

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: DISMATE PE élelmiszeremoly csalogatószer

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

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

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0026153-0000

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)	2
5. Általános használati utasítás	4
5.1. Használati utasítások	4
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	5
6. Egyéb információk	5

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

DISMATE PE élelmiszermoly csalogatószer

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Russell IPM Europe Limited
	Cím	Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Írország
Engedélyszám	HU-2021-SN-19-00346-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0026153-0000	
Az engedélyezés dátuma	19/03/2021	
Az engedély lejáratának dátuma	19/03/2031	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Russell IPM
A gyártó címe	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Egyesült Királyság

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1433 - (Z,E)-tetradeka-9,12-dienil-acetát
A gyártó neve	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
A gyártó címe	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Németország
Gyártási helyek	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Németország

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		0,837

2.2. Az előállítás típusa

VP - Gőzt kibocsátó termék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Beltéri - szakképzett, foglalkozásszerű és lakossági felhasználók - élelmiszermolyok irtására

Terméktípus	19. terméktípus - Riasztó- és csalogatószerek (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 khueniella Közhasználatú név: Lisztmoly Fejlődési szakasz: ivarérett hím egyedek
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri használat
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: diffúzió Részletes leírás: Az adagolótasakból kipárolgó hatóanyag, a levegőbe kerülve, nemi feromonként hat az élelmiszermolyok hím egyedeire, ezáltal megzavarja a molylepkék 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 db tasak elegendő 400-500 m3 légtérfogatú helyiség kezelésére. Az adagolótasakokat 3 havonta cserélni kell.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Csomagonként 5 vagy 100 db fóliatasak.

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. A terméket felhasználásig a külső fóliátasakban lezárva kell tartani.

Az adagolótasakok elhelyezése előtt készítsen egy tervet azok hozzávetőleges elrendezéséről. 400-500 m³ térfogatonként egy adagolót kell elhelyezni. Akadályok jelenléte esetén az adagolókat az üzem elrendezésének és a jelen lévő légáramlatoknak megfelelően kell elhelyezni.

Az adagolótasakokat a padló szintjétől 2-3 méter magasságban kell elhelyezni, és biztonságosan rögzíteni a mellékelt fali tartókonzollal.

Használat után alaposan mossa le a kezét és a készítménynek kitett bőrfelületet.

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

A termék lassú hatásmechanizmusú, így hosszú távú használatra szánták. A terméknek nincs azonnali hatása a élelmiszermolyok populációjára (ez több mint 12 hónapot vehet igénybe). A terméket egy adott időszakon át folyamatos használata ajánlott a megfelelő hatékonyság kialakulásához..

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kizárólag szakember általi használatra.
Kizárólag csalogató eszközként lehet felhasználni.
A termék nem érintkezhet élelmiszerrel, evőeszközökkel, illetve élelmiszerrel érintkező felületekkel.

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 toxikológiai központhoz vagy orvoshoz kell fordulni.
Belélegzés 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: 2 év.

6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:
DISMATE PE élelmiszermoly csalogatószer
III. forgalmazási kategóriájú irtószér

Hatóanyaga: 0,837% (Z,E)-tetradeka-9,12-dienil-acetát
Engedélytulajdonos: Russell IPM Europe Limited (Dublin, Írország)
Magyar nyilvántartásbavételi szám: HU- 2021-SN-19- 00346-0000
valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai: 3., 4. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.