



## Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

**ELŐADÓ:** Lázár Nelli

**HATÁROZATSZÁM:** 04.2/7198-1/2011.

**OLDALAK SZÁMA:** 7

**MELLÉKLET:** *Forgalomba hozatali és*

*felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY:** Kyleo gyomirtó permetezőszer

forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Nufarm Hungária Kft. (1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.) ügyfélnek a Kyleo gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a Kyleo gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

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

**1.1. engedélyokirat száma:** 04.2/7198-1/2011.

**1.2. növényvédő szer neve:** Kyleo

**1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2016.12.31.

**1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Nufarm Hungária Kft.  
1118 Budapest, Dayka G. u. 3

**1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

**2. A növényvédő szer adatai:**

**2.1. növényvédő szer gyártója:** Nufarm GmbH & Co KG  
St Peter Str 25., A-4021 LINZ

**2.1.1. hatóanyag gyártója (2,4-D):** Nufarm Australia Ltd.  
103 – 105 Pipe Road, Laverton North, VIC 3026 /  
Australia

**2.1.2. hatóanyag gyártója (glifozát):** Nufarm Australia Ltd.  
103 – 105 Pipe Road, Laverton North, VIC 3026 /  
Australia

Monsanto Europe S.A./N.V.  
Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antwerpen / Belgium

- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** vízzoldható folyadék (SL)

**2.4. növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. hatóanyag	ISO név	<b>2,4-D</b>	
	CAS szám	94-75-7	
	IUPAC név	(2,4-diklórfenoxi) ecetsav	
	tiszta hatóanyag részaránya	<b>160 g/l</b>	
	technikai hatóanyag specifikációja	Nufarm Annex II dokumentáció	
2.4.2. hatóanyag	ISO név	hatóanyag	hatóanyag sója
	CAS szám	<b>glifozát</b>	glifozát izopropilamin só
	IUPAC név	1071-83-6	38641-94-0
	tiszta hatóanyag részaránya	<i>N</i> -(foszfonometil)-glicin	( <i>N</i> -foszfonometil-glicin-izopropilamin)
	tiszta hatóanyag részaránya	<b>240 g/l</b>	320 g/l
	technikai hatóanyag specifikációja	Nufarm Annex II dokumentáció	

**3. Az előírt minőségi követelmények:**

**3.1. hatóanyag tartalom**

3.1.1. <b>2,4-D</b> (HPLC/UV)	<b>13,8 ± 0,8 % (m/m)</b>
3.1.2. <b>glifozát</b> (HPLC/UV)	<b>20,7 ± 1,0 % (m/m)</b>

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

**Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek**

*Tájékoztató jellegű adatok:*

Sárga színű folyadék  
 pH (1%-os oldat): 4,7  
 kinematikus viszkozitás (20°C): 267,7 mPa.s  
 relatív sűrűség (20°C): 1,16  
 felületi feszültség (20°C): 23,6 mN/m

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs) <i>3 évesnél idősebb</i>	magról kelő valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	3,0-5,0	250-300	hajtásnövekedés kezdetéig vagy betakarítás után
<b>csonthéjasok</b> (őszibarack, kajszli, meggy, cseresznye, szilva, ringlő) <i>3 évesnél idősebb</i>				
<b>kukorica (takarmány)</b>	magról kelő valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	3,0-5,0	250-300	csírázás megindulása
<b>tarló</b>	magról kelő valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	3,0-5,0	250-300	gyomnövények intenzív növekedésekor
<b>mezőgazdaságilag nem művelt területek, árokpartok, vasúti pályatestek</b>	totális gyom- és cserjeirtás	4,0-5,0	250-300	gyomnövények intenzív növekedésekor

**Előírt növényvédelmi technológia:*****A készítmény egy vegetációs időben csak egy alkalommal használható!***

A készítmény 3 évesnél idősebb **almatermésű (alma, körte, birs)** és **csonthéjas (őszibarack, kajszli, meggy, cseresznye, szilva, ringlő)** telepítésekben alkalmazható. A kezelést a gyümölcszsüret után ősszel vagy tavasszal a hajtásnövekedés kezdetéig kell elvégezni.

*A munka során ügyelni kell arra, hogy a kultúrnövény zöld részeire permetlé ne kerülhessen, mert azokat károsítja. A munka során ezt védőlemezzel felszerelt szórófejekkel, vagy egyéb speciális permetezési technikával kell biztosítani.*

Erős évelő gyomfertőzés esetén az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

**Kukorica (takarmány)** vetése előtt, illetve után a csírázás megindulásáig, akkor, ha az elvetett magvakat legalább 3 cm vastag aprómorzsás talajréteg takarja. *3 %-nál kevesebb szerves anyagotartalmú talajokon ez a technológia nem alkalmazható.*

**Tarlókezelésre** évelő gyomnövények ellen tarlókántás után azok 15-30 cm-es nagyságakor. A tarlóművelést sekélyen kell végezni, oly módon, hogy a tarackok feldarabolódjanak, és ezáltal az alvó rügyek is kihajtsanak.



**Mezőgazdaságilag nem művelt, ruderális területek:** utak, útpadkák, vasúti pályatestek, vízelvezető árkok, elektromos, gáz és kőolajvezetékek, repülőterek, ipari létesítmények (ahol ezt helyi rendelet nem tiltja) totális gyom és cserjeirtására alkalmazható.

***A készítmény nem szelektív, a permetlé elsodródása estén a környező kultúrákat károsítja!***

***Légi kijuttatás:*** nem engedélyezett

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**

**5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok**

<b>Veszélyjel</b>	<b>Xi</b>  irritatív	<b>N</b>  környezeti veszély
<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	>2000 mg/kg	
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes	
<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 jelölés köteles	

**R-mondatok:**

- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)  
**R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**S-mondatok:**

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet  
**S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó  
**S 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad  
**S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
**S 35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell  
**S 37** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni  
**S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!  
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. várakozási idők**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs), <b>csonthéjasok</b> (őszibarack, kajszi, meggy, cseresznye, szilva, ringlő), <b>kukorica (takarmány)</b>	előírás szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

**5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

## 5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak: védőkesztyű

5.3.1.2. kijuttatóknak: előírás szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

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

5.3.2. 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.

5.3.3. ellenanyag: specifikus antitóduma nincs

**5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!  
(219/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján)

**6. A növényvédő szer kiszérelése, csomagolása:**

6.1. a kiszérelés térfogata/tömege: 0,25l, 1l, 5l, 10l, 15l, 20l, 25l, 220l, 640l, 1000l

6.2. a csomagolóeszköz anyaga: PA(0,25 l), PET, HDPE (1 l, 5 l), HDPE tárolóedény (10l, 15l, 20l, 25l, 220l, 640l, 1000l)

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória**

**I.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 2.500.000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

**INDOKOLÁS**

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

**Budapest, 2011. október 25.**

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(204/2011.)



**Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal**  
Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság  
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

## **FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**

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

- 1.1. engedélyokirat száma:** 04.2/7198-1/2011.
- 1.2. növényvédő szer neve:** Kyleo
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2016. 12.31.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Nufarm Hungária Kft.  
1118 Budapest, Dayka G. u. 3
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

### **2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Nufarm GmbH & Co KG  
St Peter Str 25., A-4021 LINZ
- 2.1.1. hatóanyag gyártója (2,4-D):** Nufarm Australia Ltd.  
103 – 105 Pipe Road, Laverton North, VIC 3026 /  
Australia
- 2.1.2. hatóanyag gyártója (glifozát):** Nufarm Australia Ltd.  
103 – 105 Pipe Road, Laverton North, VIC 3026 /  
Australia
- 2.1.3. hatóanyag gyártója (Monsanto):** Monsanto Europe S.A./N.V.  
Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antwerpen / Belgium
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** vízzeloldható folyadék (SL)

**2.4. növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. hatóanyag	ISO név	<b>2,4-D</b>	
	CAS szám	94-75-7	
	IUPAC név	(2,4-diklórfenoxi) ecetsav	
	tiszta hatóanyag részaránya	<b>160 g/l</b>	
	technikai hatóanyag specifikációja	Nufarm Annex II dokumentáció	
2.4.2. hatóanyag	ISO név	hatóanyag	hatóanyag sója
	CAS szám	<b>glifozát</b>	glifozát izopropilamin só
	IUPAC név	1071-83-6	38641-94-0
	tiszta hatóanyag részaránya	<i>N</i> -(foszfonometil)-glicin	( <i>N</i> -foszfonometil-glicin-izopropilamin)
	tiszta hatóanyag részaránya	<b>240 g/l</b>	320 g/l
	technikai hatóanyag specifikációja	Nufarm Annex II dokumentáció	

**3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. hatóanyag tartalom**

3.1.1. <b>2,4-D</b> (HPLC/UV)	<b>13,8 ± 0,8 % (m/m)</b>
3.1.2. <b>glifozát</b> (HPLC/UV)	<b>20,7 ± 1,0 % (m/m)</b>

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek****Tájékoztató jellegű adatok:**

Sárga színű folyadék  
 pH (1%-os oldat): 4,7  
 kinematikus viszkozitás (20°C): 267,7 mPa.s  
 relatív sűrűség (20°C): 1,16  
 felületi feszültség (20°C): 23,6 mN/m



**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs) <i>3 évesnél idősebb</i>	magról kelő valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	3,0-5,0	250-300	hajtásnövekedés kezdetéig vagy betakarítás után
<b>csonthéjasok</b> (őszibarack, kajszai, meggy, cseresznye, szilva, ringlő) <i>3 évesnél idősebb</i>				
<b>kukorica (takarmány)</b>	magról kelő valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	3,0-5,0	250-300	csírázás megindulása
<b>tarló</b>	magról kelő valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	3,0-5,0	250-300	gyomnövények intenzív növekedésekor
<b>mezőgazdaságilag nem művelt területek, árokpartok, vasúti pályatestek</b>	totális gyom- és cserjeirtás	4,0-5,0	250-300	gyomnövények intenzív növekedésekor

**Előírt növényvédelmi technológia:*****A készítmény egy vegetációs időben csak egy alkalommal használható!***

A készítmény 3 évesnél idősebb **almatermésű (alma, körte, birs)** és **csonthéjas (őszibarack, kajszai, meggy, cseresznye, szilva, ringlő)** telepítésekben alkalmazható. A kezelést a gyümölcsszüret után ősszel vagy tavasszal a hajtásnövekedés kezdetéig kell elvégezni.

*A munka során ügyelni kell arra, hogy a kultúrnövény zöld részeire permetlé ne kerülhessen, mert azokat károsítja. A munka során ezt védőlemezzel felszerelt szórófejekkel, vagy egyéb speciális permetezési technikával kell biztosítani.*

Erős évelő gyomfertőzés esetén az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

**Kukorica (takarmány)** vetése előtt, illetve után a csírázás megindulásáig, akkor, ha az elvetett magvakat legalább 3 cm vastag aprómorzsás talajréteg takarja. *3 %-nál kevesebb szerves anyagtartalmú talajokon ez a technológia nem alkalmazható.*

**Tarlókezelésre** évelő gyomnövények ellen tarlókántás után azok 15-30 cm-es nagyságakor. A tarlóművelést sekélyen kell végezni, oly módon, hogy a tarackok feldarabolódjanak, és ezáltal az alvó rügyek is kihajtsanak.



**Mezőgazdaságilag nem művelt, ruderális területek:** utak, útpadkák, vasúti pályatestek, vízelvezető árkok, elektromos, gáz és kőolajvezetékek, repülőterek, ipari létesítmények (ahol ezt helyi rendelet nem tiltja) totális gyom és cserjeirtására alkalmazható.

***A készítmény nem szelektív, a permetlé elsodródása estén a környező kultúrákat károsítja!***

***Légi kijuttatás:*** nem engedélyezett

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**

**5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok**

<b>Veszélyjel</b>	Xi  irritatív	N  környezeti veszély
<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	>2000 mg/kg	
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	kifejezetten veszélyes	
<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 jelölés köteles	

***R-mondatok:***

- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)  
**R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

***S-mondatok:***

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet  
**S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó  
**S 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad  
**S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
**S 35** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell  
**S 37** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni  
**S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!  
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **10m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. várakozási idők**5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>almatermésűek</b> (alma, körte, birs), <b>csonthéjasok</b> (őszibarack, kajszli, meggy, cseresznye, szilva, ringlő), <b>kukorica (takarmány)</b>	előírás szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

**5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. *egyéni védőfelszerelés*5.3.1.1. *előkészítőknek:* védőkesztyű5.3.1.2. *kijuttatóknak:* előírás szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

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

5.3.2. *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.

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs**5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

(219/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján)

**6. A növényvédő szer készrelése, csomagolása:**6.1. *a készrelés térfogata/tömege:* 0,25l, 1l, 5l, 10l, 15l, 20l, 25l, 220l, 640l, 1000l6.2. *a csomagolóeszköz anyaga:* PA(0,25 l), PET, HDPE (1 l, 5 l), HDPE tárolóedény (10l, 15l, 20l, 25l, 220l, 640l, 1000l)

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória**

**I.**

**Budapest, 2011. október 25.**

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*