

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

Nattaro Safe

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců

**Číslo povolení:** CZ-0033021-0000

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0033021-0000

---

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Nattaro Safe
-----------------------	--------------

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Nattaro Labs AB
	Adresa	Medicon Village 22381 Lund Švédsko
Číslo povolení		CZ-0033021-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0033021-0000
Datum udělení povolení		10/08/2022
Datum skončení platnosti povolení		07/04/2032

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Nattaro Labs AB
Adresa výrobce	Medicon Village 22381 Lund Švédsko
Umístění výrobních závodů	Nattaro Labs AB Nolato Lövepac AB, Ringvägen 5 SE-286 73 Skånes Fagerhult Švédsko

### 1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	křemelina
Jméno (název) výrobce	Biofa GmbH
Adresa výrobce	Rudolf-Diesel-Str. 2 72525 Münsingen Německo
Umístění výrobních závodů	Biofa GmbH Umístění 1 Povrchová těžba v provincii Guanacaste, Kostarika Není k dispozici Není k dispozici Kostarika

---

## Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
křemelina		účinná látka	61790-53-2		100 % (w/w)

### 2.2. Typ (typy) složení

XX Ostatní: Ostatní

---

### Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H373: Může způsobit poškození orgánů (plic) při prodloužené nebo opakované expozici { 1: uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné: }.</p> <p>EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.</p> <p>P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P103: Pečlivě si přečtete všechny pokyny a řiďte se jimi.</p> <p>P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>P501: Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu (široká veřejnost).</p> <p>P501: Odstraňte obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu (široká veřejnost).</p>

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. Použití č. 5.1 - 18.7– fixační páska, proti štěnicím**

Typ přípravku	PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Insekticid k použití v domácnostech, apartmánech, hotelích, domovech pro seniory, výletních lodích apod.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Cimex lectularius Obecný název: ostatní: - Štěnice domácí Vývojové stadium: dospělci  Latinský název: ostatní: Cimex lectularius Obecný název: ostatní: - Štěnice domácí Vývojové stadium: nymfy
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace  Podrobný popis: Papírové pásy obsahují lepidlo s obsahem oxidu křemičitého/křemeliny. Papírové pásy se nalepují pod nebo na stranách postele a na jiná místa, kde se mohou štěnice vyskytovat, jako jsou čela postele a podlahové lišty.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Přípravek je připraven k použití, samolepicí páska se lepí na místa výskytu hmyzu (koncentrace D.E. na pásce: 13 g/m <sup>2</sup> )  Ředění (%): /  Počet a načasování aplikace: Frekvence použití: po instalaci páska vydrží až 12 měsíců
Kategorie uživatelů	odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Pásy se dodávají ve 30 a 100 metrových rolích, zabaleny v kartonové krabici

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Přípravek je připraven k použití, samolepicí páska se lepí na místa výskytu hmyzu.

Umístěte pásy pod nebo na strany postele a na jiná místa, kde se mohou štěnice vyskytovat, jako jsou čela postele a podlahové lišty; vytvoří se tak účinná bariéra proti štěnicím. Před instalací pásku rozbalte; štěnice budou vystaveny působení křemeliny uvnitř pásy.

Z důvodu pomalejšího působení přípravku je vidět efekt až po 1 týdnu.

Vhodné jako doplňující opatření boje proti zamoření štěnicemi

- Pouze pro ochranu postelí před štěnicemi
- Používá se pouze v případě zamoření menšího rozsahu

Doporučuje se, aby identifikaci a úroveň zamoření škůdci posoudil odborník na hubení škůdců.

Účinnost se snižuje při teplotách nad 25 stupňů

---

**Určeno pouze pro profesionální uživatele (např. hotely, domovy seniorů, ubytovny pro bezdomovce, ...):**

Přípravek se může používat v rámci IPM (strategie integrované ochrany před škůdci) na ochranu před případným zamořením:

- Pravidelně kontrolujte ošetřené oblasti
- Před použitím prověřte stupeň zamoření. V případě začínajícího zamoření, je třeba použít jiný přípravek s léčebným účinkem.

#### **4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití**

**Pro použití v drůbežích chovech, průmyslových a administrativních budovách a v soukromých domech:**

Nepoužívejte/neaplikujte přímo na potraviny, krmiva, nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo nástroje, které by mohly přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji a zvířaty.

Před ošetřením odstraňte veškeré potraviny.

Určeno výhradně k použití v prostorách, které nejsou přístupné kojencům, dětem, zvířatům v zájmovém chovu a necílovým zvířatům.

Umístěte mimo dosah dětí, domácích zvířat a necílových zvířat.

Neaplikujte v přítomnosti jiných osob, především dětí a domácích zvířat.

Odstranění přípravku a nečistot se musí provádět čištěním za mokra.

Během aplikace a odstraňování přípravku nevysávejte.

Po použití si umyjte ruce.

Postupujte dle pokynů na štítku.

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

**PŘI** expozici: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO či lékaře.

**PŘI** STYKU S KŮŽÍ: Omyjte pokožku velkým množstvím vody. Pokud se objeví příznaky: volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO či lékaře.

**PŘI** NADÝCHÁNÍ: Při expozici: zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO či lékaře

**PŘI** POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO či lékaře.

**PŘI** ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO či lékaře.

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

Nejedná se o nebezpečný odpad

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

Skladujte na suchém místě.

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních obalech.

Chraňte přípravek před přímým slunečním zářením.

Skladovatelnost: 24 měsíců

---

## **Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>1</sup>**

### **5.1. Návod k použití**

Dodržujte pokyny k použití.

Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.

Viz – speciální návod k použití.

### **5.2. Opatření ke zmírnění rizik**

Viz - speciální opatření ke zmírnění rizika.

### **5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí**

Viz - údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí.

### **5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu**

Viz - speciální pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu.

### **5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování**

Viz - speciální podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

---

<sup>1</sup>Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

---

## **Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**

Přípravek obsahuje oxid křemičitý/křemelinu, u které byla schválena inhalace AEC pro profesionální uživatele a byla použita pro posouzení rizika daného přípravku.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402