 100 m²

☞ fliegende Insekten: 100 ml / 5 l Wasser für 100 m²

Dosierung Für ULV anwendung:

☞ kriechende Insekten: 200 ml konzentrat/ 3000 m³

☞ fliegende Insekten: 200 ml konzentrat/ 3000 m³

Formulierung:

- Emulsion in wasser (EW)

- ULV-Nebel

Verpackung & Transportverpackung:

- 1 l: 12 St./VPE, 480 St./Palette



Kristalant

This insecticide used for the control of crawling insects. Correctly applied (under doors and windows), it can work as a barrier that prevents insects coming indoors. Effect Kristalant is effective in small doses. Used for insect control in wall cracks and under objects. It has contact and stomach action and a slightly repellent effect. Diluted with water (20g/1L of water), it can be applied to surfaces.

Active substance: Permethrin 0.5%, PBO 0.1%

Against:

✓ all types of ants

Usage / Dosage:

✓ Crawling insects: 20 g + 1 l water / 1 m or 2 g / 1 m²

✓ Flying insects: 20 g + 1 l water / 1 m or 2 g / 1 m²

Formulation: Granule (G)

Packaging & Transport packaging:

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

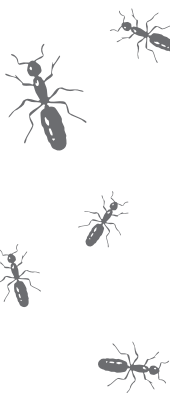
- 5 kg bucket: 60 pcs/pallet

- 10 kg bucket: 60 pcs/pallet

- 10 kg natron bag: 60 pcs/pallet

- 25 kg bucket: 12 pcs/pallet

- 25 kg natron bag: 24 pcs/pallet



✓ **Key benefits:**

- Especially effective for crawling insects.
- It can be diluted with water.
- Sugar attracts crawling insects - also works as bait.
- Easy to apply.
- For indoor and outdoor use.

✓ **Entscheidende Vorteile:**

- besonders wirkungsvoll gegen kriechende Insekten
- kann mit Wasser verdünnt werden
- Der Zucker zieht kriechende Insekten an – es fungiert auch als ein Köder.
- einfache Anwendung
- anwendung in Innen- und im Außenbereich

Kristalant

Feines Granulat zur Bekämpfung von kriechenden Insekten. Richtig angewandt (unter Türen und Fenstern) kann es als eine Barriere fungieren und verhindert das Eindringen von Insekten. Effect Kristalant ist bereits in kleinen Dosierungen wirksam. Anwendbar für die Bekämpfung von Insekten in Wandrisse und unter Gegenständen. Es besitzt Kontakt- und Magenwirkung sowie eine geringfügig repellierende Wirkung. Mit Wasser verdünnt (20g/1L Wasser) kann das Produkt auf Oberflächen angewandt werden.

Wirkstoff: Permethrin 0,5 %, PBO 0,1 %

Anwendung gegen: alle Arten von Ameisen

Aufwand / Dosierung:

✓ kriechende Insekten: 20 g + 1 l Wasser / 1 m oder 2 g / 1 m²

✓ fliegende Insekten: 20 g + 1 l Wasser / 1 m oder 2 g / 1 m²

Formulierung: Granulat (G)

Verpackung & Transportverpackung:

- 1 kg Behälter: 6 St./VPE, 168 St./Palette

- 5 kg Behälter: 60 St./Palette

- 10 kg Behälter: 60 St./Palette

- 10 kg Natronkraftpapierbeutel: 60 St./Palette

- 25 kg Behälter: 12 St./Palette

- 25 kg Natronkraftpapierbeutel: 24 St./Palette



Neopermin

This dustable powder is appropriate for places where non-flying insects dwell or enter, along walls and in corners. Used for insect control in wall cracks and under objects. It is effective against all types of crawling insects in living areas and storage rooms.

Active substance: Permethrin 0.5 %

Against:

* Crawling insects: Black Ants, German Cockroach, Oriental Cockroach

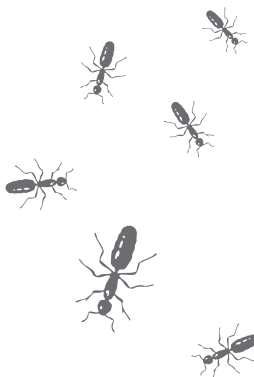
Usage / Dosage:

* Crawling insects: 2 g / 1 m²

Formulation: Dustable Powder

Packaging & Transport packaging:

- 1 kg bucket: 6 pcs/box, 168 pcs/pallet
- 5 kg bucket: 60 pcs/pallet
- 10 kg bucket: 60 pcs/pallet
- 10 kg natron bag: 60 pcs/pallet
- 25 kg natron bag: 24 pcs/pallet



✓ **Key benefits:**

- Immediate effect.
- Also works as a barrier.
- Highly effective in pipelines, as it is very adhesive even on vertical surfaces.
- Due to its contact action, it is even effective if insects just crawl over it.

✓ **Entscheidende Vorteile:**

- sofortwirkung
- wirkt auch als eine Barriere
- hochwirksam im Bereich von Rohrleitungen, weil stark anhaftend auch auf vertikalen Oberflächen
- Infolge der Kontaktwirkung ist das Produkt selbst dann effektiv, wenn Insekten nur darüber kriechen.

Neopermin

Neopermin ist ein pulverförmiges Insektizid, das sich für die Anwendung an Stellen eignet, wo sich kriechende Insekten aufhalten oder eintreten, d. h. an Wänden und in Ecken. Anwendbar für die Bekämpfung von Insekten in Wandrisse und unter Gegenständen. Das Produkt bietet Schutz gegen alle Arten von kriechenden Insekten in Wohnbereichen und Lagerräumen.

Wirkstoff: Permethrin 0,5 %

Anwendung gegen:

* **kriechende Insekten:** schwarze Ameisen, Deutsche Schaben, Orientalische Schaben

Aufwand/Dosierung:

* kriechende Insekten: 2 g / 1 m²

Formulierung: Pulver

Verpackung & Transportverpackung:

- 1 kg Behälter: 6 St./VPE, 168 St./Palette
- 5 kg Behälter: 60 St./Palette
- 10 kg Behälter: 60 St./Palette
- 10 kg Natronkraftpapierbeutel: 60 St./Palette
- 25 kg Natronkraftpapierbeutel: 24 St./Palette



EUROPEAN
REGISTRATION
IN PROGRESS

BC-GM023005-53

EUROPÄISCHE
REGISTRIERUNG
IM GANGE

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.

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.

Formulation: RTU Glue Paper Bait

Packaging & Transport packaging:

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

✓ Key benefits:

- Natural mechanical protection.
- The roll catches up to 40,000 flies.
- Special air-resistant glue.
- No toxic additives.
- Safe for humans and warm-blooded animals.
- A single adhesive side - simple and easy to use.

✓ Entscheidende Vorteile:

- natürlicher mechanischer Schutz
- eine Rolle fängt bis zu 40.000 Fliegen
- spezieller luftbeständiger Klebstoff
- keine giftigen Zusätze
- für Menschen und warmblütige Tiere unschädlich
- einseitige Kleberbeschichtung – einfach und problemlos in der Anwendung

Flytrap

Wirkungsvoller mechanischer Schutz gegen größere fliegende Populationen. Hergestellt aus speziellen Haftklebstoffen, die stabil gegen Luft sind und einen langanhaltenden Schutz bieten. Die Effect Fliegenfalle sind für die Anwendung in allen denjenigen Bereichen empfehlenswert, wo Probleme mit Insekten ohne jegliche Eingriffe in die Umwelt beseitigt werden müssen (Wohnungsbereiche, Ställe und Scheunen, Gewächshäuser, Lagerräume und andere Bereiche der Tierhaltungs- und Lebensmittelindustrieanlagen). Die Oberfläche der Fliegenfalle zieht die Fliegen an und sie bleiben daran kleben. Weil die Falle keine insektiziden Wirkstoffe enthält, ist das Produkt für Menschen und Tiere sicher.

Against: alle Arten von Fliegen

Aufwand / Dosierung:

Die Fliegenfalle ist überall dort empfehlenswert, wo Probleme mit Insekten ohne jede chemische Umweltkontamination beseitigt werden müssen. Das Produkt ist anwendbar als ein Mittel sowohl für die Bekämpfung als auch für das Monitoring von Insekten.

Formulierung: gebrauchsfertiges (RTU) Papier-Lockmittel mit Klebefläche

Verpackung & Transportverpackung:

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





**THE BEST WAY OF
CONTROLLING THE
WASPS IS DESTROYING
THE NEST.**

**DER BESTE WEG
UM WESPEN ZU
BEKÄMPFEN IST DAS
NEST ZU ZERSTÖREN.**

✓ Key benefits:

- Safe spraying- from a distance of 4 - 6 meters.
- Immediate & extended effect.
- Special repellent keeps insects away from the treated area.

✓ Entscheidende Vorteile:

- sicheres Sprühen – aus einer Entfernung von 4 - 6 Meter
- sofortiger & ausgedehnter Effekt
- spezielles Repellent hält die Insekten von der behandelten Fläche fern



against Wasps and Hornets

This insecticide offers instant insect eradication and a long-lasting effect against wasps and hornets. Effect aerosol Wasps and Hornets Killer is a contact spray insecticide with proven efficiency. The special double active ingredient formula, based on Permethrin and Tetramethrin, instantly eradicates the annoying insects and provides an extended effect i.e. a long-lasting repellent action. The added PBO is a synergist that improves the formula's efficiency.

Active substance: Tetramethrin 0.2 %, Permethrin 0.5 %, PBO 1.2 %

Against: Wasps, Hornets

Usage / Dosage:

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

Formulation: Aerosol

Packaging & Transport packaging:

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



gegen Wespen und Hornissen

Dieses Insektizid mit dem Effekt der sofortigen Ausrottung von Insekten und mit der lang andauernden Wirkung bietet effektiven Schutz gegen Wespen und Hornissen. Das Insektizid "Effect aerosol Wasps and Hornets Killer" ist ein Aerosol-Kontaktinsektizid mit bewährter Effizienz. Die spezielle Doppelwirkstoff-Rezeptur, basierend auf Permethrin und Tetramethrin, tötet die lästigen Insekten sofort ab und bietet eine verlängerte Wirkung, z.B. eine langanhaltende Fernhaltewirkung. Das hinzugefügte PBO ist ein Synergist, der die Effizienz der Rezeptur verbessert.

Wirkstoff: Tetramethrin 0,2 %, Permethrin 0,5 %, PBO 1,2 %

Anwendung gegen: Wespen, Hornissen

Anwendung:

Aus einer Entfernung von 4 – 6 Meter in das Nest von Wespen und Hornissen sprühen, 5 Sekunden für Wespen und 10 Sekunden für Hornissen.

Formulierung: Aerosol

Verpackung & Transportverpackung:

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

