

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Product

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců  
(Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-0027230-0000

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3:** CZ-0027230-0003

## **Obsah**

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobcí) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných láték	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmírkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER

INSECTEX MOTTENPAPIER

REINEX MOTTENPAPIER

Profissimo ochranné pásky proti šatným molům, 2 ks

PROFISSIMO ZASCITA PRED MOLIJ V LISTICIH

PROFISSIMO MOLYIRTO LAP 2x10 LAP

terrasan Home Mottenpapier

Dr. Stähler Mottenpapier

terrasan Home Mottenpapier

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	ANnoWAtec GmbH
Adresa	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Německo

Číslo povolení

CZ-0027230-0000 1-1

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027230-0003

Datum udělení povolení

24/03/2021

Datum skončení platnosti povolení

24/03/2031

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Annowatec GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Německo

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1404 - Transfluthrin
<b>Název výrobce</b>	Bayer Vapi Private Limited
<b>Adresa výrobce</b>	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat Indie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Francie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	0
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo <3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Neúčinná látka	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neúčinná látka	106-24-1	203-377-1	0
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Neúčinná látka	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Neúčinná látka	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Neúčinná látka	246538-78-3	920-901-0	0

Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neúčinná látka		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Neúčinná látka	80-26-2	201-265-7	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neúčinná látka	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Neúčinná látka	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octan al	Neúčinná látka	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Neúčinná látka	6259-76-3	228-408-6	0

## 2.2. Typ složení přípravku

pasivní odpařovač

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Vyroze toxicický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Vyroze toxicický pro vodní organismy.  
Dráždí kůži.  
Zdraví škodlivý při požití.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a říďte se jimi.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Odstraňte obsah odevzdejte do sběrný nebezpečného odpadu (sběrné dvory) podle místních/ regionálních/ národních/ mezinárodních předpisů..  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou ošetření.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - insekticid – (dospělci a larvy) mol šatní a rušník diviznový – neprofesionální uživatel – pasivní odpařovač – ve vnitřních prostorech - papíry

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Papír proti molům je papírek napuštěný roztokem účinné látky. Účinná látka Transfluthrin je určená k upotřebení neprofesionálnímu uživateli jako insekticid. Přípravky musí být použity proti šatním molům a rušníkům diviznovým ve skříních, zásuvkách a prádelnících.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: Tineidae: Tineola bisselliella Obecný název: mol šatní Vývojové stadium: Dospělci</p> <p>Latinský název: Tineidae: Tineola bisselliella Obecný název: mol šatní Vývojové stadium: Larvy</p> <p>Latinský název: Dermestidae: Anthrenus verbasci Obecný název: rušník diviznový Vývojové stadium: Dospělci</p> <p>Latinský název: Dermestidae: Anthrenus verbasci Obecný název: rušník diviznový Vývojové stadium: Larvy</p>
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Impregnovaný papír (pasivní odpařovač) proti šatním molům a rušníkům diviznovým pro použití v šatních skříních a zásuvkách (otevřený systém).
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: difuze Podrobný popis: Odstraňte průhlednou folii a vyndejte přípravek. Pokud možno uchopte přípravek za bílý okraj, který není účinnou látkou napuštěn. Na lepenkový háček si zapíšte aktuální datum. Počet proužků přizpůsobte objemu skříně nebo zásuvky, které chcete ošetřit. Pokud bude nutné, rozdělte proužky na menší kousky (ale ne méně než na jednu čtvrtinu).
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 30 mg účinné látky na m <sup>3</sup> skříně nebo zásuvky Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Účinné po dobu až 6 měsíců. Ošetření opakujte po doporučené době jen pokud je to nutné, a to maximálně dvakrát za rok.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Proužky jsou zabalené do vícevrstvé folie s EVOH- nebo PVDC- blokující vrstvou.  85 x 150 mm 130 x 960 mm 140-180 x 105- 140 mm

#### **4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Profissimo ochranné pásky proti šatním molům, 2 ks: použijte 1 proužek na m<sup>3</sup> skříně nebo zásuvky

Odstaňte průhlednou folii a vyndejte přípravek. Pokud možno uchopte přípravek za bílý okraj, který není účinnou látkou napuštěn. Počet proužků přizpůsobte objemu skříně nebo zásuvky, které chcete ošetřit. Pokud bude nutné, rozdělte proužky na menší kousky (ale ne méně než na jednu čtvrtinu).

Používejte přípravek po dobu 6 měsíců a opakujte ošetření pouze v případě potřeby a maximálně dvakrát ročně

#### **4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Používejte jen na místech, která jsou nepřístupná dětem, domácím zvířatům (zejména kočkám) a zvířatům a hmyzu, proti kterým není připraven určen (N114).

Neskladujte ani neaplikujte v blízkosti potravin, nápojů nebo krmiva pro zvířata. (N301+160).

Nepoužívejte v prostorách s akvárií nebo teráriem.

#### **4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky: žádné

Opatření první pomoci

Všeobecně platí: Jestliže se vyskytnou symptomy, poradte se s lékařem a mějte po ruce balení nebo štítek. Nikdy nic nevpravujte do úst osobě v bezvědomí nebo postižené křečemi. Bezvědomého převážejte v zotavovací (dříve stabilizované) poloze.

Při kontaktu s kůží místo omyjte mýdlem a důkladně opláchněte vodou.

Při kontaktu s očima ihned důkladně vyplachujte otevřené oči vodou po dobu 10 až 15 minut. Nevyvolávejte zvracení. Je-li pacient při vědomí, dejte mu napít vodu.

Pyrethrify mohou vyvolat parestese (pálení a brnění kůže bez její irritace). Jestliže příznaky potrvají, vyhledejte lékaře.

Opatření v nouzové situaci k ochraně životního prostředí:

Zabraňte úniku přípravku do povrchových vod nebo kanalizace. Jestliže se dostalo větší množství přípravku do vody, půdy nebo kanalizace, informujte příslušný úřad. Metody a materiál na zadržení a čištění: mechanicky zachytit a shromáždit v odpovídajících odpadních nádržích.

#### **4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Nepoužitý přípravek musí být jako nebezpečný odpad zlikvidován způsobem, který odpovídá národním předpisům.

Prázdné balení a přípravek lze po 6ti měsíčním upotřebení zlikvidovat způsobem, který odpovídá národním předpisům.

Likvidace přípravku a balení: Klíč k likvidaci odpadu: EWC: 20 01 19

#### **4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Skladujte v suchu a chladu. Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením.

Dlouhodobé studie prokazují, že „papír s účinnou látkou proti molům“ je při uskladnění do 25° C stabilní 5 let v původním uzavřeném obalu.

Neskladujte při teplotách nad 40° C.

Chraňte před mrazem.

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Viz: Návod k danému způsobu použití

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Viz Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

#### **5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky: žádné  
Opatření první pomoci:

Všeobecně platí: Jestliže se vyskytnou symptomy, poradte se s lékařem a mějte po ruce balení nebo štítek. Nikdy nic nevpravujte do úst osobě v bezvědomí nebo postižené křečemi. Bezvědomého převážejte v zotavovací (dříve stabilizované) poloze.

Při kontaktu s kůží místo mydlem a důkladně opláchněte vodou.

Při kontaktu s očima ihned důkladně vyplachujte otevřené oči vodou po dobu 10 až 15 minut.

Při požití vypláchněte ústa studenou vodou. Nevyvolávejte zvracení. Je-li pacient při vědomí, dejte mu napít vodu.

Opatření v nouzové situaci k ochraně životního prostředí:

Zabraňte úniku přípravku do povrchových vod nebo kanalizace. Jestliže se dostalo větší množství do vody, půdy nebo kanalizace, informujte příslušný úřad. Metody a materiál na zadržení a čištění: mechanicky zachytit a shromáždit v odpovídajících odpadních nádržích.

#### **5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Nepoužitý přípravek musí být jako nebezpečný odpad zlikvidován způsobem, který odpovídá národním předpisům.  
Prázdné balení a přípravek lze po 6ti měsíčním upotřebení zlikvidovat způsobem, který odpovídá národním předpisům.  
Likvidace přípravku a balení: Klíč k likvidaci odpadu: EWC: 20 01 19

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmírkách skladování

Skladujte v suchu a chladu.

Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením. Přípravek je při uskladnění do 25° C stabilní 5 let v původním uzavřeném obalu.  
Chraňte před mrazem.

## 6. Další informace

Přípravek není určen k použití v kombinaci s jinými biocidními přípravky.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.