

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: ANTI-MOTHS termékcsalád

Termék típusa(i): 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: HU-2021-MA-18-00348-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0026641-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - Molyirtó lap	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	6
6. Egyéb információk	7
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	7
1. Meta SPC adminisztratív információ - MOLYIRTÓ TASAK I.	10
2. Meta SPC összetétel	10
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	11
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	12
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	13
6. Egyéb információk	14
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	14
1. Meta SPC adminisztratív információ - MOLYIRTÓ TASAK II.	16
2. Meta SPC összetétel	17
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	18
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	18
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	20
6. Egyéb információk	21
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	21

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

ANTI-MOTHS termékcsalád

1.2. Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	ANnoWAtec GmbH
	Cím	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Németország
Engedélyszám	HU-2021-MA-18-00348-BF	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0026641-0000	
Az engedélyezés dátuma	24/03/2021	
Az engedély lejáratának dátuma	24/03/2031	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Annodatec GmbH
A gyártó címe	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Németország
Gyártási helyek	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Németország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1404 - Transzflutrin
A gyártó neve	Bayer Vapi Private Limited
A gyártó címe	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat India
Gyártási helyek	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat India

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	1,01 - 100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Nem hatóanyag	78-70-6	201-134-4	0 - 29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Nem hatóanyag	128-51-8	204-891-9	0 - 15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-24-1	203-377-1	0 - 7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Nem hatóanyag	470-82-6	207-431-5	0 - 1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Nem hatóanyag	127-51-5	204-846-3	0 - 1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Nem hatóanyag	246538-78-3	920-901-0	0 - 21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Nem hatóanyag		927-676-8	0 - 64,5
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Nem hatóanyag	80-26-2	201-265-7	0 - 9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-25-2	203-378-7	0 - 2,97
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	Nem hatóanyag	111879-80-2	422-320-3	0 - 1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Nem hatóanyag	101-86-0	202-983-3	0 - 0,32

2.2. Formuláció típusa(i)

XX Passive diffuser

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Molyirtó lap

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	100 - 100

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

XX Passive diffuser

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Bőrirritáló hatású.

Lenyelve ártalmas.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - beltéri - lakossági - passzív párologtatás molyok ellen

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Transzflutrin hatóanyaggal átitatott, sárga színű, széthajtogatható papírcsík, amely hatását a molyokra párologás útján fejti ki.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella
Közhasználatú név: Ruhamoly
Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek és lárvák

Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella
Közhasználatú név: Ruhamoly
Fejlődési szakasz: Lárvák

Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Közhasználatú név: Múzeumbogarak
Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek és lárvák

Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Közhasználatú név: Múzeumbogarak
Fejlődési szakasz: Lárva

Felhasználási terület

Beltéri

Textíliák tárolására szolgáló helyeken (pl. szekrényben, fiókban).

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: diffúzió

Részletes leírás:

Használatra kész molyirtó párologtató (passzív).

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Alkalmazási arány: 1 lap elegendő 1 m³ térfogatú szekrény (200 cm x 100 cm x 50 cm) kezeléséhez.

Csak szükség esetén ismétlje meg a kezelést

Hatástartóssága: 6 hónap, évente maximum 2 kezelés ajánlott.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (PVDC, EVOH) fólia tasakban -> 1-20 lapok.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Száraz hűvös helyen tárolandó, 25°C alatt.
Eltarthatóság: 5 év.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A molyirtó lap aktiválása:

1. Vegyünk ki a csomagolásból egy molyirtó lapot, majd írjuk fel rá az aznapi dátumot.
 2. A papírcsíkot úgy helyezzük el a szekrényben (pl. a fogastartó rúdra akasztva vagy a polcra helyezett ruhák közé), hogy arról a hatóanyag szabadon párologhasson. Ragasztószalag segítségével a csíkot a bútor belső oldalához is rögzíthetjük.
 3. A ruhák tárolására szolgáló dobozba, illetve fiókba a perforáció mentén leválasztott egyedi molyirtó lapokat is elhelyezhetünk, a térfogat nagyságától függően.
- A kihelyezett molyirtó lapokból folyamatosan szabadul fel a hatóanyag.
Nagyobb légtérben, zsúfolt szekrényben, illetve erősebb molyártalom esetén egyszerre több molyirtó lapot használjunk.
A használat ideje alatt a szekrényt illetve a fiókokat tartsuk csukva. A hatékonyságát elvesztett terméket távolítsuk el.
Csak teljesen száraz ruhák között használjuk!

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Csak a használati utasításnak megfelelően használjuk!
Tartsuk meg a csomagolást az utolsó molyirtó lap felhasználásáig.
A molyirtó lapokat úgy helyezzük el, hogy gyermek és háziállat ne férhessen hozzá.
Ne alkalmazza macskák jelenlétében a hatóanyagra való nagy érzékenység miatt.
Ne alkalmazza olyan helyiségekben, amelyben akvárium található, mivel a termék mérgező a vízi szervezetekre nézve.
A molyirtó lapok ne érintkezzenek műanyag és lakkozott felületekkel.
Az alkalmazás során rendszeresen szellőztesse a helyiségeket.
A készítmény kihelyezése után bő, meleg, szappanos vízzel kezét kell mosni.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Rosszullét esetén, ha tünetek jelentkeznek, vigye el az ártalmat szenvedő személyt az expozíció forrástól és helyezze stabil oldalfekvésbe. Vegye magához a csomagolást vagy a címkét és AZONNAL forduljon orvoshoz vagy a toxikológia központhoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99).

Elsősegélyhez kapcsolódó utasítások:

Szembe kerülés esetén: ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd néhány percen át öblögtesse a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

Bőrrel való érintkezés esetén az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül

Lenyelés esetén mossa ki a száját vízzel! Tilos hánytatni vagy bármit beadni szájon át eszméletlen állapotban.

Környezetvédelmi utasítások:

A termék ne kerüljön lefolyókba vagy a talajba.

Ha vízbe vagy lefolyóba kerül, azonnal tájékoztassa a hatóságokat.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú terméket eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség, a termék maradéka és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Száraz, hűvös helyen, fagytól, hőtől, közvetlen napfénytől védve, élelmiszerektől elkülönítve tárolandó.
Eltarthatóság: 5 év.

6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

PROFISSIMO molyirtó lap vagy **Molyirtó lap ***

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Hatóanyaga: 100% transzflutrin

Engedélytulajdonos: Annowatec GmbH (Karlskron, Németország)

Biocid engedélyszám: HU-2021-MA-18-00348-1001

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai: 3., 4. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.

* A felsorolt nevek közül a megfelelő feltüntetendő.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Magyarországon nem kerül forgalomba	Forgalmazási terület: HU
Engedélyszám	HU-0026641-0001 1-1	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	100

Kereskedelmi név

Magyarországon nem kerül forgalomba

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0026641-0002 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	100

Kereskedelmi név

PROFISSIMO MOLYIRTO LAP 2x10 LAP

Forgalmazási terület: HU

Molyirtó lap

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0026641-0003 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	100

Kereskedelmi név

Magyarországon nem kerül forgalomba

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0026641-0004 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	100

Kereskedelmi név

Magyarországon nem kerül forgalomba

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0026641-0005 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	100

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

MOLYIRTÓ TASAK I.

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	1,01 - 3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Nem hatóanyag	78-70-6	201-134-4	29,04 - 29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Nem hatóanyag	128-51-8	204-891-9	15,49 - 15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-24-1	203-377-1	7,74 - 7,92

Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Nem hatóanyag	470-82-6	207-431-5	1,94 - 1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Nem hatóanyag	127-51-5	204-846-3	1,45 - 1,48
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Nem hatóanyag	80-26-2	201-265-7	9,68 - 9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-25-2	203-378-7	2,9 - 2,97
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	Nem hatóanyag	111879-80-2	422-320-3	1,45 - 1,48

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

XX Passive diffuser

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
citronellol, geranil-acetát, eugenol, kumarin, 2-benzofuranil-metil-ke-ton, piperonal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Gyermekektől elzárva tartandó.
Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.
Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - beltéri - lakossági - passzív párologtatás molyok ellen

Terméktípus	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Transzflutrin hatóanyaggal átitatott, műanyag granulátumot tartalmazó szűrőpapír tasak, amely hatását a molyokra párologás útján fejti ki.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella Közhasználatú név: Ruhamoly Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella Közhasználatú név: Ruhamoly Fejlődési szakasz: Lárvák Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci Közhasználatú név: Múzeumbogár Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci Közhasználatú név: Múzeumbogár Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Textíliák tárolására szolgáló helyeken (pl. szekrényben, fiókban).
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: diffúzió Részletes leírás: Használatra kész molyirtó párologtató (passzív).
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 3 tasak elegendő 1 m ³ térfogatú szekrény (200 cm x 100 cm x 50 cm) kezeléséhez. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Csak szükség esetén ismételje meg a kezelést Hatástartóssága: 3 hónap, évente maximum 4 kezelés ajánlott.
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag (LDPE) fóliával borított papír dobozban -> 1-3 tasak.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A molyirtó tasak aktiválása:

1. A molyirtó tasakokat vegyük ki a celofán csomagolásból.
 2. A mellékelt kartonpapír akasztóra írjuk fel az aznapi dátumot, majd az akasztó nyíl alakú végét a molyirtó tasak felső szélén található, kör alakú, perforált részen szúrjuk át.
 3. A tasakot úgy helyezzük el a szekrényben (pl. a fogastartó rúdra akasztva vagy a polcra helyezett ruhák közé), hogy arról a hatóanyag szabadon párologhasson.
- A ruhák tárolására szolgáló dobozba, illetve fiókba egyedi tasakokat is elhelyezhetünk, a térfogat nagyságától függően.
A kihelyezett tasakból folyamatosan szabadul fel a hatóanyag.

Nagyobb légtérben, zsúfolt szekrényben, illetve erősebb molyártalom esetén egyszerre több tasakot használjunk. A használat ideje alatt a szekrényt illetve a fiókokat tartsuk csukva. A hatékonyságát elvesztett terméket távolítsuk el. Csak teljesen száraz ruhák között használjuk!

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Csak a használati utasításnak megfelelően használjuk!
Tartsuk meg a csomagolást az utolsó tasak elhasználásáig.
A molyirtó tasakot úgy helyezzük el, hogy gyermek és háziállat ne férhessen hozzá.
Ne alkalmazza macskák jelenlétében a hatóanyagra való nagy érzékenység miatt.
Ne alkalmazza olyan helyiségekben, amelyben akvárium található, mivel a termék mérgező a vízi szervezetekre nézve.
A molyirtó tasakok ne érintkezzenek műanyag és lakkozott felületekkel.
Az alkalmazás során rendszeresen szellőztesse a helyiségeket.
A készítmény kihelyezése után bő, meleg, szappanos vízzel kezet kell mosni.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Roszcullét esetén, ha tünetek jelentkeznek, vigye el az ártalmat szenvedő személyt az expozíció forrástól és helyezze stabil oldalfekvésbe. Vegye magához a csomagolást vagy a címkét és AZONNAL forduljon orvoshoz vagy a toxikológia központhoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99).

Elsősegélyhez kapcsolódó utasítások:

Szembe kerülés esetén: ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd néhány percen át öblögesse a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

Bőrrel való érintkezés esetén az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül

Lenyelés esetén mossa ki a száját vízzel! Tilos hánytatni vagy bármit beadni szájon át eszméletlen állapotban.

Környezetvédelmi utasítások:

A termék ne kerüljön lefolyókba vagy a talajba.

Ha vízbe vagy lefolyóba kerül, azonnal tájékoztassa a hatóságokat.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú terméket eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség, a termék maradéka és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Száraz, hűvös helyen, fagytól, hőtől, közvetlen napfénytől védve, élelmiszerektől elkülönítve tárolandó.
Eltarthatóság: 4 év.

6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

ANTI-MOTHS molyirtó tasak

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Hatóanyaga: 3,2 % transzflutrín

Engedélytulajdonos: Annowatec GmbH (Karlskron, Németország)

Biocid engedélyszám: HU-2021-MA-18-00348-2001

valamint, jelen dokumentumrész (Meta SPC adminisztratív információ - Molyirtó lap) alábbi pontjai: 3., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

ANTI-MOTHS molyirtó tasak

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0026641-0006 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Nem hatóanyag	78-70-6	201-134-4	29,04
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Nem hatóanyag	128-51-8	204-891-9	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Nem hatóanyag	470-82-6	207-431-5	1,94
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Nem hatóanyag	127-51-5	204-846-3	1,45
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Nem hatóanyag	80-26-2	201-265-7	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-25-2	203-378-7	2,9
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	Nem hatóanyag	111879-80-2	422-320-3	1,45

Kereskedelmi név

Magyarországon nem kerül forgalomba

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0026641-0007 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	1,01
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Nem hatóanyag	78-70-6	201-134-4	29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Nem hatóanyag	128-51-8	204-891-9	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Nem hatóanyag	470-82-6	207-431-5	1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Nem hatóanyag	127-51-5	204-846-3	1,48
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Nem hatóanyag	80-26-2	201-265-7	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-25-2	203-378-7	2,97
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	Nem hatóanyag	111879-80-2	422-320-3	1,48

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

MOLYIRTÓ TASAK II.

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	3,21 - 3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Nem hatóanyag	78-70-6	201-134-4	0,32 - 0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-24-1	203-377-1	0,22 - 0,22
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Nem hatóanyag	127-51-5	204-846-3	0,32 - 0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Nem hatóanyag	246538-78-3	920-901-0	21,5 - 21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Nem hatóanyag		927-676-8	64,5 - 64,5
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	Nem hatóanyag	111879-80-2	422-320-3	0,54 - 0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Nem hatóanyag	101-86-0	202-983-3	0,32 - 0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Nem hatóanyag	6259-76-3	228-408-6	0,32 - 0,32

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

XX Passive diffuser

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

alfa-hexil-cinnamal, linalool, p-t-butil-ciklohexil-acetát, hexil-szalicilát, alfa-izometil-ionon, amberonn, eugenol, ciklámen-aldehid, pentadekán-15-olid, geraniol, citronellol, benzil-szalicilát, aldehyd-C12-MNA, aldehyd-C12-lauril-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - beltéri - lakossági - passzív párologtatás molyok ellen

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Transzflutrin hatóanyaggal átitatott, műanyag granulátumot tartalmazó szűrőpapír tasak, amely hatását a molyokra párologás útján fejti ki.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella
Közhasználatú név: Ruhamoly
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella
Közhasználatú név: Ruhamoly
Fejlődési szakasz: Lárvák

Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Közhasználatú név: Múzeumbogár
Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek

	<p>Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci Közhasználatú név: Múzeumbogár Fejlődési szakasz: Lárva</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Textíliák tárolására szolgáló helyeken (pl. szekrényben, fiókban).</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Nyílt rendszer: diffúzió Részletes leírás: Használatra kész molyirtó párologtató (passzív).</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 1 tasak elegendő 1 m³ térfogatú szekrény (200 cm x 100 cm x 50 cm) kezeléséhez. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Csak szükség esetén ismételje meg a kezelést Hatástartóssága: 3 hónap, évente maximum 4 kezelés ajánlott.</p>
Felhasználói kör	<p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Műanyag (LDPE) fóliával borított papír dobozban -> 1-3 tasak.</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

A molyirtó tasak aktiválása:

1. A molyirtó tasakokat vegyük ki a celofán csomagolásból.
 2. A mellékelt kartonpapír akasztóra írjuk fel az aznapi dátumot, majd az akasztó nyíl alakú végét a molyirtó tasak felső szélén található, kör alakú, perforált részen szúrjuk át.
 3. A tasakot úgy helyezzük el a szekrényben (pl. a fogastartó rúdra akasztva vagy a polcra helyezett ruhák közé), hogy arról a hatóanyag szabadon párologhasson.
- A ruhák tárolására szolgáló dobozba, illetve fiókba egyedi tasakokat is elhelyezhetünk, a térfogat nagyságától függően. A kihelyezett tasakból folyamatosan szabadul fel a hatóanyag.
- Nagyobb légtérben, zsúfolt szekrényben, illetve erősebb molyártalom esetén egyszerre több tasakot használjunk.
- A használat ideje alatt a szekrényt illetve a fiókokat tartsuk csukva. A hatékonyságát elvesztett terméket távolítsuk el. Csak teljesen száraz ruhák között használjuk!

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Csak a használati utasításnak megfelelően használjuk!

Tartsuk meg a csomagolást az utolsó tasak elhasználásáig.

A molyirtó tasakot úgy helyezzük el, hogy gyermek és háziállat ne férhessen hozzá.

Ne alkalmazza macskák jelenlétében a hatóanyagra való nagy érzékenység miatt.

Ne alkalmazza olyan helyiségekben, amelyben akvárium található, mivel a termék mérgező a vízi szervezetekre nézve.

A molyirtó tasakok ne érintkezzenek műanyag és lakkozott felületekkel.

Az alkalmazás során rendszeresen szellőztesse a helyiségeket.

A készítmény kihelyezése után bő, meleg, szappanos vízzel kezet kell mosni.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Roszcullét esetén, ha tünetek jelentkeznek, vigye el az ártalmat szenvedő személyt az expozíció forrástól és helyezze stabil oldalfekvésbe. Vegye magához a csomagolást vagy a címkét és AZONNAL forduljon orvoshoz vagy a toxikológia központhoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99).

Elsősegélyhez kapcsolódó utasítások:

Szembe kerülés esetén: ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd néhány percen át öblögesse a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

Bőrrel való érintkezés esetén az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül

Lenyelés esetén mossa ki a száját vízzel! Tilos hánytatni vagy bármit beadni szájon át eszméletlen állapotban.

Környezetvédelmi utasítások:

A termék ne kerüljön lefolyókba vagy a talajba.

Ha vízbe vagy lefolyóba kerül, azonnal tájékoztassa a hatóságokat.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú terméket eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség, a termék

maradék és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Száraz, hűvös helyen, fagytól, hőtől, közvetlen napfénytől védve, élelmiszerektől elkülönítve tárolandó.
Eltarthatóság: 4 év.

6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

PROFISSIMO ruhamolyirtó tasak
III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer
Hatóanyaga: 3,21% transzflutrín
Engedélytulajdonos: Annowatec GmbH (Karlskron, Németország)
Biocid engedélyszám: HU-2021-MA-18-00348-3001
valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai: 3., 4. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Profissimo ruhamolyirtó tasak

Forgalmazási terület: HU

Profissimo molyirtó tasak

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

HU-0026641-0008 1-3

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Transzflutrín		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	3,21

Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Nem hatóanyag	78-70-6	201-134-4	0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-24-1	203-377-1	0,22
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Nem hatóanyag	127-51-5	204-846-3	0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Nem hatóanyag	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Nem hatóanyag		927-676-8	64,5
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	Nem hatóanyag	111879-80-2	422-320-3	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Nem hatóanyag	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Nem hatóanyag	6259-76-3	228-408-6	0,32