

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Quick Bayt légyirtó csalétek

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

**Engedélyszám:** HU-2020-MA-18-00300-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0025045-0000

## 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	6
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
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

Quick Bayt légyirtó csalétek
QUICKBAYT

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	BAYER HUNGARIA Kft.
	Cím	Alkotas u. 50 1123 Budapest Magyarország
Engedélyszám	HU-2020-MA-18-00300-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0025045-0000	
Az engedélyezés dátuma	02/10/2017	
Az engedély lejáratának dátuma	02/11/2022	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Bayer S.A.S.
A gyártó címe	16 rue Jean-Marie Leclair / CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Franciaország
Gyártási helyek	Denka International B.V . 3771 ND Barneveld Hollandia

### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	37 - Imidaklopid
<b>A gyártó neve</b>	Bayer AG Industrial Operations
<b>A gyártó címe</b>	Alfred-Nobel-Strasse 40789 Monheim am Rhein Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Bayer AG, Alte Heerstr. 41538 Dormagen Németország
<b>Hatóanyag</b>	65 - Cisz-trikoz-9-én (muszkamon)
<b>A gyártó neve</b>	Denka International B.V.
<b>A gyártó címe</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Hollandia

## 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 (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Hatóanyag	138261-41-3	428-040-8	0,515
Cisz-trikoz-9-én (muszkamon)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Hatóanyag	27519-02-4	248-505-7	0,119

### 2.2. Az előállítás típusa

vízben oldható vagy szárazon kihelyezhető granulált légyirtó csalétek

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

cisz-trikoz-9-én-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: nemzeti előírásoknak megfelelően..

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Szakképzett foglalkozásszerű felhasználók

<b>Terméktípus</b>	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: <i>Musca domestica</i> Közhasználatú név: házi légy Fejlődési szakasz: ivarérett egyedek (imágók)
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Zárt térben használható (pl. az állattartásra és állatkezelésre használt létesítményekben és az ezekkel összefüggő épületekben, valamint hulladékot kezelő létesítményekben)
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: 1. módszer: csalétekként kihelyezve pl. tálcákra vagy légyirtó csaléteállomásokban Részletes leírás: -  Módszer: 2. módszer: kenhető csalétekként alkalmazva - felfüggesztett kartonlapokra festve Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 200 g csalétek 100 m <sup>2</sup> alapterületre Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Indokolt esetben 21 nap elteltével pótolja/cserélje a kihelyezett csalétket. Adott területen évente legfeljebb 8 alkalommal használja az irtószert.  Alkalmazási arány: 200 g csalétek (150 ml vízben feloldva majd összesen 1m <sup>2</sup> kartonpapírra felkenve) 100 m <sup>2</sup> alapterületre Hígítás (%): 1,3g csalétek / 1 ml víz A kezelések száma és időzítése:  Indokolt esetben 21 nap elteltével pótolja/cserélje a kihelyezett csalétket. Adott területen

évente legfeljebb 8 alkalommal használja az irtószert.

#### Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

műanyag (HDPE) flakon - 350 gramm töltőtömeggel

műanyaggal (PE) bélelt műanyag (PP) vödörben - 2 kg töltőtömeggel

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

**Csalétekként kihelyezve:** Szórja a légyirtószert kisebb tálkákba, vagy a célnak megfelelő csalétekállomásba. A tálkákat / csalétekállomásokat úgy ossza el az épületben, hogy 100 m<sup>2</sup> alapterületre összesen 200 gramm csalétek jusson.

**Kenhető csalétekként alkalmazva:** 200 gramm granulátumot oldjon fel 150 ml langyos vízben. A keletkező sűrű oldatot ecsettel vagy festőhengerrel hordja fel kartonpapír vagy farostlemez táblákra/lapokra. Az 150 ml vízzel készített oldat hozzávetőleg 1 m<sup>2</sup> területű karton bevonására elegendő. Az irtószerral bevont lapokat függessze fel a legyek által gyakran látogatott helyeken (pl.: falakon, oszlopokon, ablakok környékén).

A hatékonyság növelése érdekében az irtószert ne egy nagy adagban, hanem a kezelendő helyiség minél több pontján kisebb adagokban helyezze ki.

A kihelyezett irtószert hosszú ideig csökkenti a legyek számát az épületben, ugyanakkor a kezelést - a hatásosság növelése érdekében - ajánlott egyéb, nem vegyi védekezési módszerekkel kiegészíteni.

A kihelyezett irtószert legalább 21 napig ajánlott kint hagyni, az irtószert 8 hétig hatásos marad. Indokolt esetben 21 nap elteltével pótolható/cserélhető a kihelyezett csalétek. Adott területen évente legfeljebb 8 alkalommal használja az irtószert. A legyek számában csökkenés várható már a kihelyezés utáni napon, de a kezelés teljes eredménye várhatóan a kihelyezés után 3 héttel észlelhető. Amennyiben az irtószert nem gyűjtik össze, az várhatóan 8 hétig hatásos marad.

A felkenéshez használt felszerelést (pl. ecseteket, hengereket) ne mossuk ki használat után. A használt eszközöket ismételt alkalmazáskor tisztítás nélkül újra felhasználhatjuk. A szennyezett eszközöket mindig a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani (úgy, hogy az irtószert maradványa ne jusson a szennyvízbe).

### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az irtószeres tálcák vagy kartonlapok kezelésekor viseljen vegyszerálló védőkesztyűt. A termék alkalmazásakor viseljen eldobható védőruházatot (pl. papírkötény, papíroverall) annak érdekében, hogy a ruházat ne szennyeződjön és a mosásakor ne jusson irtószert a csatornarendszerbe. Kerülje a ruházat szennyeződését. Az irtószerral kezelt felületeket száradásuk előtt ne érintse meg.

Ne juttassuk a terméket közvetlenül állatokra vagy a kezelendő helyiség felületeire (pl. az épület falaira).

Gyermekek és állatok által hozzá nem férhető helyen kell alkalmazni. Az irtószert úgy kell kihelyezni, hogy az épületben lévő takarmány, víz és élelmiszer ne szennyeződhesen. Szilárd padlóburkolattal nem rendelkező épületekben, ahol az irtószert a talajba juthat, kizárólag lapokra kenne használható az irtószert.

Azokat a felületeket, ahol az irtószert keveri és ahol a kartonlapokra felhordja azt, takarja le egy eldobható műanyag fóliával, hogy elkerülje a felületek szennyeződését.

A kartonlapokat lehetőség szerint úgy kell kihelyezni, hogy ne érje őket víz és ne akadályozzák a takarítást. A kezelt terület takarítását úgy végezzük, hogy közben az irtószerral

bevont kartonlapokkal ne érintkezzünk és ne érje azokat víz vagy szennyeződés. Ha ez nem oldható meg, akkor a takarítás előtt távolítsuk el a kihelyezett irtószert.  
Az irtószert felhordása során hagyjon tisztán egy sávot a kartonlapok szélén, ahol a lapokat meg tudja fogni később.  
A használat után és étkezés előtt mosson kezet.  
A termék hatóanyaga imidakloprid, mely a méhekre nézve ártalmas. A termék csak zárt térben használható fel. A szer maradéka és a szennyezett eszközök mosóvíze nem juthat felszíni vízbe vagy csatornába.  
A kezelés során (amíg az irtószert ki van helyezve) biztosítani kell, hogy madarak (vadon élő madarak) ne juthassanak az épületbe.

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

##### A környezet védelmét célzó óvintézkedések:

A termék ne jusson felszíni vízbe, talajvízbe, csatornába.

Kiömlés/szóródás esetén: a kiszóródott szert a lehető legalaposabban össze kell gyűjteni.

##### Elsősegélynyújtási utasítás:

Általános tanács: A sérültet vigye biztonságos helyre, helyezze stabil oldalfekvésben és távolítsa el a szennyezett ruházatot.

Bőrrel való érintkezés esetén: a szennyezett bőrfelületet azonnal mossa le szappannal és bő vízzel. Ha elérhető, polietilén-glikol 400-at használjunk a szer lemosásához, majd vízzel öblítse le a bőrt.

Szembe jutás esetén: A szemet azonnal öblítse ki vízzel, vagy a szem mosására szolgáló folyadékkal. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd folytassa a szem öblítését néhány percen keresztül. Ha irritáció lép fel és nem szűnik, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítsük ki a száját és azonnal forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a termék dobozát vagy címkéjét. Nincs specifikus ellenszere, tüneti kezelést kell alkalmazni. A sérült ellátása során a légzési és keringési funkciókat meg kell figyelni.

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

A fel nem használt irtószert és maradéka, a szennyezett tárgyak mosóvíze és egyéb hulladék anyagok (pl. üres csomagoló anyagok, elhasznált kartonlapok) ártalmatlanításáról a felhasználók a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.

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

Eredeti, zárt csomagolásában, illetéktelenek, gyermekek, állatok által hozzá nem férhető helyen tárolandó.

Ne tegye ki közvetlen napfénynek, hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolja.

Eltarthatóság: 3 év

## 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

Biocid szakvélemény száma: 48199-4/2020/KBKHF

A címkén fel kell tüntetni:

Quick Bayt légyirtó csalétek

Hatóanyaga: 0.515% imidaklopid + 0,119% cisz-9-trikoz-én (muszkamon)

II. forgalmi kategóriájú irtószer

Engedélytulajdonos: Bayer Hungária Kft. (1123 Budapest, Alkotás utca 50.)

Biocid engedélyszám:

valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai: 2.2., 3.1., 4. 1. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 6. megfelelő részei

A címkén feltüntetendő továbbá:

A rezisztencia kialakulásának elkerülésére a következő előírásokat kell alkalmazni:

Ez a termék még ellenőrzött körülmények között sem használható hosszú távon, folyamatosan házilég ellen, mert az rezisztencia kialakulásához vezethet.

A felfüggesztett kartonlapokon történő alkalmazás biztosítja, hogy az épületek egyéb felületein ne képződjön irtószermaradék, mely aluldozírozáshoz vezethetne. Mindazonáltal, el kell kerülni a Quick Bayt légyirtó csalétek kizárólagos és folyamatos használatát, hogy csökkentsük a rezisztencia kialakulásának esélyét.

Az termék hatóanyaga imidaklopid, mely neonikotinoid típusú hatóanyag, más hatásmechanizmussal működik, mint a piretroidok és a szerves foszforsav-észterek.

A termék az integrált kártevőirtási gyakorlat részeként alkalmazandó, az alkalmazását lehetőség szerint más hatásmechanizmusú irtószerekkel és nem vegyi módszerekkel kell kiegészíteni (pl. rovarháló, takarítás, a legyek tenyészőhelyének megszüntetése).