

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) ügyfél kérelmére a **Minecto Alpha rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Spanyolországban kiadott engedély **kölcsönös elismerésén** alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Minecto Alpha rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/1067-1/2020. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Minecto Alpha**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. szeptember 14.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta Kft.**  
1117 Budapest, Alíz u. 2.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Syngenta Crop Protection AG**
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **SC**

#### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag ISO név **ciántraniliprol**  
CAS szám 736994-63-1  
IUPAC név 3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)-pirazol-5-karboxanilid  
tisztá hatóanyag részaránya **100 g/L**
- 2.4.2. hatóanyag ISO név **acibenzolár-S-metil**  
CAS szám **135158-54-2**  
IUPAC név S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioát  
tisztá hatóanyag részaránya **12,5 g/L**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. ciantraniliprol (HPLC-UV/DAD)	9,14 ± 0,9 % (w/w)
3.1.2. acibenzolár-S-metil (HPLC-UV/DAD)	1,14 ± 0,17 % (w/w)

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

##### Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.

**Megjelenés:** fehéres-szürkés színű, mészre emlékeztető szagú folyadék

**pH (1%-os szuszpenzió, 25°C):** 5,6

**Felületi feszültség (hígítatlan):** 26,6 mN/m (felületaktív anyag)

**Relatív sűrűség (20°C):** 1,094

**Tartós habképződés (0,1 %-os szuszpenzió, 1 perc):** 30 ml

**Nedves szitammaradék (75 µm):** 0,01 %

**Kiönthetőségi maradék:** 2,9 %  
öblítési maradék: 0,2 %

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt minimális idő	Dózis (l/ha)	Permetlé, öntöző víz mennyisége (l/ha)	A kezeléskori fenostádiumok
<b>paprika</b> (zárt termesztő berendezésben)	dohánytripsz, nyugati virágotripsz, üvegházi liszteske, dohányliszteske, levélaknázó legyek, bagolylepke fajok	1	-	1,0	10000-20000 csepegtető öntözés	a 2. levél megjelenésétől a fő hajtáson a termés teljes érettségéig BBCH 12-89
<b>paradicsom</b> (zárt termesztő berendezésben)	dohánytripsz, nyugati virágotripsz, üvegházi liszteske, dohányliszteske, levélaknázó legyek, paradicsom-aknázómoly, bagolylepke fajok	1	-	1,0	10000-20000 csepegtető öntözés	a 2. levél megjelenésétől a fő hajtáson a termés teljes érettségéig BBCH 12-89
				1,2	250-1000 állomány-permetezés max. 1 m növény-magasságig	

### Előírt növényvédelmi technológia:

**A készítmény egy tenyészidőszakban legfeljebb egy alkalommal használható!**

**Paprika** és **paradicsom** kultúrákban – a tenyészidőszak kezdetétől kell a lombozaton és a virágokon a kártevők – *dohánytripsz*, *nyugati virágotripsz*, *üvegházi liszteske*, *dohányliszteske*, *levélaknázó legyek*, *paradicsom-aknázómoly* és *bagolylepke fajok* – népességét megfigyelni és előrejelzésre alapozottan azok megjelenésekor kell a készítményt kijuttatni csepegtető öntözés vagy állománypermetezés formájában. A készítményben található aktivátor csökkenti a kártevők által továbbított vírusok növényekben való megtelepedésének lehetőségét.

Permetezés során a megfelelő hatékonyság eléréséhez jó fedettséget kell biztosítani. Az alkalmazandó permetlé mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani. A készítmény csepegtető öntöző berendezés segítségével is kijuttatható a növények tövéhez. Lombpermetezés (állománykezelés) csak 1 méternél alacsonyabb növényállományban engedélyezett!

A ciantraniliprol az ízeltlábúak ideg- és izomműködésére ható, a rianodin receptor működését befolyásoló – az IRAC osztályozása szerint a 28. főcsoportba tartozó –, a gyökéren keresztül felszívódó és kontakthatású, antranilsav-származék diamid típusú rovarölő hatóanyag.

Az acibenzolar-S-metil egy, a növény kórokozókkal szembeni ellenálló képességét növelő hatóanyag.

*Üvegházi felhasználás során: kézi permetezés a növények 1 méteres magasságáig engedélyezett az egészségügyi kockázat miatt.*

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

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

<b>GHS piktogram</b>	
<b>Figyelmeztetés</b>	<b>Figyelem</b>

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P272</b>	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.
<b>P302</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>+P352</b>	
<b>P333+313</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.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH208</b>	Benzizotiazolinon-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	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!
<b>SPe 8</b>	Méhekre veszélyes! Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszakára idején nem alkalmazható!
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
<b>SPo 5</b>	Az üvegházakat a permet felszáradásáig szellőztesse az oda való visszatérés előtt! A permetezés után az üvegházban 2 óránál hosszabb ideig tartózkodni/dolgozni csak a kezelést követő 3. nap elteltével lehet.

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot.

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 2 órát meghaladó munkavégzés esetén 3 nap, más esetben 0 nap (a lomb felszáradásáig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>Paprika (hajtatás – csepegtető öntözéssel)</b>	14 nap
<b>Paradicsom (hajtatás - állomány permetezés)</b>	3 nap
<b>Paradicsom (hajtatás – csepegtető öntözéssel)</b>	14 nap

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

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, vegyszerálló védőruha (6-os típusú ruházat)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, vegyszerálló védőruha (6-os típusú ruházat)

**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. **TILOS hánytatni!**

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 0,25 liter, 0,5 liter, 1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter

6.2. *Csomagolószer anyaga:* PET vagy 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: II.**

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

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján megfizetett.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

## INDOKOLÁS

*A határozat indokolás része nem nyilvános.*

Budapest, 2020. április 3.

**Jordán László**  
**igazgató**

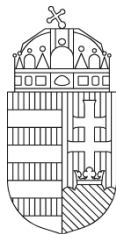
*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(162/2020.)





**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság  
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ +36 (1) 309-1000  
E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/1067-1/2020. NÉBIH**  
1.2. Növényvédő szer neve: **Minecto Alpha**  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. szeptember 14.**  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta Kft.**  
**1117 Budapest, Alíz u. 2.**  
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Syngenta Crop Protection AG**  
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**  
2.3. Növényvédő szer formulációja: **SC**

#### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag *ISO név* **ciántraniliprol**  
*CAS szám* **736994-63-1**  
*IUPAC név* **3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)-  
pirazol-5-karboxanilid**

*tiszta hatóanyag részaránya* **100 g/L**

- 2.4.2. hatóanyag *ISO név* **acibenzolár-S-metil**

*CAS szám* **135158-54-2**

*IUPAC név* **S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioát**

*tiszta hatóanyag részaránya* **12,5 g/L**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. ciántraniliprol (HPLC-UV/DAD) **9,14 ± 0,9 % (w/w)**



3.1.2. acibenzolár-S-metil (HPLC-UV/DAD)

1,14 ± 0,17 % (w/w)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **SC** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

**Megjelenés:** fehéres-szürkés színű, mészre emlékeztető szagú folyadék

**pH (1%-os szuszpenzió, 25°C):** 5,6

**Felületi feszültség (hígítatlan):** 26,6 mN/m (felületaktív anyag)

**Relatív sűrűség (20°C):** 1,094

**Tartós habképződés (0,1 %-os szuszpenzió, 1 perc):** 30 ml

**Nedves szitamaradék (75 µm):** 0,01 %

**Kiönthetőségi maradék:** 2,9 %

öblítési maradék: 0,2 %

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kezelések között eltelt minimális idő	Dózis (l/ha)	Permetlé, öntöző víz mennyisége (l/ha)	A kezeléskori fenostádiumok
<b>paprika</b> (zárt termesztő berendezésben)	dohánytripsz, nyugati virágotripsz, üvegházi liszteske, dohányliszteske, levélaknázó legyek, bagolylepke fajok	1	-	1,0	10000-20000 csepegtető öntözés	a 2. levél megjelenésétől a fő hajtáson a termés teljes érettségéig BBCH 12-89
<b>paradicsom</b> (zárt termesztő berendezésben)	dohánytripsz, nyugati virágotripsz, üvegházi liszteske, dohányliszteske, levélaknázó legyek, paradicsom-aknázómoly, bagolylepke fajok	1	-	1,0	10000-20000 csepegtető öntözés	a 2. levél megjelenésétől a fő hajtáson a termés teljes érettségéig BBCH 12-89
				1,2	250-1000 állomány-permetezés max. 1 m növény-magasságig	

#### Előírt növényvédelmi technológia:

**A készítmény egy tenyészidőszakban legfeljebb egy alkalommal használható!**

**Paprika** és **paradicsom** kultúrákban – a tenyészidőszak kezdetétől kell a lombzaton és a virágokon a kártevők – *dohánytripsz*, *nyugati virágotripsz*, *üvegházi liszteske*, *dohányliszteske*, *levélaknázó legyek*, *paradicsom-aknázómoly* és *bagolylepke fajok* – néességét megfigyelni és előrejelzésre alapozottan azok megjelenésekor kell a készítményt kijuttatni csepegtető öntözés vagy állománypermetezés formájában. A készítményben található aktivátor csökkenti a kártevők által továbbított vírusok növényekben való megtelepedésének lehetőségét.

Permetezés során a megfelelő hatékonyság eléréséhez jó fedettséget kell biztosítani. Az alkalmazandó permetlé mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani. A készítmény csepegtető öntöző berendezés segítségével is kijuttatható a növények tövéhez. Lombpermetezés (állománykezelés) csak 1 méternél alacsonyabb növényállományban engedélyezett!

A ciantraniliprol az ízeltlábúak ideg- és izomműködésére ható, a rianodin receptor működését befolyásoló – az IRAC osztályozása szerint a 28. főcsoportba tartozó –, a gyökéren keresztül felszívódó és kontakthatású, antranilsav-származék diamid típusú rovarölő hatóanyag.

Az acibenzolar-S-metil egy, a növény kórokozókkal szembeni ellenálló képességét növelő hatóanyag.

*Üvegházi felhasználás során: kézi permetezés a növények 1 méteres magasságáig engedélyezett az egészségügyi kockázat miatt.*

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

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P272</b>	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.
<b>P302 +P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

<b>P333+313</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.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH208</b>	Benzizotiazolinon-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	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!
<b>SPe 8</b>	Méhekre veszélyes! Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
<b>SPo 5</b>	Az üvegházakat a permet felszáradásáig szellőztesse az oda való visszatérés előtt! A permetezés után az üvegházban 2 óránál hosszabb ideig tartózkodni/dolgozni csak a kezelést követő 3. nap elteltével lehet.

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot.

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő: 2 órát meghaladó munkavégzés esetén 3 nap, más esetben 0 nap (a lomb felszáradásáig)*

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>Paprika (hajtatás – csepegtető öntözéssel)</b>	14 nap
<b>Paradicsom (hajtatás - állomány permetezés)</b>	3 nap
<b>Paradicsom (hajtatás – csepegtető öntözéssel)</b>	14 nap

## **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

### **5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. *Előkészítőknek:* védőkesztyű, vegyszerálló védőruha (6-os típusú ruházat)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, vegyszerálló védőruha (6-os típusú ruházat)

### **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. *TILOS hánytatni!*

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

## **6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 0,25 liter, 0,5 liter, 1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter

6.2. *Csomagolószer anyaga:* PET vagy 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:** **II.**

Budapest, 2020. április 3.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*