

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** SOJET

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

**Číslo povolení:** CZ-0025528-0000

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3:** CZ-0025528-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
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	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	4
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

SOJET
FLYKILL 10 WG
PROFI FLY BAIT

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Sharda Cropchem España S.L.
	Adresa	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Španělsko
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0025528-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0025528-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	13/12/2018	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	13/12/2024	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Adresa výrobce</b>	Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) 400056 Mumbai Indie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	EKOPREVENT KFT. Komló u. 10. 1222 Budapest Maďarsko

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

<b>Účinná látka</b>	37 - Imidakloprid
<b>Název výrobce</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Adresa výrobce</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhuang Čína
<b>Účinná látka</b>	65 - (Z)-trikos-9-en (Muscalure)
<b>Název výrobce</b>	Denka International Holding B.V.
<b>Adresa výrobce</b>	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Nizozemsko

## 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 (%)
Imidakloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	účinná látka	138261-41-3	428-040-8	10
(Z)-trikos-9-en (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	účinná látka	27519-02-4	248-505-7	0,1

### 2.2. Typ složení přípravku

WG - Ve vodě dispergovatelné granule

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Obsahuje cis-tricos-9-en. Může vyvolat alergickou reakci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Ve vodě dispergovatelné granule

##### Typ přípravku

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

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticid

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Muscidae;  
Obecný název: Mouchy  
Vývojové stadium: Dospělí jedinci

##### Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní použití (průmyslové / komerční prostory; domácnosti / soukromé prostory; veřejné prostory)  
Vnitřní použití v hospodářských zařízeních (stáje zvířat/přístřešky)

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Nátěr na kartonové archy  
Podrobný popis:

Za účelem ošetření místnosti / budovy s podlahovou plochou 100 m<sup>2</sup> se 250 g produktu rozmíchá ve 250 ml vody a nanese na kartonové archy o celkové ploše 1 m<sup>2</sup>. Kartonové archy se poté rozmístí v ošetřované oblasti.

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Za účelem ošetření místnosti / budovy s podlahovou plochou 100 m<sup>2</sup> se 250 g produktu rozmíchá ve 250 ml vody a nanese na kartonové archy o celkové ploše 1 m<sup>2</sup>.

Ředění (%):

Počet a načasování aplikace:

Až 6 aplikací ročně.

## Kategorie uživatelů

## Velikost balení a obalový materiál

profesionál

10g sáček (HDPE)  
50-500g láhev (HDPE)  
Kbelík o hmotnosti 1–2,5 kg a vícevrstevný pytel o hmotnosti 1 až 2 kg (PP nebo polyester + vrstva hliníku nebo kovu + LDPE pro utěsnění fólie v lepenkové krabici)

### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro používání

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro používání

### 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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro používání

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

v iz kapitola 5. Obecná pravidla pro používání

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro používání

## 5. Obecná pravidla pro používání

## 5.1. Pokyny pro používání

- 1) Nepoužívejte biocidní přípravek přímo na povrchy (např. stěny) v budově.
- 2) Neaplikujte přípravek na místa, která jsou vystavena omývání / kde hrozí prosáknutí.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Před použitím přípravku si vždy přečtěte etiketu nebo příbalový leták a řiďte se všemi doporučenými pokyny.
- 2) Zabraňte styku s potravinami, nápoji a krmivem.
- 3) Neznečišťujte přípravkem potraviny, krmivo a kuchyňské potřeby nebo povrch předmětů přicházejících do styku s potravinami.
- 4) Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- 5) Přípravkem ošetřené kartony nebo zařízení musí být mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- 6) Během aplikace přípravku zabraňte přístupu dětem a domácím zvířatům.
- 7) Zamezte zbytečnému kontaktu s přípravkem. Nesprávné použití přípravku může poškodit zdraví.
- 8) Nanášejte pouze na neabsorpční kartony, které následně připevníte ke stěnám nebo stropu, kde se vyskytují mouchy.
- 9) Oblast, ve které dochází k mísení / k manipulaci s přípravkem a nanášení roztoku přípravku na kartony, musí být pokryta jednorázovou plastovou fólií, aby se zabránilo kontaminaci sousedních povrchů a podlahy.
- 10) Po aplikaci roztoku na archy kartonu zlikvidujte ochrannou plastovou fólii bezpečným způsobem – například společně s domovním odpadem.
- 11) Ke zmírnění zdravotního rizika se použijí následující opatření (pokud nejsou stanovena specifická technická a / nebo jiná opatření): Během fáze manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic musí být držitelem povolení uveden v informacích o přípravku).
- 12) Při míchání / nakládání s přípravkem a při nanášení roztoku přípravku používejte ochrannou kombinézu (minimálně typ 6, ČSN EN 13034+A1), která musí být na jedno použití tak, aby se zabránilo úniku přípravku do kanalizace v důsledku praní kontaminovaného oblečení.
- 13) Zabraňte úniku přípravku případně použitého aplikačního roztoku do půdy, vodních toků, kanalizace nebo do chlévského hnoje.
- 14) Nečistěte kontaminované materiály a aplikační pomůcky (např. štětce) v dřezech.
- 15) Při nanášení přípravku na kartony ponechejte oblast kolem okrajů neošetřenou.
- 16) Při upevňování ošetřených kartonů ke stěnám nebo stropu nebo při jejich shromažďování v rámci jejich likvidace se dotýkejte pouze neošetřených okrajů kartonu.
- 17) Nečistěte použité kartony. Kartony ošetřené přípravkem jsou určeny pro jednorázové použití.
- 18) Rozsypaný nebo rozlitý biocidní přípravek/roztok okamžitě sanujte.
- 19) Přípravek je možné aplikovat v přítomnosti zvířat, pokud se zamezí jejich kontaktu s přípravkem.
- 20) Kartony ošetřené přípravkem umístěte mimo dosah zvířat.
- 21) Před čištěním a / nebo dezinfekcí prostoru ustájení / přístřešků pro zvířata nejprve odstraňte všechny použité kartony.
- 22) Nikdy neaplikujte přímo na hnůj.

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

Žádné

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

- 1) Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
- 2) Biocidní přípravky ponechejte v původních obalech.
- 3) Nemíchejte s jinými odpadními látkami/odpady.

Katalog odpadů:

20 01 19\* Pesticidy

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

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

- 1) Doba skladovatelnosti: 36 měsíců
- 2) Skladovat v temnu.

## 6. Další informace

Přípravek obsahuje hořké činidlo.

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