

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Fly Trap

Produkttyp(er): PT 19 - Avskräckande och tilldragande medel

Godkännandenummer: EU-0027004-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0027897-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	3
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	3
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	4
2. Produktens sammansättning och formulering	4
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	5
2.2. Typ av formulering	5
3. Faro- och skyddsangivelser	5
4. Godkänd användning	5
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	9

Administrativa oppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Fly Trap
DCM Fly Trap
Fly bait
Fliegenfalle
Fliegenköder
Barrière Insect Green Fly Trap
Easy Fly Trap
Multicatch Fly Trap
Fly-Free Trap
Fly Bye Bye
Deco Vliegenva
Deco Piège à mouches
Vliegenva
Piège à mouches
Lokstof Flybottle refill
Attractif Flybottle refill
Fly bottle compleet
Fly bottle complet
Fly bottle lokstof
Fly bottle attractif
Terrace Flytrap groot
Terrace Flytrap big
Terrace Flytrap klein
Terrace Flytrap small
Flytrap groot
Flytrap grand
Flytrap klein
Flytrap petit
Vliegenzak
Poche-piège à mouches
Fly Giant

Примамка за мухи
Капан за мухи
Mamac za muhe
Atraktant na mouchy
Past na mouchy
Fluefælde
Lokkemiddel Flue
Kärbse sööt
Kärbse püünis
Kärpäsloukku
Kärpässyötti
Προσελκυστικό για μύγες
Παγίδα για μύγες
Fly Bag
Légy csalétek
Légycsapda
Trappola per mosche
Esca attrattiva per mosche
Musij jaukas
Musij gaudyklé
Fluefelle
Lokkemiddel Flue
Przynęta na muchy
Pułapka na muchy
Armadilha para mosca
Armadilha para mosca descartável
Atrativo para moscas
Momeală pentru muște
Capcană pentru muște
Návnada na muchy
Pasca na muchy
Vaba za muhe
Past za muhe
Trampa para moscas
Trampa desechable para moscas

Atrayente para moscas
Flugfälla
Lockmedel Fluga
Luxan Vliegenpot
Luxan Vliegenlokstof
Luxan Vliegenzak
Luxan Vliegenva
Προσελκυστικό για μύγες
Παγίδα για μύγες

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Denka REGISTRATIONS bv
	Adress	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Nederländerna
Godkännandenummer	EU-0027004-0000	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0027897-0000	
Datum för godkännande	16/02/2022	
Utgångsdatum för godkännande	03/12/2031	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Pelsis Belgium NV
Tillverkarens adress	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgien
Tillverkningsställe(n)	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgien

Tillverkarens namn	Denka International B.V.
Tillverkarens adress	Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nederländerna

Tillverkarens namn	Agrisense Industrial Monitoring
Tillverkarens adress	Unit 1-4 Treforest Industrial Estate, Taffs Mead Road CF37 5SU Pontypridd Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Unit 1-4 Treforest Industrial Estate, Taffs Mead Road CF37 5SU Pontypridd Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	2328 - Äggpulver
Tillverkarens namn	Schaffelaarbos B.V.
Tillverkarens adress	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Nederländerna

Verksamt ämne	2329 - Saccharomyces cerevisiae (jäst)
Tillverkarens namn	Algist Bruggeman
Tillverkarens adress	Langerbruggekaai 37 9000 Gent Belgien
Tillverkningsställe(n)	Langerbruggekaai 37 9000 Gent Belgien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Äggpulver		Verksamt ämne			59,8
Saccharomyces cerevisiae (jäst)		Verksamt ämne	68876-77-7		25

2.2. Typ av formulering

WP - vätbart pulver

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Tilldragande medel till flugor (yrkesmässig och icke-yrkesmässig)

Produkttyp

PT 19 - Avskräckande och tilldragande medel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Tilldragande medel.
Produkten används för att dra till sig störande flugor utomhus och inomhus i välventilerade stallar.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Calliphoridae:
Svenskt namn: Blow flies
Utvecklingsstadium: Adulta

Vetenskapligt namn: Musca domestica
Svenskt namn: House fly
Utvecklingsstadium: Adulta

Användningsområde

Inomhus
Utomhus
Utomhus i trädgården, runt djurstallar, runt komposthögar, runt skräphögar, runt stallar, ...
Inomhus i välventilerade stallar.

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete
Detaljerad beskrivning:
Avsett att användas med lämplig fälla.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Till 30 g tilldragande medel, tillsatt 900 ml vatten. Till 50 g tilldragande medel, tillsatt 1500 ml vatten.
Spädning (%):
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Produkten börjar dra till sig flugor 2–5 timmar efter att fällan placerats ut och förblir aktiv i 4 veckor eller till dess fällan är fylld med döda flugor.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare
Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

30 g eller 50 g bete förpackat i vattenlösliga portionspåsar, vilka är förpackade i:
.
- Fällor med bete (engångsplastpåse eller återanvändbar plastflaska innehållande 1x30 g eller 1x50 g bete).
Fällor med bete kan säljas enskilt eller förpackade i kartong i följande kvantiteter: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 36, 40, 42, 48, 50, 60, 96 eller 100 fällor/kartong.
- Påfyllningsförpackningar innehållande:
30 g (1x30 g)
50 g (1x50 g)
60 g (2x30 g)
90 g (3x30 g)
100 g (2x50 g)
150 g (5x30 g eller 3x50 g)
300 g (10x30 g eller 6x50 g)
600 g (20x30 g eller 12x50 g)
1,2 kg (40x30 g eller 24x50 g)
2,4 kg (80x30 g eller 48x50 g)
4,8 kg (160x30 g eller 96x50 g)
Förpackat antingen i kartonger eller (HD)PE- eller PP-hinkar.



4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se villkor för användning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se villkor för användning.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se villkor för användning.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se villkor för användning.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se villkor för användning.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Engångspåsar med bete:

1. a) Skär av plasten på toppen av locket längs den prickade linjen
b) Drag av locket och fäst ett snöre
2. a) Tillsättvatten upp till påfyllningslinjen markerad på påsen (se till att fällan inte torkar ut)
b) Häng upp fällan utomhus, på platser där flugor är ett problem
3. a) När påsen är full, stäng locket
b) Släng fällan i soporna

Återanvändbar flaska med bete och påfyllningsförpackning:

1. Dra av locket för att öppna fällan
2. Fyll på vatten upp till den markerade påfyllningslinjen (se till att fällan inte torkar ut) och häng upp fällan utomhus där flugor är ett problem.
3. När fällan är full, stäng locket. Öppna locket och töm innehållet i soporna. Fällan kan återanvändas med en ny portionspåse som finns att få separat.

Placering av fällorna

1. Väderförhållanden påverkar flugornas aktivitet och fällans effektivitet. Under varma väderförhållanden, placera fällorna i träd och buskar. I kyligare temperaturer kommer flugorna vara mer aktiva på varma platser, varför fällorna bör hängas i solen. Flugornas aktivitet minskar eller upphör när temperaturen faller under 15 °C. Se till att fällan inte torkar ut.
2. Placera fällorna utomhus på platser där flugor är ett problem eller vid lador där det finns någon luft rörelse. Undvik platser som utsätts för starka vindar.
3. Häng fällorna på olika ställen och höjder för att fastställa den mest effektiva placeringen. Fällorna aktiveras efter 2–5 timmar.

Fällorna kan också användas i välventilerade stallar.

Den långvariga effekten beror på väderförhållanden vilka kan påverka flugornas aktivitet.

Betet är mest effektivt när dagstemperaturen är över 15 °C då flugorna är som mest aktiva. Beroende på väderlek, så är det typiskt mellan april och oktober. Så fort fällan är full med döda flugor, kan fällan eller det tilldragande medlet bytas ut eller tas bort.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Inga.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID FÖRTÄRING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkten och dess förpackning kan slängas som hushållssopor eller i enlighet med lokala krav. Flaskan och eventuell kartong kan återvinnas.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara inomhus på en torr och mörk plats skyddad från direkt solljus.
Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.
Håll förpackningen tillsluten.
Förvaras endast i originalförpackningen.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Hållbarhet: 36 månader

6. Övrig information