

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: TWIST-TIE MD2 INPEST élelmiszeremoly csalogatószer

Termék típusa(i): 19. terméktípus - Riasztó- és csalogatószer (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: HU-2021-SN-19-00346-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0026125-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	5
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	5
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	6

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

TWIST-TIE MD2 INPEST élelmiszeremoly csalogatószer

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	GEA srl
	Cím	Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Olaszország
Engedélyszám	HU-2021-SN-19-00346-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0026125-0000	
Az engedélyezés dátuma	22/07/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	21/07/2030	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	GEA s.r.l.
A gyártó címe	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Olaszország
Gyártási helyek	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Olaszország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1433 - (Z,E)-tetradeka-9,12-dienil-acetát
A gyártó neve	GEA s.r.l.
A gyártó címe	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Olaszország
Gyártási helyek	Via Enrico Fermi, 10. 20019 Settimo Milanese (MI) Olaszország
	Finance Drive, 21. 06810 Danbury, Connecticut Egyesült Államok
Hatóanyag	1433 - (Z,E)-tetradeka-9,12-dienil-acetát
A gyártó neve	GEA s.r.l.
A gyártó címe	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese (MI) Olaszország
Gyártási helyek	21 Finance Drive 06810 Danbury, Connecticut Egyesült Államok

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienil-acetát		Hatóanyag	30507-70-1		99,5

2.2. Az előállítás típusa

VP - Gőzt kibocsátó termék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

E vitamin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Beltéri - szakképzett felhasználók, lakossági felhasználók - élelmiszeremolyok irtására

Terméktípus

19. terméktípus - Riasztó- és csalogatószer (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

csalogatószer

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Plodia interpunctella
Közhasználatú név: Aszalványmoly
Fejlődési szakasz: ivarérett hím egyedek

Tudományos név: Ephestia kuehniella
Közhasználatú név: Lisztmoly
Fejlődési szakasz: ivarérett hím egyedek

Felhasználási terület

Beltéri

zárt térben ipari és kereskedelmi környezetben

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: diffúzió
Részletes leírás:
A zsinegből kipárolgó hatóanyag, a levegőbe kerülve, nemi feromonként hat az élelmiszeremolyok hím egyedeire, ezáltal megzavarja a moleylepkék párosodását. A kártevők száma csökken, ahogy a kifejlett rovarok elpusztulnak, és a helyüket nem pótolja a következő nemzedék.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

1 méter termék 300 m3 légtérfogatú helyiség kezelésére elegendő.
A termék 1 hónappal a kihelyezés után fejti ki a maximális hatását.
Kezelések gyakorisága: 3 havonta.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

A csomagolt termék mérete: 218 x 160 mm

Anyaga: PET/Alu/PE

Hossza: 10 m

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. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét vagy a terméktájékoztatót, és tartsa be a mellékelt használati utasításokat. Olló segítségével vágja a terméket több, különböző méretű rövidebb zsinegre, hogy a feromon eloszlása egyenletes legyen. A termék helyezhető közvetlenül az épület belső elemeire, berendezési tárgyaira helyezhető, mint elektromos vezetékek, oszlopok, állványok stb. a zsineg csomóra kötésével vagy kábelkötegelő segítségével úgy, hogy a munkatevékenységeket ne akadályozza.

A kihelyezés ajánlott magassága: 1,8-2 m.

Az ipari, kereskedelmi létesítményeket a termék alkalmazása előtt ki kell takarítani és rovarirtó szerrel kell kezelni.

A kártevő-szabályozási program részeként a kezeléseket előtt, közben és alatt javasolt a csapadék monitorozása a kifejtett molyok populációjának becslése céljából.

A kezelés eredménytelensége esetén értesítse a termék forgalmazóját.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használja olyan helyen, ahol csomagolatlan élelmiszert tárolnak.

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

Bőrrel való érintkezés: Az érintett területet bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Irritáció jelentkezése esetén toxikológiai központhoz vagy orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülést követően: több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha az irritáció tünetei nem szűnnek meg vagy látászavarok jelentkeznek, forduljon orvoshoz. Ha az irritáció tünetei nem szűnnek meg vagy látászavarok jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Szájba kerülés esetén: a száját bő vízzel ki kell öblíteni és toxikológia központhoz vagy orvoshoz kell fordulni.

Beléregzés esetén: az érintett személyt vigyük friss levegőre. Ha a tünetek súlyosbodnak, vagy nem szűnnek, hívjunk orvost. AMENNYIBEN ORVOSI ELLÁTÁS SZÜKSÉGES, A TERMÉK CÍMKÉJE VAGY CSOMAGOLÁSA LEGYEN KÉZNÉL ÉS FORDULJON A TOXIKOLÓGIA KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma: +36 80 20 11 99).

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Kerülni kell a fel nem használt termék környezetbe kerülését, élővizekbe vagy csatornába (lefolyó, WC, szennyvízelvezető...) juttatását.

A fel nem használt termék, annak csomagolása és minden egyéb esetleges hulladék a kommunális hulladékgyűjtőbe dobható.

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

Eredeti, bontatlan csomagolásban, 4°C hőmérsékleten tárolandó.
Szavatossági idő: 1 év.

6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

TWIST-TIE MD2 INPEST élelmiszer-moly-csalogató-szer

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Hatóanyaga: 99,5% (Z,E)-tetradeka-9,12-dienil-acetát

Engedélytulajdonos: GEA S.r.l. (Settimo Milanese, Olaszország)

Nyilvántartási szám: HU-2021-SN-19-00342-0000

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