

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: FLY IN

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: EU-0027073-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0028149-0000

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	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	9

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

FLY IN

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	S.R. Last Shield Limited
	Adresa	Omirou, 61. Joanna Court, 3rd floor 3091 Limassol Kypr
Číslo povolení	EU-0027073-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0028149-0000	
Datum udělení povolení	12/11/2021	
Datum skončení platnosti povolení	12/11/2031	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	LAST SHIELD LIMITED
Adresa výrobce	Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 Gvat Izrael
Umístění výrobních závodů	Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 36579 Izrael

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	2329 - kvasinka pивní (Saccharomyces cerevisiae)
Název výrobce	ALGIST BRUGGEMAN
Adresa výrobce	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgium B-9000 Gent Belgie
Umístění výrobních závodů	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgium B-9000 Gent Belgie
Účinná látka	2328 - sušené vejce v prášku
Název výrobce	SHIJIAZHANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD
Adresa výrobce	17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHANG Čína
Umístění výrobních závodů	SHIJIAZHANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD 17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHANG Čína

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 (%)
kvasinka pивní (Saccharomyces cerevisiae)		účinná látka	68876-77-7		50
sušené vejce v prášku		účinná látka			30

2.2. Typ složení přípravku

SP - Prášek rozpustný ve vodě

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

--

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 1 – Vodou plněný lapač na mouchy

Typ přípravku

Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Atraktant pro mouchy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Musca domestica*
Obecný název: Moucha domácí
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: *Stomoxys calcitrans*
Obecný název: Bodalka stájová
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Venkovní

Other

Venku nebo v otevřených budovách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém

Podrobný popis:

Podrobný popis:

Lapač by měl být naplněn vodou.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 30 g přípravku na litr vody.

Ředění (%): 3

Počet a načasování aplikace:

Jedna dávka každých 15 dní v závislosti na okolní teplotě a množství much.

Kategorie uživatelů

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Vak (hliníková fólie): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g

Nádoby (polyethylen): 250 g / 1 kg / 3 kg

Vak (hliník plast): 125 g / 150 g

Vak (PET): 50 g

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Otevřete malý uzávěr na horní straně víka.
- Naplňte vak vodou, dokud voda nesáhá k „čáře naplnění“.
- Po naplnění vaku vodou uzavřete malý uzávěr.
- Atraktant začne chytat mouchy asi 3 dny po umístění na infikovaná místa.
- Otočte plastovým uzávěrem proti směru hodinových ručiček a zatáhněte za něj nahoru, aby se mouchy dostaly do lapače
- Lapač zavěste ve výšce 1 až 2 metry nad zemí. Doporučuje se umístit lapač na místo, kde je dostatek slunečního světla
- Po 15 dnech nebo po naplnění lapače či vyschnutí obsahu zavřete víko lapače a vyhoďte jej do nádoby na odpadky.

Pro maximální účinnost lapače

- V horkých dnech zavěste past do stínu. Když je chladno, zavěste lapač na slunce.
- Nezapomeňte, že v lapači musí být vždy voda. Bez vody nebude lapač účinný. V případě potřeby přidejte vodu.
- Účinnost návnady je 15 dní. Pak jej vyměňte za nový.
- Skladování: Skladujte na chladném a suchém místě mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Kam jej zavěsit

Všechny naše lapače much na vodní bázi jsou určeny POUZE PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ. Jsou určeny proti mouchám ve venkovním prostředí a zamezují jejich pronikání do vnitřních prostor. Doporučujeme zavěsit lapač přibližně 7–8 metrů od vchodu do domu a 6–7 metrů od terasy nebo od místa k sezení

Doporučená místa pro zavěšení lapače:

- podél zadního plotu nebo v zadní části dvora
- poblíž psího výběhu nebo psí boudy
- poblíž odpadkových košů nebo popelnic
- poblíž hromady kompostu
- poblíž kempu
- v dobře větrané stodole
- poblíž drůbeže, prasat, ovcí, mléčného a masného skotu.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz část Obecný návod k použití.

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 část Obecný návod k použití.

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

Viz část Obecný návod k použití.

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

Viz část Obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. 2 – Fly In – Exkluzivní složení pro lapače

Typ přípravku

Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Atraktant pro mouchy.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Musca domestica*
Obecný název: Moucha domácí
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: *Stomoxys calcitrans*
Obecný název: Bodalka stájová
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Venkovní

Other

Venku nebo v otevřených budovách.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém

Podrobný popis:

Podrobný popis:

Přípravek je třeba rozpustit ve vodě a nalít do lapače.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 30 g přípravku na litr vody.

Ředění (%): 3

Počet a načasování aplikace:

Jedna dávka každých 15 dní v závislosti na okolní teplotě a množství much.

Kategorie uživatelů

profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Vak (hliníková fólie): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g
Nádoby (polyethylen): 250 g / 1 kg / 3 kg
Vak (hliník plast): 125 g / 150 g
Vak (PET): 50 g

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- Přidejte 1 lžičku návnady (1,06 oz nebo 30 g) na 1 litr vody.
- Množství vody a návnady použijte podle velikosti lapače.
- Atraktant začne chytat mouchy asi 3 dny po umístění na infikovaná místa.
- Když návnadová kapalina v lapači vyschne, doplňte ji.

Pro maximální účinnost lapače

- V horkých dnech zavěste past do stínu. Když je chladno, zavěste lapač na slunce.
- Nezapomeňte, že v lapači musí být vždy voda. Bez vody nebude lapač účinný. V případě potřeby přidejte vodu.
- Účinnost návnady je 15 dní. Pak jej vyměňte za nový.
- Skladování: Skladujte na chladném a suchém místě mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Kam jej zavěsit

Všechny naše lapače much na vodní bázi jsou určeny POUZE PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ.

Jsou určeny proti mouchám ve venkovním prostředí a zamezují jejich pronikání do vnitřních prostor. Doporučujeme zavěsit lapač přibližně 7–8 metrů od vchodu do domu a 6–7 metrů od terasy nebo od místa k sezení

Doporučená místa pro zavěšení lapače:

- podél zadního plotu nebo v zadní části dvora
- poblíž psího výběhu nebo psí boudy
- poblíž odpadkových košů nebo popelnic
- poblíž hromady kompostu
- poblíž kempu
- v dobře větrané stodole
- poblíž drůbeže, prasat, ovcí, mléčného a masného skotu.

.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz část Obecný návod k použití.

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

Viz část Obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz část Obecný návod k použití.

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

Viz část Obecný návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Pro každé povolené použití si přečtěte konkrétní návod k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Vzhledem k tomu, že u tohoto přípravku nebyla identifikována žádná specifická nebezpečí, jsou doporučena pouze obecná opatření ke zmírnění rizik.

Opatření pro bezpečné zacházení s přípravkem:

Zajistěte řádné větrání pracoviště.

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci s přípravkem si vždy umyjte ruce.

Osobní ochranné prostředky (OOP):

Při manipulaci s tímto přípravkem nejsou nutné žádné osobní ochranné prostředky.

Požární bezpečnostní opatření:

Vhodná hasicí média:

Vodní sprej. Suchý prášek. Pěna.

Nevhodná hasicí média:

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Zvláštní rizikovitost látky nebo směsi:

Možnost vzniku nebezpečných zplodin hoření nebo výparů v případě, že by došlo k požáru, což je nepravděpodobné.

Doporučení pro hasiče: Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Autonomní dýchací přístroj. Ochrana celého těla.

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

První pomoc

V případě nadýchání: Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu pohodlí pro dýchání.

V případě kontaktu s kůží: Omyjte kůži velkým množstvím vody.

V případě vniknutí do očí: Pro jistotu si oči vypláchněte vodou.

V případě požití: Pokud se necítíte dobře, zavolejte na toxikologické středisko nebo lékaři.

Informace o zdravotní péči a speciálních zákrocích, které mají být okamžitě provedeny

Léčba probíhá symptomaticky.

Opatření v případě náhodného rozlití

Osobní bezpečnostní opatření, ochranné pomůcky a nouzové postupy:

Pro pracovníky, kteří nejsou členy záchranné služby: Suchý přípravek posbírejte. Vyčistěte zasaženou oblast.

Pro záchranné složky: Nikdy neprovádějte zásah bez vhodných ochranných pomůcek.

Opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Metody a materiál pro omezení úniku a sanaci:

Mechanicky přípravek odstraňte.

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Materiály nebo pevné zbytky zlikvidujte na místě k tomu určeném.

Prázdné nádoby je nutné likvidovat v recyklačních zařízeních nebo na místech k tomu určených místními úřady v souladu s příslušnými předpisy.

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

Podmínky skladování: Skladujte na suchém a chladném místě.
Doba skladovatelnosti: 2 roky

6. Další informace

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.