



**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi  
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
Tel: 06/1/309-1000  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu);  
[ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző: Kővári Melinda**

**Határozatszám: 04.2/6736-1/2016.**

**Oldalak száma: 6 oldal**

**Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási  
engedélyokirat**

**Tárgy: Flirt T gyomirtó permetezőszer**

forgalomba hozatali és felhasználási  
engedélyének kiadása

Magyarország, mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **BASF Hungária Kft.** (1133 Budapest, Váci út. 96-98.) ügyfél kérelmére – az Egyesült Királyság, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – a **Flirt T gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Flirt T gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

#### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- |   |   |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | 04.2/6736-1/2016. NÉBIH                             |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | Flirt T   |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | 2021. november 30.                                  |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | BASF Hungária Kft.<br>1133 Budapest, Váci út 96-98. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | -   |

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | BASF S.E.<br>D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch-Straße 38,<br>Németország   |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gyomirtószer  |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)   |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele:  |   |
| 2.4.1. hatóanyag                   | ISO név <b>kloridazon</b><br>CAS szám 1698-60-8<br>IUPAC név 5-amino-4-klór-2-fenilpiridazin-3(2H)-on<br>tisztá hatóanyag részaránya <b>360 g/l</b> |
| 2.4.2. hatóanyag                   | ISO név <b>quinmerak</b><br>CAS szám 90717-03-6<br>IUPAC név 7-klór-3-metilkinolin-8-karboxilsav<br>tisztá hatóanyag részaránya <b>60 g/l</b>       |

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **kloridazon** (HPLC-UV)  $30,77 \pm 1,54$  % (m/m)

3.1.2. **quinmerak** (HPLC-UV)  $5,13 \pm 0,51$  % (m/m)

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:* Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.

*Tájékoztató jellegű adatok:* **Megjelenés:** bézs színű, enyhén aromás szagú folyadék (szuszpenzió)

**Lobbanáspont:**  $> 100^{\circ}\text{C}$

**pH (1%-os szuszpenzió):** 3,6

**Felületi feszültség (20°C, 0,5 %-os szuszpenzió,):** 41,4 mN/m (felületaktív anyag)

**Relatív sűrűség (20°C):** 1,170

**Tartós habképződés (0,5 %-os szuszpenzió, 1 perc):** 0 ml

**Nedves szitamaradék (75 µm):** 0 %

**Kiönthetőségi maradék:** 3,6 %

**öblítési maradék:** 0,2 %

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közötti időtartam</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Víz (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>cukorrépa</b>	magról kelő kétszikű gyomnövények	4	7-14 nap	1,0	200-300	szikleveles-8 leveles állapot (BBCH 10-18)

#### Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény posztemergensen használható fel egy vegetációs időszakban legfeljebb 4 alkalommal!

*A készítmény ugyanazon a területen háromévenként használható!*

A szer a **cukorrépa** kelés utáni gyomirtására használható fel. Az egyszikű gyomnövények ellen nincs hatása, ezért egyszikű gyomokat irtó készítménnyel kell kombinálni.

A **cukorrépa kelés utáni** gyomirtását a kultúrnövény szikleveles-6 leveles (de legfeljebb 8 leveles) stádiumában, a magról kelő kétszikű gyomnövények szikleveles, maximum 2-4 valódi leveles állapotában kell végrehajtani 1,0 l/ha szermennyiséggel. Az első kezelést a cukorrépa szikleveles fejlettségétől, a gyomosodástól függően lehet végrehajtani. A második kezelést ezt követően 7-14 nap múlva célszerű elvégezni. Amennyiben harmadik vagy negyedik kezelés is szükséges, azt újabb 7-14 nap múlva célszerű végrehajtani. A készítményt hatás kiegészítés céljából egyéb a cukorrépában engedélyezett készítmények engedély okiratában megadott dózisával kombinációban célszerű kijuttatni.

A készítmény csak egészséges, egyenletes fejlettségű állományban használható. **A kártevők vagy egyéb okok miatt legyengült répat a fitotoxicitás veszélye miatt tilos kezelni.**

Erős napsütésben, 25°C fok feletti hőmérsékleten, illetve a kezelést követő 6 órán belül tartósan 25°C felett várható hőmérséklet esetén a készítménnyel tilos kezelni a cukorrépát, ilyenkor a permetezést a hűvösebb, esti órákban kell elvégezni.

A készítményt felhasználás előtt keveréssel alaposan homogenizálni kell.

Normál vetésváltás esetén a betakarítás után szántást követően őszi kalászosok vethetőek.

A készítmény kijuttatását követő év tavaszán szántást követően a kezelt területre csak kalászosok, takarmányrépa, burgonya vagy bab vethető.

Ha a készítménnyel kezelt cukorrépa kipusztul, akkor talajművelést követően a kezelt területre csak cukorrépa vagy takarmányrépa vethető.

*A kloridazon hatóanyag a HRAC „C”, „fotoszintézisgátló herbicidek a PS-II rendszerben” herbicidcsoporton belül a piridazon hatóanyagcsoportba sorolható, míg a quinmerak HRAC „N”, lipid bioszintézis gátló hatású herbicidcsoporton belül a benzofurán hatóanyagcsoportba tartozik.*

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## **5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**

### **5.1. Veszélyességi besorolás:**

#### **5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	3370 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

#### **5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:**

**GHS piktogram**



**Figyelmeztetés**

**Figyelem**

#### **Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

<b>P261</b>	Kerülje a permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P333 + P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
- EUH208** Kloridazon-t; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t és 2-methyl-4-isothiazolin-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy kloridazon hatóanyagot tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen azt alkalmazást követő 3 éven belül!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
cukorrépa	90 nap

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, szemvédő, arcvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. Elsősegélynyújtás: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 1 liter; 5 liter; 10 liter

6.2. Csomagolószer anyaga: HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

**8. Forgalmazási kategória: I.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

**INDOKOLÁS**

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. november 18.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából:

**Jordán László**

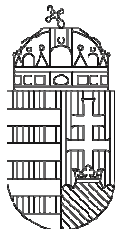
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(289/2016.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

---

---

**1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/6736-1/2016. NÉBIH  
**1.2. Növényvédő szer neve:** Flirt T  
**1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2021. november 30.  
**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** BASF Hungária Kft.  
1133 Budapest, Váci út 96-98.  
**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** BASF S.E.  
D-67056 Ludwigshafen, Carl-Bosch-Straße 38,  
Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. hatóanyag                      ISO név **kloridazon**  
CAS szám 1698-60-8  
IUPAC név 5-amino-4-klór-2-fenilpiridazin-3(2H)-on  
tisztá hatóanyag részaránya **360 g/l**
- 2.4.2. hatóanyag                      ISO név **quinmerak**  
CAS szám 90717-03-6  
IUPAC név 7-klór-3-metilkinolin-8-karboxilsav  
tisztá hatóanyag részaránya **60 g/l**

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **kloridazon** (HPLC-UV) 30,77 ± 1,54 % (m/m)3.1.2. **quinmerak** (HPLC-UV) 5,13 ± 0,51 % (m/m)3.2. **Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.**Tájékoztató jellegű adatok:** **Megjelenés:** bézs színű, enyhén aromás szagú folyadék (szuszpenzió)**Lobbanáspont:** > 100°C**pH (1%-os szuszpenzió):** 3,6**Felületi feszültség (20°C, 0,5 %-os szuszpenzió,):** 41,4 mN/m (felületaktív anyag)**Relatív sűrűség (20°C):** 1,170**Tartós habképződés (0,5 %-os szuszpenzió, 1 perc):** 0 ml**Nedves szitamaradék (75 µm):** 0 %**Kiönthetőségi maradék:** 3,6 %**öblítési maradék:** 0,2 %**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közötti időtartam</i>	<i>Dózis (l/ha)</i>	<i>Víz (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
<b>cukorrépa</b>	magról kelő kétszikű gyomnövények	4	7-14 nap	1,0	200-300	szikleveles-8 leveles állapot (BBCH 10-18)

**Előírt növényvédelmi technológia:****A készítmény posztemergensen használható fel egy vegetációs időszakban legfeljebb 4 alkalommal!*****A készítmény ugyanazon a területen háromévenként használható!***A szer a **cukorrépa** kelés utáni gyomirtására használható fel. Az egyszikű gyomnövények ellen nincs hatása, ezért egyszikű gyomokat irtó készítménnyel kell kombinálni.A **cukorrépa kelés utáni** gyomirtását a kultúrnövény szikleveles-6 leveles (de legfeljebb 8 leveles) stádiumában, a magról kelő kétszikű gyomnövények szikleveles, maximum 2-4 valódi leveles állapotában kell végrehajtani 1,0 l/ha szermennyiséggel. Az első kezelést a cukorrépa szikleveles fejlettségétől, a gyomosodástól függően lehet végrehajtani. A második kezelést ezt követően 7-14 nap múlva célszerű elvégezni. Amennyiben harmadik vagy negyedik kezelés is szükséges, azt újabb 7-14 nap múlva célszerű végrehajtani. A készítményt hatás kiegészítés céljából egyéb a cukorrépában engedélyezett készítmények engedély okiratában megadott dózisával kombinációban célszerű kijuttatni.A készítmény csak egészséges, egyenletes fejlettségű állományban használható. **A kártevők vagy egyéb okok miatt legyengült répát a fitotoxicitás veszélye miatt tilos kezelni.**

Erős napsütésben, 25°C fok feletti hőmérsékleten, illetve a kezelést követő 6 órán belül tartósan 25°C felett várható hőmérséklet esetén a készítménnyel tilos kezelni a cukorrépát, ilyenkor a permetezést a hűvösebb, esti órákban kell elvégezni.

A készítményt felhasználás előtt keveréssel alaposan homogenizálni kell.

Normál vetésváltás esetén a betakarítás után szántást követően őszi kalászosok vethetőek.

A készítmény kijuttatását követő év tavaszán szántást követően a kezelt területre csak kalászosok, takarmányrépa, burgonya vagy bab vethető.

Ha a készítménnyel kezelt cukorrépa kipusztul, akkor talajművelést követően a kezelt területre csak cukorrépa vagy takarmányrépa vethető.

*A kloridazon hatóanyag a HRAC „C”, „fotoszintézisgátló herbicidek a PS-II rendszerben” herbicidcsoporton belül a piridazon hatóanyagcsoportba sorolható, míg a quinmerak HRAC „N”, lipid bioszintézis gátló hatású herbicidcsoporton belül a benzofurán hatóanyagcsoportba tartozik.*

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## **5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**

### **5.1. Veszélyességi besorolás:**

#### **5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	3370 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

#### **5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:**

**GHS piktogram**



**Figyelmeztetés**

**Figyelem**

#### **Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

<b>P261</b>	Kerülje a permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P333 + P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

\* Címkén nem feltüntetendő adat



**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
- EUH208** Kloridazon-t; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t és 2-methyl-4-isothiazolin-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy kloridazon hatóanyagot tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen azt alkalmazást követő 3 éven belül!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
cukorrépa	90 nap

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, szemvédő, arcvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.5.2. Elsősegélynyújtás: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. Kiszereles térfogata/tömege: 1 liter; 5 liter; 10 liter

6.2. Csomagolószerszám anyaga: HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

**8. Forgalmazási kategória:** **I.**

Budapest, 2016. november 18.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
névében és megbízásából:

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*