

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Dismate PE

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

**Engedélyszám:** HU-2017-SN-19-00175-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0013956-0000

## 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
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	4
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	4
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	4
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	4
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	4
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	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
------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Russell IPM
	Cím	Unit 45 First Avenue CH5 2NU Deeside Egyesült Királyság
Engedélyszám	HU-2017-SN-19-00175-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0013956-0000	
Az engedélyezés dátuma	11/10/2016	
Az engedély lejáratának dátuma	11/10/2026	

### 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

<b>Hatóanyag</b>	1433 - (Z,E)-tetradeka-9,12-dienil-acetát
<b>A gyártó neve</b>	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Bahnhofstraße 35 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		250-753-6	0.837

### 2.2. Az előállítás típusa

VP - Gőzt kibocsátó termék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

**Figyelmeztető mondatok**

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

## 4.1 A felhasználás leírása

### Felhasználás 1 - Foglalkozásszerű felhasználás

<b>Terméktípus</b>	19. terméktípus - Riasztó- és csalogatószerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	VII.1 Tárolt élelmiszerek védelme
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Pyraloidea:-Indian meal moth-Ivarérett egyedek Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók) Pyraloidea:-Mediterranean flour moth-Ivarérett egyedek Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri V.1 beltéri használat
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Vapourising dispenser -  A Dismate PE egy attraktánst tartalmazó moly elleni termék professzionális használatra. Úgy hat, hogy megakadályozza a hím és a nőstény molyok párzását. A kártevők száma csökken, ahogy a kifejlett rovarok elpusztulnak, és a helyüket nem pótolja a következő nemzedék.  A folyamatos alkalmazás hatására csökken a kártevő rovarok száma, kivéve a leginkább fertőzött gócekben. A terméket egy integrált kártevő-szabályozási program (IPM) részeként kell használni.  MEGJEGYZÉS: A termék lassú hatásmechanizmusa, így hosszú távú használatra szánták. A terméket egy adott időszakon át folyamatosan kell használni az élelmiszermolyok szabályozása érdekében.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	400–500 m3 térfogatonként egy adagolót kell elhelyezni. - 0 -  400–500 m3 térfogatonként egy adagoló, 2-3 m magasságban
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Tasak, fólia, 329mm x 142mm  10 vagy 50 fólia tasak (329mm x 142mm)

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az adagolók elhelyezése előtt készítsen egy tervet azok hozzávetőleges elrendezéséről. A termék egy azonnal felhasználható tasakban található.

400–500 m<sup>3</sup> térfogatonként egy adagolót kell elhelyezni. Akadályok jelenléte esetén az adagolókat az üzem elrendezésének és a jelen lévő légáramlatoknak megfelelően kell elhelyezni.

Az adagolókat felhasználásig a külső fóliatasakban lezárva kell tartani.

Az adagolókat a padló szintjétől 2–3 méter magasságban kell elhelyezni, és biztonságosan rögzíteni a mellékelt fali tartókonzzal.

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

Az adagolótasakokat 3 havonta cserélni kell.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kizárólag szakember általi használatra.

Kizárólag attraktánsként való használatra.

Kizárólag beltéri használatra.

Az emberre és a környezetre való kockázatok elkerülése érdekében tartsa be a használati utasítást.  
A termék nem használható olyan helyiségben, ahol csomagolatlan élelmiszert vagy takarmányt tárolnak.

**A TERMÉK NEM ÉRINTKEZHET ÉLELMISZERREL, EVŐESZKÖZÖKKEL, ILLETVE ÉLELMISZERREL ÉRINTKEZŐ FELÜLETEKKEL.**

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

A termék hatástalansága esetén értesítse az engedélyest!

A termék használatát megelőzően tájékozódjon a kártevők elleni integrált védekezési eljárások (fizikai, kémiai védekezések és közegészségügyi intézkedések a helyi viszonyok figyelembevételével) lehetőségeiről.

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

Szembe jutás esetén:

Ha a szemirritáció nem múlik el forduljon orvoshoz.

Belélegzés esetén:

Panasz jelentkezésekor forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Szappanos vízzel mossa le a készítményt.

Lenyelés esetén:

Panasz jelentkezésekor forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

A csomagolást és tartalmát a nemzeti szabályozásnak megfelelő módon kell ártalmatlanítani.

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

Legfeljebb 4 °C hőmérsékleten tárolandó.

Eltarthatósága legfeljebb 2 év.

Az adagolótasakokat 3 havonta cserélni kell.

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

-

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

-

## 6. Egyéb információk

Engedélyszám: UK-2016-1028

Magyar referencia okirat száma: HU-2017-SN-19-00175-0000

Feltételek:

- A terméket magyar nyelvű címkével kell ellátni.
- A termék halmazállapotára, színére, szagára és hatóanyag-tartalmára vonatkozóan az Európai Vegyianyag-ügynökség 2014 novemberében kiadott *Guidance on information requirements* útmutatója alapján elvégzett szobahőmérsékleten történő stabilitásvizsgálatát az Egyesült Királyság Kompetens Hatósága számára 2019. október 11-ig be kell nyújtani.

