



**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 Fax: 06/1/246-2960  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**ÜGYINTÉZŐ: dr. Kelemen Mária**  
**HATÁROZATSZÁM: 04.2/4314-1/2015**  
**OLDALAK SZÁMA: 8**  
**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és  
felhasználási engedélyokirat**

**TÁRGY: Cidely Top gombaölő permetezőszer**  
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének  
kiadása

Magyarországnak, mint zonális értékelő tagállamnak engedélyező hatósága, a **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Cidely Top gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Cidely Top gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a benyújtott dokumentációk értékelése alapján az alábbiak szerint adja ki:

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/4314-1/2015**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Cidely Top**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2019. december 31.**
- 1.4. Engedély tulajdonosa: **Syngenta AG**  
CH-4002 Basel, Svájc
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **Syngenta Kft.**  
1117 Budapest, Alíz u. 2.

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Syngenta AG (Svájc)**
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **DC – diszpergálható koncentrátum**

#### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

##### 2.4.1. Hatóanyag

ISO név	<b>difenokonazol</b>
CAS szám	<b>60207-90-1</b>
IUPAC név	<b>3-klór-4-[(2RS, 4RS, 2RS, 4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolán-2-il]-fenil-4-klórfeniléter</b>

<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>125 g/l</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	min. 940 g/kg

#### 2.4.2. Hatóanyag

<i>ISO név</i>	<b>ciflufenamid</b>
<i>CAS szám</i>	180409-60-3
<i>IUPAC név</i>	(Z)-N-[ $\alpha$ -(ciklopropilmetoxiimino)-2,3-difluor-6-(trifluormetil)benzil]-2-fenilacetamid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>15 g/l</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	min. 980 g/kg

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

<b>difenokonazol (GC-FID)</b>	<b>11,5 <math>\pm</math> 0,7 % (m/m)</b>
<b>ciflufenamid (GC-FID)</b>	<b>1,4 <math>\pm</math> 0,2 % (m/m)</b>

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

<i>tájékoztató jellegű adatok</i>	Meg kell felelnie a „DC” formuláció FAO követelményeinek
	Megjelenés: sárgás színű, jellegtelen szagú folyadék
	pH (1%-os oldat, 25°C): 3,7
	sűrűség: 1,09 g/cm <sup>3</sup>
	lobbanáspont: 108°C
	felületi feszültség (20°C): 42,1
	dinamikai viszkozitás (40°C): 8,69 mPa.s
	tartós habképződés (1 perc): max. 40 ml

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>paradicsom, paprika, tojásgyümölcs</b> szabadföldi, hajtatott	lisztharmat, alternáriás-, kladospóriumos betegség	2	10	1,0	300-1000	oldalhajtások növekedésétől (BBCH 20) teljes érésig (BBCH 89)
<b>görögdinnye, sárgadinnye, uborka, cukkíni</b> szabadföldi, hajtatott	lisztharmat, alternáriás-, kolletotrihumos-, didimellás betegség	2	10	1,0	300-1000	oldalhajtások növekedésétől (BBCH 20) teljes érésig (BBCH 89)
<b>szamóca</b> hajtatott	lisztharmat, mikoszferellás betegség, antraknózis	2	10	1,0	300-1000	indanövekedéstől (BBCH 40) a gyümölcsök jelentős része színeződött állapotig (BBCH 87)

#### Előírt növényvédelmi technológia:

**Paradicsom, paprika és tojásgyümölcsben** (szabadföldi és hajtatott) a permetezéseket előrejelzésre alapozva, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell megkezdeni, és szükség esetén a fertőzési nyomás mértéke szerint 10-12 nap múlva megismételni.

**Görögdinnyében, sárgadinnyében, uborkában és cukkíniben** (szabadföldi és hajtatott) az oldalhajtások megjelenésétől a lisztharmat, alternáriás-, kolletotrihumos-, didimellás betegség ellen az első tünetek megjelenésekor javasolt kijuttatni és szükség esetén 10 nap múlva megismételni.

**Szamócában** (hajtatott) a gombaölő szert az indanövekedés fenológiai állapottól előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell felhasználni, majd szükség esetén 10 nap múlva megismételni.

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

cyflufenamid: ismeretlen hatásmechanizmusú (FRAC kód: U6)

difenokonazol: szterol bioszintézis gátló (FRAC kód: 3)

**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>	<b>&gt;2000 mg/ttkg</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### Kiegészítő veszélyességi információ:

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 1** A talajvíz és a talaj élő szervezeteinek védelme érdekében a készítményt, vagy difenakonazol, valamint ciflufenamidot tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen többször és nagyobb mennyiségben, mint 2x125 g difenakonazol hatóanyag/ha/év, valamint 2x15 g ciflufenamid hatóanyag/ha/év.
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepl) biztonsági övezetet!

**5.3. egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők:**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b> nap
<b>paradicsom, tojásgyümölcs</b>	3
<b>paprika</b>	3
<b>sárgadinnye, görögdinnye</b>	3
<b>uborka, cukkini</b>	3
<b>szamóca (üvegházi)</b>	3

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

*előkészítőknek:* védőkesztyű, védőszemüveg/arcvédő

*kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha  
(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.

### 5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

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:

*a kiszерelés térfogata/tömege:* **250 ml, 500 ml, 1 liter, 5 liter, 10 liter**

*a csomagolószер anyaga:* HDPE/PA, f-HDPE, PET

### 7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

### 8. Forgalmazási kategória:

<b>250 ml-nél nagyobb kiszерelések:</b>	<b>II.</b>
<b>250 ml-es kiszерelés:</b>	<b>III.</b>

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

Az engedélyezési eljárás díja 7.500.000 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, 2015. május 4.

Dr. Oravecz Márton  
elnök  
nevében és megbízásából:

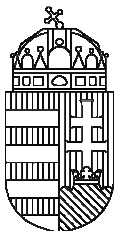
Jordán László  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(110/2015.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@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:	04.2/4314-1/2015
1.2. Növényvédő szer neve:	Cidely Top
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2019. december 31.
1.4. Engedély tulajdonosa:	Syngenta AG CH-4002 Basel, Svájc
1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője:	Syngenta Kft. 1117 Budapest, Alíz u. 2.

### 2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	Syngenta AG (Svájc)
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gombaölő permetezőszer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	DC – diszpergálható koncentrátum

### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

#### 2.4.1. Hatóanyag

ISO név	difenokonazol
CAS szám	60207-90-1
IUPAC név	3-klór-4-[(2RS, 4RS, 2RS, 4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolán-2-il]-fenil-4-klór-feniléter
tiszta hatóanyag részaránya	125 g/l
technikai hatóanyag specifikációja	min. 940 g/kg



2.4.2. *Hatóanyag*

<i>ISO név</i>	<b>ciflufenamid</b>
<i>CAS szám</i>	180409-60-3
<i>IUPAC név</i>	(Z)-N-[ $\alpha$ -(ciklopropilmetoxiimino)-2,3-difluor-6-(trifluormetil)benzil]-2-fenilacetamid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>15 g/l</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	min. 980 g/kg

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

<b>difenokonazol (GC-FID)</b>	<b>11,5 <math>\pm</math> 0,7 % (m/m)</b>
<b>ciflufenamid (GC-FID)</b>	<b>1,4 <math>\pm</math> 0,2 % (m/m)</b>

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:*

<i>tájékoztató jellegű adatok</i>	Meg kell felelnie a „DC” formuláció FAO követelményeinek
	Megjelenés: sárgás színű, jellegtelen szagú folyadék
	pH (1%-os oldat, 25°C): 3,7
	sűrűség: 1,09 g/cm <sup>3</sup>
	lobbanáspont: 108°C
	felületi feszültség (20°C): 42,1
	dinamikai viszkozitás (40°C): 8,69 mPa.s
	tartós habképződés (1 perc): max. 40 ml

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>paradicsom, paprika, tojásgyümölcs</b> szabadföldi, hajtatott	lisztharmat, alternáriás-, kladospóriumos betegség	2	10	1,0	300-1000	oldalhajtások növekedésétől (BBCH 20) teljes érésig (BBCH 89)
<b>görögdinnye, sárgadinnye, uborka, cukkíni</b> szabadföldi, hajtatott	lisztharmat, alternáriás-, kolletotrihumos-, didimellás betegség	2	10	1,0	300-1000	oldalhajtások növekedésétől (BBCH 20) teljes érésig (BBCH 89)
<b>szamóca</b> hajtatott	lisztharmat, mikoszferellás betegség, antraknózis	2	10	1,0	300-1000	indanövekedéstől (BBCH 40) a gyümölcsök jelentős része színeződött állapotig (BBCH 87)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Paradicsom, paprika és tojásgyümölcsben** (szabadföldi és hajtatott) a permetezéseket előrejelzésre alapozva, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell megkezdeni, és szükség esetén a fertőzési nyomás mértéke szerint 10-12 nap múlva megismételni.

**Görögdinnyében, sárgadinnyében, uborkában és cukkíniben** (szabadföldi és hajtatott) az oldalhajtások megjelenésétől a lisztharmat, alternáriás-, kolletotrihumos-, didimellás betegség ellen az első tünetek megjelenésekor javasolt kijuttatni és szükség esetén 10 nap múlva megismételni.

**Szamócában** (hajtatott) a gombaölő szert az indanövekedés fenológiai állapottól előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell felhasználni, majd szükség esetén 10 nap múlva megismételni.

Felszívódó hatású készítmény.

Hatásmechanizmus:

cyflufenamid: ismeretlen hatásmechanizmusú (FRAC kód: U6)

difenokonazol: szterol bioszintézis gátló (FRAC kód: 3)

**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:

A készítmény p.o. LD <sub>50</sub> értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles;
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H318** Súlyos szemkárosodást okoz  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező  
**P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 1** A talajvíz és a talaj élő szervezeteinek védelme érdekében a készítményt, vagy difenakonazol, valamint ciflufenamidot tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen többször és nagyobb mennyiségben, mint 2x125 g difenakonazol hatóanyag/ha/év, valamint 2x15 g ciflufenamid hatóanyag/ha/év.
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!

**5.3. egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők:**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b> nap
<b>paradicsom, tojásgyümölcs</b>	3
<b>paprika</b>	3
<b>sárgadinnye, görögdinnye</b>	3
<b>uborka, cukkini</b>	3
<b>szamóca (üvegházi)</b>	3

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

*előkészítőknek:* védőkesztyű, védőszemüveg/arcvédő

*kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha  
(zárt, túlnyomásos gépkabinban 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, terápia

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

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:

*a kiszерelés térfogata/tömege:* **250 ml, 500 ml, 1 liter, 5 liter, 10 liter**

*a csomagolószér anyaga:* HDPE/PA, f-HDPE, PET

### 7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

### 8. Forgalmazási kategória:

<b>250 ml-nél nagyobb kiszерelések:</b>	<b>II.</b>
<b>250 ml-es kiszerelés:</b>	<b>III.</b>

Budapest, 2015. május 4.

Dr. Oravecz Márton  
elnök  
nevében és megbízásából:

Jordán László  
igazgató

*P.H.*