

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 Lengyelország, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva a **Revydas gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Revydas gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

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

<i>1.1. Engedélyokirat száma:</i>	<b>6700/1553-1/2023 NÉBIH</b>
<i>1.2. Növényvédő szer neve:</i>	<b>Revydas</b>
<i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i>	<b>2028. április 15.</b>
<i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i>	<b>BASF Hungária Kft</b> 1133 Budapest, Váci út. 96-98.
<i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i>	-

### *2. A növényvédő szer adatai*

<i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i>	<b>BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch</b> Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Svájc
<i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i>	<b>gombaölő szer</b>
<i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i>	szuszpenzióképző koncentrátum (SC)

### *2.4. Növényvédő szer összetétele:*

<i>2.4.1. Hatóanyag (1)</i>	<i>ISO név</i>	<b>mefentriflukonazol</b>
	<i>CAS szám</i>	1417782-03-6
	<i>IUPAC név</i>	(2RS)-2-[4-(4-klór-fenoxi)-2-(trifluor-metil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-2-ol
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>100 g/l</b>

## 2.4.2. Hatóanyag (2)

ISO név **boszkalid**

CAS szám 188425-85-6

IUPAC név 2-klór-N-(4'-klórbifenil-2-il)-nikotinamid

tisztá hatóanyag részaránya **200 g/l**

## 3. Minőségi követelmények

## 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. mefentriflukonazol (HLPC-UV) 8,8 ± 0,52% (m/m)

3.1.2. boszkalid (HLPC-UV) 17,6 ± 1,05% (m/m)

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az „SC” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

**Megjelenés:** halványbézs színű, enyhén édes szagú folyadék**pH (1%-os hígítás, 24 °C):** 6**Relatív sűrűség (20 °C):** 1,136**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20 °C):** 42,6 mN/m**Tartós habképződés (hígítatlan készítmény, 1 perc):** 0 ml**Nedves szita teszt (hígítatlan készítmény, 75µm):** 0%

## 4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
káposztarepce őszai és tavaszi	alternáriás levél- és becőfoltosság, szklerotíniás betegség (fehérpenész)	1	-	0,6-1,0	100-400	virágbimbók elkülönülésétől – másodlagos virágzatoknál (BBCH 57) végleges nagyságú becők 50%-os arányának eléréséig (BBCH 75)
napraforgó	alternáriás betegség, diaportés betegség, plenodómuszos betegség (fómás betegség), szklerotíniás betegség (fehérpenész)	2	7	0,6-1,0	100-400	szármegnyúlástól – első látható szárköz (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Káposztarepcebén** (őszai és tavaszi) a *szklerotíniás és alternáriás betegségek* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, a virágzás időszakában szükséges elvégezni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között, illetve az *alternáriás betegség* ellen a maximális dózis (1,0 l/ha) kijuttatása indokolt.

**Napraforgóban** a *levél és szárbetegségek* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges megkezdeni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között, illetve a *plenodómuszos* és *alternáriás betegségek* ellen a maximális dózis (1,0 l/ha) kijuttatása indokolt.

**A készítmény napraforgóban a virágzat elhajlásáig (BBCH 59) egyszer juttatható ki. A kezelés a virágzás időszakában (BBCH 61-69) további egy alkalommal megismételhető.**

A felhasznált vízmennyiséget a lombzat nagyságához, illetve a permetezőgép típusához szükséges igazítani. Mindig törekedni kell az egyenletes permetlé fedettségre, még a lombzat belsejében is.

A készítménnyel végzett kezelések előtt és után is a kórokozók ellen eltérő hatásmechanizmussal rendelkező hatóanyagokat tartalmazó gombaölő szer kijuttatása indokolt.

Hatásmechanizmus:

A **mefentriflukonazol** szterol bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 3)

A **boszkalid** sejtlégzést gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 7)

**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:** közepesen 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: Figyelem**

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok**

<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<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>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
<b>P337+P313</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: 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>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 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>5 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**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 (nap)</b>
<b>káposztarepce</b> <i>őszi és tavaszi</i>	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
<b>napraforgó</b>	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

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

5.5.1.1. <i>Előkészítőknek:</i>	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) arcvédő
5.5.1.2. <i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.5.2. *Elsősegélynyújtás:*

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

*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. <i>Kiszерelés térfogata/tömege:</i>	0,15 liter; 0,25 liter; 0,5 liter; 1 liter; 5 liter; 10 liter; 20 liter; 50 liter
6.2. <i>Csomagolószer anyaga:</i>	HDPE, f-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, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.550.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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 Indoklás része nem nyilvános”

Budapest, 2023. június 12.

dr. Oravecz Márton  
elnök  
nevében és megbízásából

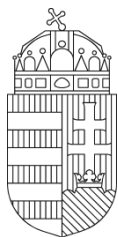
**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(326/2023)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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: **6700/1553-1/2023 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Revydas**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2028. április 15.**
- 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 Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch**  
Huobstrasse 3  
8808 Pfäffikon SZ  
Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **szuszpenzióképző koncentrátum (SC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag (1) *ISO név* **mefentriflukonazol**  
*CAS szám* **1417782-03-6**  
*IUPAC név* **(2RS)-2-[4-(4-klór-fenoxi)-2-(trifluor-metil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-2-ol**  
*tiszta hatóanyag részaránya* **100 g/l**

- 2.4.2. Hatóanyag (2) *ISO név* **boszkalid**  
*CAS szám* **188425-85-6**  
*IUPAC név* **2-klór-N-(4'-klórbifenil-2-il)-nikotinamid**  
*tiszta hatóanyag részaránya* **200 g/l**

### 3. Minőségi követelmények

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **mefentriflukonazol** (HLPC-UV) 8,8 ± 0,52% (m/m)

3.1.2. **boszkalid** (HLPC-UV) 17,6 ± 1,05% (m/m)

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az „SC” formuláció FAO követelményeinek

*Tájékoztató jellegű adatok:*

**Megjelenés:** halványbézs színű, enyhén édes szagú folyadék

**pH (1%-os hígítás, 24 °C):** 6

**Relatív sűrűség (20 °C):** 1,136

**Felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 20 °C):** 42,6 mN/m

**Tartós habképződés (hígítatlan készítmény, 1 perc):** 0 ml

**Nedves szita teszt (hígítatlan készítmény, 75µm):** 0%

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
<b>káposztarepce</b> <i>ősz és tavaszi</i>	alternáriás levél- és becőfoltosság, szklerotíniás betegség (fehérpenész)	1	-	0,6-1,0	100-400	virágbimbók elkülönülésétől – másodlagos virágzatoknál (BBCH 57) végleges nagyságú becők 50%-os arányának eléréséig (BBCH 75)
<b>napraforgó</b>	alternáriás betegség, diaportés betegség, plenodómuszos betegség (fómás betegség), szklerotíniás betegség (fehérpenész)	2	7	0,6-1,0	100-400	szármegnyúlástól – első látható szárköz (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)

#### **Előírt növényvédelmi technológia:**

**Káposztarepcebén** (ősz és tavaszi) a *szklerotíniás és alternáriás betegségek* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, a virágzás időszakában szükséges elvégezni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között, illetve az *alternáriás betegség* ellen a maximális dózis (1,0 l/ha) kijuttatása indokolt.

**Napraforgóban** a *levél és szárbetegségek* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor szükséges megkezdeni. Fertőzésre hajlamosító körülmények között, illetve a *plenodómuszos és alternáriás betegségek* ellen a maximális dózis (1,0 l/ha) kijuttatása indokolt.

**A készítmény napraforgóban a virágzat elhajlásáig (BBCH 59) egyszer juttatható ki. A kezelés a virágzás időszakában (BBCH 61-69) további egy alkalommal megismételhető.**



*A felhasznált vízmennyiséget a lombozat nagyságához, illetve a permetezőgép típusához szükséges igazítani. Mindig törekedni kell az egyenletes permetlé fedettségre, még a lombozat belsejében is.*

*A készítménnyel végzett kezelések előtt és után is a kórokozók ellen eltérő hatásmechanizmussal rendelkező hatóanyagokat tartalmazó gombaölő szer kijuttatása indokolt.*

Hatásmechanizmus:

A **mefentriflukonazol** szterol bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 3)

A **boszkalid** sejtlégzést gátló, felszívódó hatóanyag (FRAC kód: 7)

**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: **közepesen 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: **Figyelem**

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok

<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<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>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
<b>P337+P313</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: 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>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 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>5 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**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 (nap)</b>
<b>káposztarepce</b> <i>őszi és tavaszi</i>	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
<b>napraforgó</b>	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

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

5.5.1.1. Előkészítőknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) arcvédő
5.5.1.2. Kijuttatóknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

**5.5.2. Elsősegélynyújtás:**

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

*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. Kiszereles, csomagolás**

6.1. Kiszereles térfogata/tömege:	0,15 liter; 0,25 liter; 0,5 liter; 1 liter; 5 liter; 10 liter; 20 liter; 50 liter
6.2. Csomagolószerszám anyaga:	HDPE, f-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, 2023. június 12.

dr. Oravecz Márton  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató