

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Globachem NV.** (székhely: Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, BE-3800 Sint Truiden, Belgium) ügyfél kérelmére a **Panorama gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének Csehország által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT

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

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

- |   |   |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | <b>6700/0016812-2/2024 NÉBIH</b>  |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | <b>Panorama</b>   |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | <b>2026. március 15</b>   |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | <b>Globachem NV.</b><br>Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019,<br>BE-3800 Sint Truiden, Belgium |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | -   |

### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | <b>Globachem NV.</b><br>Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019,<br>BE-3800 Sint Truiden, Belgium |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | <b>gombaölő permetezőszer</b>   |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum (EC)  |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele:  |   |

#### 2.4.1. Hatóanyag:

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ISO név:                     | <b>protiokonazol</b>   |
| CAS szám:                    | 178928-70-6  |
| IUPAC név:                   | (RS)-2-[2-(1-klórciklopropil)-3-(2-klórfenil)-2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion |
| tiszta hatóanyag részaránya: | <b>250 g/l</b>   |

#### 2.4.2. Hatóanyag:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ISO név:                     | <b>metkonazol</b>   |
| CAS szám:                    | 125116-23-6   |
| IUPAC név:                   | (1RS,5RS,1RS,5SR)-5-(4-klórbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-ciklopentanol |
| tiszta hatóanyag részaránya: | <b>90 g/l</b>   |

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom:**3.1.1. **protiokonazol** (HPLC-DAD) **23,25 ± 1,4 % (m/m)**3.1.2. **metkonazol** (HPLC-PDA) **8,37 ± 0,84 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**Meg kell felelnie az **EC** formuláció „FAO” követelményeinek*Tájékoztató jellegű adatok:***Megjelenés:** narancssárga-barna színű, ánizs szagú, áttetsző folyadék**pH (1%-os hígítás; 20 °C):** 6,08**Relatív sűrűség (20 °C):** 1,075**Tartós habképződés (0,6 %-os hígítás, 1 perc):** 4 ml**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések <u>maximális</u> száma</b>	<b>Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)</b>	<b>Dózis (l/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>őszi búza</b>	vöröszrozsda (levélrozsda), szeptóriás levélfoltosság, kalászfuzáriózis	2	21	0,5	150-400	egy szárcomós állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>tritikálé</b>	vöröszrozsda (levélrozsda), szeptóriás levélfoltosság	2	21	0,5	150-400	egy szárcomós állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)
<b>őszi árpa</b>	törperozsda, rinhospóriumos betegség	2	21	0,5	150-400	egy szárcomós állapottól (BBCH 31) virágzás kezdetéig (BBCH 61)
<b>rozs</b>	barnarozsda (levélrozsda), rinhospóriumos betegség	2	21	0,5	150-400	egy szárcomós állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)

<b>őszi káposztarepce</b>	szklerotíniás betegség (fehérpenész)	1	-	0,5	200-400	virágzás kezdetétől (BBCH 61) virágzás végéig (BBCH 69)
---------------------------	--------------------------------------	---	---	-----	---------	---

### **Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban** (őszi búza, őszi árpa, tritikálé, rozs) a *rozsdák* és *levélfoltosságok* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel szükséges elvégezni. A kezelés a fertőzési veszély függvényében 21 nap elteltével megismételhető. Őszi búzában a *kalászfuzáriózis* elleni védekezést szintén megelőző jelleggel, a virágzás kezdetére javasolt időzíteni. A *kalászfuzáriózis* elleni kijuttatáskor a biztosítani kell a kalászosok teljes és egyenletes fedettségét.

*A készítmény a szeptóriás levélfoltosság ellen csak mérséklő hatással rendelkezik.*

**Őszi káposztarepceben** a *szklerotíniás betegség (fehérpenész)* elleni kijuttatást előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás kezdetén javasolt elvégezni.

*A készítmény a szeptóriás levélfoltosság ellen csak mérséklő hatással rendelkezik.*

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

*A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt más hatásmechanizmusú, a felsorolt betegségek ellen hatásos hatóanyagokat tartalmazó készítményekkel szerrotációban, alternálva szükséges kijuttatni.*

Hatásmechanizmus:

*A protiokonazol és a metkonazol szterol bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyagok (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:** 300 mg/ttkg ≤ LD<sub>50</sub> ≤ 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      Veszély

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

- H302**      Lenyelve ártalmatlan  
**H315**      Bőrirritáló hatású.  
**H318**      Súlyos szemkárosodást okoz.  
**H361d**      Feltehetően károsítja a születendő gyermeket  
**H411**      Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- P280**      Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P302+P352**      HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
**P305+P351**      SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a  
**+P338**      kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
**P310**      Azonnal forduljon orvoshoz.  
**P308+P313**      Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P391**      A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P405**      Elzárva tárolandó.  
**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.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP 1**      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!
- SPe 3**      A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől őszi gabonák (búza, árpa, tritikálé és rozs) esetében **20 m**, őszi káposztarepce esetében **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepl) biztonsági övezetet!
- Spo 2**      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:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
<b>kalászosok</b> (őszi búza, őszi árpa, őszi tritikálé, őszi rozs)	35
<b>őszi káposztarepce</b>	56

#### 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.5.1.1. Előkészítőknél:	védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
5.5.1.2. Kijuttatóknál:	védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos kabinban 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. Kiszерelés térfogata:	250 ml, 500 ml, 1 liter, 2 liter, 3 liter, 5 liter, 10 liter, 15 liter, 20 liter
6.2. Csomagolószер anyaga:	HDPE/PA, HDPE/F, HDPE/EVOH

#### 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, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 840 000 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 a 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, 2024. április 25.

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

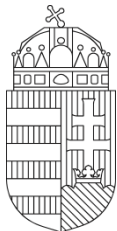
**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(124/2024)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 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: **6700/0016812-2/2024 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Panorama**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026. március 15**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Globachem NV.**  
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019,  
BE-3800 Sint Truiden, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **-**

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Globachem NV.**  
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019,  
BE-3800 Sint Truiden, Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

#### 2.4.1. Hatóanyag:

ISO név: **protiokonazol**

CAS szám: **178928-70-6**

IUPAC név: **(RS)-2-[2-(1-klórciklopropil)-3-(2-klórphenil)-2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion**

tiszta hatóanyag részaránya: **250 g/l**

#### 2.4.2. Hatóanyag:

ISO név: **metkonazol**

CAS szám: **125116-23-6**

IUPAC név: **(1RS,5RS,1RS,5SR)-5-(4-klórbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-ciklopentanol**

tiszta hatóanyag részaránya: **90 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom:

3.1.1. **protiokonazol** (HPLC-DAD) **23,25 ± 1,4 % (m/m)**

3.1.2. **metkonazol** (HPLC-PDA) **8,37 ± 0,84 % (m/m)**

## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **EC** formuláció „FAO” követelményeinek

## Tájékoztató jellegű adatok:

**Megjelenés:** narancssárga-barna színű, ánizs szagú, áttetsző folyadék

**pH (1%-os hígítás; 20 °C):** 6,08

**Relatív sűrűség (20 °C):** 1,075

**Tartós habképződés (0,6 %-os hígítás, 1 perc):** 4 ml

## 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fénológiai állapot szerint)
őszi búza	vöröszrozsda (levélrozsda), szeptóriás levélfoltosság, kalászfuzáriózis	2	21	0,5	150-400	egy szárcsomós állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)
tritikálé	vöröszrozsda (levélrozsda), szeptóriás levélfoltosság	2	21	0,5	150-400	egy szárcsomós állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)
őszi árpa	törperozsda, rinhospóriumos betegség	2	21	0,5	150-400	egy szárcsomós állapottól (BBCH 31) virágzás kezdetéig (BBCH 61)
rozs	barnarozsda (levélrozsda), rinhospóriumos betegség	2	21	0,5	150-400	egy szárcsomós állapottól (BBCH 31) virágzás végéig (BBCH 69)
őszi káposztarepce	szklerotíniás betegség (fehérpenész)	1	-	0,5	200-400	virágzás kezdetétől (BBCH 61) virágzás végéig (BBCH 69)



**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Kalászosokban** (őszi búza, őszi árpa, tritikálé, rozs) a *rozsdák* és *levélfoltosságok* elleni védekezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel szükséges elvégezni. A kezelés a fertőzési veszély függvényében 21 nap elteltével megismételhető. Őszi búzában a *kalászfuzáriózis* elleni védekezést szintén megelőző jelleggel, a virágzás kezdetére javasolt időzíteni. A *kalászfuzáriózis* elleni kijuttatáskor a biztosítani kell a kalászosok teljes és egyenletes fedettségét.

*A készítmény a szeptóriás levélfoltosság ellen csak mérséklő hatással rendelkezik.*

**Őszi káposztarepcében** a *szklerotiniás betegség (fehérpenész)* elleni kijuttatást előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel a virágzás kezdetén javasolt elvégezni.

*A készítmény a szeptóriás levélfoltosság ellen csak mérséklő hatással rendelkezik.*

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

*A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt más hatásmechanizmusú, a felsorolt betegségek ellen hatásos hatóanyagokat tartalmazó készítményekkel szerrotációban, alternálva szükséges kijuttatni.*

Hatásmechanizmus:

*A protiokonazol és a metkonazol szterol bioszintézist gátló, felszívódó hatóanyagok (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:** 300 mg/ttkg ≤ LD<sub>50</sub> ≤ 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**

Veszély

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

- H302** Lenyelve ártalmas  
**H315** Bőrirritáló hatású.  
**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.  
**H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermeket  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
**P305+P351 +P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
**P310** Azonnal forduljon orvoshoz.  
**P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P405** Elzárva tárolandó.  
**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.

**5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP 1** 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!  
**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől őszi gabonák (búza, árpa, tritikálé és rozs) esetében **20 m**, őszi káposztarepce esetében **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepp) biztonsági övezetet!  
**Spo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrológiai 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:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
kalászosok (őszi búza, őszi árpa, őszi tritikálé, őszi rozs)	35
őszi káposztarepce	56

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

5.5.1.1. Előkészítőknél:	védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
5.5.1.2. Kijuttatóknál:	védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos kabinban 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. Kiszерelés térfogata:	250 ml, 500 ml, 1 liter, 2 liter, 3 liter, 5 liter, 10 liter, 15 liter, 20 liter
6.2. Csomagolószer anyaga:	HDPE/PA, HDPE/F, HDPE/EVOH

**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, 2024. április 25.

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

**Szűcs Csaba**  
igazgató

P.H.