

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **FMC Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz u. 16. 2. em.) ügyfél kérelmére a **Riza 200 EC gombaölő permetezőszerszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének, Görögország által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Riza 200 EC gombaölő permetezőszerszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6700/0024434-1/2024 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Riza 200 EC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. augusztus 15.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **FMC-Agro Hungary Kft.**  
1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.

### 2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Cheminova A/S**  
DK-7620 Lemvig, Thyborønvej 76-78,  
7673 Harboøre  
Dánia
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

#### 2.4.1. Hatóanyag

ISO név **tebukonazol**

CAS szám **107534-96-3**

IUPAC név **(RS)-1-p-klórifenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentán-3-ol**

tiszta hatóanyag részaránya **200 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1 **tebukonazol (HPLC-UV)** **20,45 ± 1,22% (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie az EC formuláció „FAO” követelményeinek

*Tájékoztató jellegű adatok:*

**Megjelenés:** világos sárga színű, szappan szagú, homogén folyadék

**pH** (1%-os hígítás): 3,5

**Felületi feszültség** (hígítatlan készítmény, 25°C):  
31,5 mN/m

**Relatív sűrűség** (20°C): 0,978

**Dinamikai viszkozitás** (20°C): 8,99 mPa.s

**Tartós habképződés** (hígítatlan készítmény, 1 perc): 2,3 ml

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
<b>őszi búza, tavaszi búza, durum búza, tönkölybúza, tritikálé</b>	lisztharmat, szeptóriás betegségek, vörösrózsa (levélrozsda), kalászfuzáriózis	1	-	1,25	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>árpa</b> <i>őszi és tavaszi</i>	lisztharmat, pirenofórás betegség, barnarózsa (levélrozsda), rinhospóriumos betegség, ramuláriás betegség, kalászfuzáriózis	1	-	1,25	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>rozsa</b>	barnarózsa (levélrozsda), rinhospóriumos betegség	1	-	1,25	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>zab</b>	lisztharmat, koronás rozsa	1	-	1,25	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>káposztarepce</b> <i>őszi és tavaszi</i>	alternáriás betegség, szklerotíniás betegség (fehérpenész)	1	-	1,25	200-400	első oldalhajtás megjelenésétől (BBCH 21) 50%-s virágzásig a fővirágzaton (BBCH 65)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban** (őszi és tavaszi búza, durum búza, tönkölybúza, tritikálé, őszi és tavaszi árpa, rozs, zab) a *lisztharmat*, a *levélfoltosságok* és a *rozsdák* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel szükséges megkezdeni. **Búzában és árpában** a *kalászfuzáriózis* elleni védekezést szintén előrejelzésre alapozva, a virágzás kezdetén szükséges elvégezni.

**Őszi és tavaszi káposztarepcében** az *alternáriás betegség* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a zöldbimbós állapot kezdetén szükséges elkezdni. A *szklerotíniás betegség (fehérpenész)* elleni kezelést, szintén előrejelzésre alapozva a virágzás kezdetén szükséges elvégezni.

*A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt ajánlott más hatásmechanizmusú hatóanyagokat tartalmazó fungicidekkel szerrotációban, alternálva kijuttatni.*

*A permetlé mennyiségét a megadott értékhatárokon belül a permetezőző növényfelület nagyságához, illetve a permetezőgép típusához kell igazítani. A kezeléskor törekedni kell a kultúra egyenletes és teljes permetlé fedettségére.*

Hatásmechanizmus:

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

**Az emberi egészség védelme érdekében 5 méteres pufferzóna alkalmazása kötelező!**

**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>	mérsékelten 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 jelölésköteles

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

GHS Piktogram



\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Figyelmeztetés: Veszély**

***Figyelmeztető mondatok/H-mondatok***

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H361d</b>	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
<b>H412</b>	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, arcvédő használata kötelező.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338 +P310</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P308 + P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<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 gabonafélék és őszi káposztarepce esetében <b>10 m</b> , tavaszi káposztarepce esetében <b>20 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!
<b>Spo2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

***5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:***

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

#### 5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
őszi búza, tavaszi búza, durumbúza, tönkölybúza, tritikálé	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges
árpa <i>őszi és tavaszi</i>	
rozs	
zab	
káposztarepce <i>őszi és tavaszi</i>	35

#### 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknek:	védőkesztyű, arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
5.5.1.2. Kijuttatóknak:	védőkesztyű, arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (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 antitoxin nincs

#### 6. Kiszárazás, csomagolás

6.1. Kiszárazás térfogata/tömege:	0,25 liter; 0,5 liter; 1 liter; 5 liter; 10 liter, 20 liter
6.2. Csomagolóanyag anyaga:	HDPE/PA

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait zárt növényvédő szer raktárban, 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://anyk.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, 2024. február 26.

dr. Nemes Imre  
elnök  
nevében és megbízásából

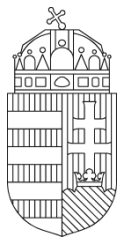
**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(93/2024)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.

☎ +36 (30) 216-6303

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: **6700/0024434-1/2024 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Riza 200 EC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. augusztus 15.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **FMC-Agro Hungary Kft.**  
1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.

### 2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Cheminova A/S**  
DK-7620 Lemvig, Thyborønvej 76-78,  
7673 Harboøre  
Dánia
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

#### 2.4.1. Hatóanyag

ISO név **tebukonazol**

CAS szám **107534-96-3**

IUPAC név **(RS)-1-p-klórfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentán-3-ol**

tiszta hatóanyag részaránya **200 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1 **tebukonazol** (HPLC-UV) **20,45 ± 1,22% (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie az EC formuláció „FAO” követelményeinek

*Tájékoztató jellegű adatok:*

**Megjelenés:** világos sárga színű, szappan szagú, homogén folyadék

**pH** (1%-os hígítás): 3,5

**Felületi feszültség** (hígítatlan készítmény, 25°C):  
31,5 mN/m

**Relatív sűrűség** (20°C): 0,978

**Dinamikai viszkozitás** (20°C): 8,99 mPa.s

**Tartós habképződés** (hígítatlan készítmény, 1 perc): 2,3 ml

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
<b>őszi búza, tavaszi búza, durumbúza, tönkölybúza, tritikálé</b>	lisztharmat, szeptóriás betegségek, vöröszrozsda (levélrozsda), kalászfuzáriózis	1	-	1,25	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>árpa</b> <i>őszi és tavaszi</i>	lisztharmat, pirenofórás betegség, barnarozsda (levélrozsda), rinospóriumos betegség, ramuláriás betegség, kalászfuzáriózis	1	-	1,25	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>rozs</b>	barnarozsda (levélrozsda), rinospóriumos betegség	1	-	1,25	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>zab</b>	lisztharmat, koronás rozsda	1	-	1,25	200-400	szárbaindulástól (BBCH 30) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>káposztarepce</b> <i>őszi és tavaszi</i>	alternáriás betegség, szklerotíniás betegség (fehérpenész)	1	-	1,25	200-400	első oldalhajtás megjelenésétől (BBCH 21) 50%-s virágzásig a fővirágzaton (BBCH 65)



**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban** (őszi és tavaszi búza, durumbúza, tönkölybúza, tritikálé, őszi és tavaszi árpa, rozs, zab) a *lisztharmat*, a *levélfoltosságok* és a *rozsdák* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel szükséges megkezdeni. **Búzában** és **árpában** a *kalászfuzáriózis* elleni védekezést szintén előrejelzésre alapozva, a virágzás kezdetén szükséges elvégezni.

**Őszi és tavaszi káposztarepcében** az *alternáriás betegség* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a zöldbimbós állapot kezdetén szükséges elkezdni. A *szklerotíniás betegség (fehérpenész)* elleni kezelést, szintén előrejelzésre alapozva a virágzás kezdetén szükséges elvégezni.

*A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt ajánlott más hatásmechanizmusú hatóanyagokat tartalmazó fungicidekkel szerrotációban, alternálva kijuttatni.*

*A permetlé mennyiségét a megadott értékhatárokon belül a permetezendő növényfelület nagyságához, illetve a permetezőgép típusához kell igazítani. A kezeléskor törekedni kell a kultúra egyenletes és teljes permetlé fedettségére.*

Hatásmechanizmus:

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

**Az emberi egészség védelme érdekében 5 méteres pufferzóna alkalmazása kötelező!**

**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>	mérsékelten 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 jelölésköteles

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

GHS Piktogram



\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Figyelmeztetés: Veszély**

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok**

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H361d</b>	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
<b>H412</b>	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok**

<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, arcvédő használata kötelező.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b> <b>+P310</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P308 + P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<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 gabonafélék és őszi káposztarepce esetében <b>10 m</b> , tavaszi káposztarepce esetében <b>20 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepl) biztonsági övezetet!
<b>Spo2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők:**5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
<b>őszi búza, tavaszi búza, durumbúza, tönkölybúza, tritikálé</b>	Előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges
<b>árpa</b> <i>őszi és tavaszi</i>	
<b>rozs</b>	
<b>zab</b>	
<b>káposztarepce</b> <i>őszi és tavaszi</i>	35

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

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

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

*Mérgezőkor, 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. Kiszерelés térfogata/tömege:	0,25 liter; 0,5 liter; 1 liter; 5 liter; 10 liter, 20 liter
6.2. Csomagolószer anyaga:	HDPE/PA

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait zárt növényvédő szer raktárban, szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

**8. Forgalmazási kategória:** **I.**

Budapest, 2024. február 26.

**Dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*