

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1117 Budapest, Dombóvári út 26.) által képviselt **Bayer AG** (Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Németország) ügyfél részére a **Laudis gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Laudis gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/2006/2/2007. MgSzHK számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

#### m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### 4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Vízmenyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>kukorica</b> (szemes, siló, csemege, vetőmag, pattogatni való)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1,75-2,25 (teljes felület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	250-300	posztemergensen 8 leveles állapotig
<b>mák</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1,75-2,25	250-300	a kultúrnövény 6- 8 leveles állapotában (BBCH 16-18)

#### Előírt növényvédelmi technológia:

*A készítmény ugyanazon a területen egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható fel!*

**Kukoricában** (szemes, siló, csemege, vetőmag, pattogatni való) a készítményt posztemergensen kell kijuttatni a kultúrnövény fejlettségétől függetlenül 8 leveles állapotáig, a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles, a magról kelő egyszikűek 1-3 leveles fenológiai stádiumában, azok gyökérváltásakor. Fejlettebb gyomnövények ellen az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

A hatástartam fokozásának céljából terbutilazin hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval célszerű kombinálni, évelő kétszikű gyomfajok (apró szulák (*Convolvulus arvensis*), sövényeszulák (*Calystegia sepium*), mezei acat (*Cirsium arvense*)) ellen dikamba hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval javasolt kombinálni. Kombinációban való alkalmazáskor a kijuttatást a partner kukoricában megadott fenológiai határai, technológiai előírásai szabják meg.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (20-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony, 1,75-2,25 l/ha dózist.

*Kukoricavonalak, csemegekukorica és pattogatni való kukorica gyomirtásánál a szer használatára vonatkozóan a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni. Kukoricavonalakban, csemegekukoricában, pattogatni való kukoricában kombinációban való alkalmazáskor csak az azokban engedélyezett készítményekkel juttatható ki.*

**Mákban** a készítményt posztemergensen kell kijuttatni a mák 6-8 valódi leveles állapotában, amikor a legerősebb a védettséget biztosító viaszréteg a mákon.

*Csapadékos időjárás esetén a kijuttatással 2-3 napot várni kell a viaszréteg regenerálódásáig! A kezelést követően az időjárási tényezők, illetve a mák egészségi állapotának függvényében kismértékű, múltékony sárgulás (vagy sárga elszíneződés) fordulhat elő a mák növényeken.*

A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles, a magról kelő egyszikű gyomfajok 1-3 leveles korokban a legérzékenyebbek a készítményre.

Normál vetésváltás esetén a kezelés évében ősszel vethető: őszi árpa, őszi búza, tritikále és őszi káposztarepce. A következő év tavaszán korlátozás nélkül vethető: cukorrépa, napraforgó, paradicsom, burgonya, tavaszi repce és borsó.

A kultúrnövény kipusztulása esetén egy hét elteltével kukorica, két héttel a kezelést követően cirok vethető.

Utóvetemény: a kezelés után, talajművelést követően a következő kultúrák vethetők, illetve ültethetők:

- 4 hónap után: repce, saláta, sárgarépa, őszi árpa,
- 5 hónap után: őszi búza, tritikále, vöröshagyma, retek, lucerna,
- 6 hónap után: napraforgó, paradicsom,
- 10 hónap után: cukorrépa, borsó, tavaszi repce, len, tavaszi árpa, burgonya.

Hatásmechanizmus:

*A tembotrion hatóanyag a HRAC 27 (HRAC F2), plasztokinon bioszintézist gátló (HPPD gátló) herbicidcsoporton belül a triketonok hatóanyagcsoportba tartozik, míg az izoxadifen-etil herbicid széfener.*

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

II. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

### 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>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>	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

<b>H361d</b>	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
<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-mondat):

<b>P261</b>	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel
<b>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P308+P311</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon orvoshoz.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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.

### Különleges P-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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz/a vízi szervezetek védelme érdekében működő drénezett talajokon, valamint fokozottan érzékeny és kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepek) biztonsági övezetet!  
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** (50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **5 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### 5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

### 5.3. Várakozási idők

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

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő
<b>kukorica</b> (szemes, siló, csemege, vetőmag, pattogatni való), <b>mák</b>	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

### 5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*

5.4.1.1. *előkészítőknak*

védőruha, védőkesztyű, arcvédő, védőlábbeli

5.4.1.2. *kijuttatóknak*

védőruha, védőkesztyű, arcvédő, védőlábbeli (zárt túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

#### 5.4.2. Elsősegélynyújtás:

*Mérgezőskor, 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

#### III. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

**7. Eltarthatósági idő:** Fizikai-kémiai tulajdonságait eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímekét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 200.000 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 közzétételétől 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, 2025. augusztus 27.

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

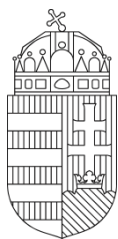
**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél/Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(466/2025)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi 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: **02.5/2006/2/2007. MgSzHK**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Laudis**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2027. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Bayer AG** (Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373  
Leverkusen, Németország)
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Bayer Hungária Kft.**  
1117 Budapest, Dombóvári út 26.

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Bayer AG** (Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373  
Leverkusen, Németország)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: olaj alapú szuszpenzió koncentrátum (**OD**)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag
- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <i>ISO név</i>                     | <b>tembotrion</b>   |
| <i>CAS szám</i>                    | 335104-84-2   |
| <i>IUPAC név</i>                   | 2-{2-klór-4-metil-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metil]benzoi}ciklohexán-1,3-dion |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 44 g/l  |
- 2.4.2. Safener
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <i>ISO név</i>                     | <b>izoxadifen-etil</b>                               |
| <i>CAS szám</i>                    | 163520-33-0  |
| <i>IUPAC név</i>                   | etil-4,5-dihidro-5,5-difenil-1,2-oxazol-3-karboxilát |
| <i>tiszta hatóanyag részaránya</i> | 22 g/l   |

#### 3. Minőségi követelmények:

##### 3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. tembotrion (HPLC) **4,31 ± 0,43 % (m/m)**
- 3.1.2 izoxadifen-etil (HPLC) **2,15 ± 0,32 % (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Tájékoztató jellegű adatok:****Meg kell feleljen az „OD” formuláció FAO követelményeinek**

Megjelenés: sárgás, vöröses barnás színű folyadék

**pH (1%-os hígítás, 20°C): 3,5****Lobbanáspont: >100°C****Felületi feszültség (25°C): 31 mN/m****Relatív sűrűség (20°C): 1,02****Tartós habképződés (0,67%-os szuszpenzió, 1 perc): 10 ml****Nedves szitamaradék (75 µm): 0,1 %****Kiönthetőségi maradék: 4 % (w/w)****öblítési maradék: 4 % (w/w)****4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Dózis (l/ha)</b>	<b>Vízmenyiség (l/ha)</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>kukorica</b> (szemes, siló, csemege, vetőmag, pattogatni való)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1,75-2,25 (teljes felület permetezéssel, vagy sorkezeléssel)	250-300	posztemergensen 8 leveles állapotig
<b>mák</b>	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1,75-2,25	250-300	a kultúrnövény 6- 8 leveles állapotában (BBCH 16-18)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény ugyanazon a területen egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható fel!*

**Kukoricában** (szemes, siló, csemege, vetőmag, pattogatni való) a készítményt posztemergensen kell kijuttatni a kultúrnövény fejlettségétől függetlenül 8 leveles állapotáig, a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles, a magról kelő egyszikűek 1-3 leveles fenológiai stádiumában, azok gyökérváltásakor. Fejlettebb gyomnövények ellen az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

A hatástartam fokozásának céljából terbutilazin hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval célszerű kombinálni, évelő kétszikű gyomfajok (apró szulák (*Convolvulus arvensis*), sövényyszulák (*Calystegia sepium*), mezei acat (*Cirsium arvense*)) ellen dikamba hatóanyagú készítmények engedélyezett dóziséval javasolt kombinálni. Kombinációban való alkalmazáskor a kijuttatást a partner kukoricában megadott fenológiai határai, technológiai előírásai szabják meg.

Sorkezelésre alkalmas permetező géppel, a kultúrnövény sorába (20-33 cm szélességben) is kijuttatható. Ebben az esetben a ténylegesen kezelt felületre kell kiszámolni és kijuttatni a hatékony, 1,75-2,25 l/ha dózist.

Kukoricavonalak, csemegekukorica és pattogatni való kukorica gyomirtásánál a szer használatára vonatkozóan a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni. Kukoricavonalakban, csemegekukoricában, pattogatni való kukoricában kombinációban való alkalmazáskor csak az azokban engedélyezett készítményekkel juttatható ki.

**Mákban** a készítményt posztemergensen kell kijuttatni a mák 6-8 valódi leveles állapotában, amikor a legerősebb a védetségét biztosító viaszréteg a mákon. *Csapadékos időjárás esetén a kijuttatással 2-3 napot várni kell a viaszréteg regenerálódásáig! A kezelést követően az időjárási tényezők, illetve a mák egészségi állapotának függvényében kismértékű, mulékony sárgulás (vagy sárga elszíneződés) fordulhat elő a mák növényeken.*

A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles, a magról kelő egyszikű gyomfajok 1-3 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Normál vetésváltás esetén a kezelés évében ősszel vethető: őszi árpa, őszi búza, tritikále és őszi káposztarepce. A következő év tavaszán korlátozás nélkül vethető: cukorrépa, napraforgó, paradicsom, burgonya, tavaszi repce és borsó.

A kultúrnövény kipusztulása esetén egy hét elteltével kukorica, két héttel a kezelést követően cirok vethető.

Utóvetemény: a kezelés után, talajművelést követően a következő kultúrák vethetők, illetve ültethetők:

- 4 hónap után: repce, saláta, sárgarépa, őszi árpa,
- 5 hónap után: őszi búza, tritikále, vöröshagyma, retek, lucerna,
- 6 hónap után: napraforgó, paradicsom,
- 10 hónap után: cukorrépa, borsó, tavaszi repce, len, tavaszi árpa, burgonya.

Hatásmechanizmus:

*A tembotrion hatóanyag a HRAC 27 (HRAC F2), plasztokinon bioszintézist gátló (HPPD gátló) herbicidcsoporton belül a triketonok hatóanyagcsoportba tartozik, míg az izoxadifen-etil herbicid széfener.*

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## 5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

### 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>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>	nem jelölésköteles

---

\* Címken nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram



Figyelmeztetés



Figyelem

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

- H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.  
**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.  
**P280** Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.  
**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel  
**P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P308+P311** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon orvoshoz.  
**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.

**Különleges P-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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz/a vízi szervezetek védelme érdekében működő drénezett talajokon, valamint fokozottan érzékeny és kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!  
 A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **10 m** (50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **5 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**5.3. Várakozási idők**

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

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő</b>
<b>kukorica</b> ( <i>szemes, siló, csemege, vetőmag, pattogatni való</i> ), <b>mák</b>	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*

5.4.1.1. *előkészítőknél* védőruha, védőkesztyű, arcvédő, védőlábbeli

5.4.1.2. *kijuttatóknál* védőruha, védőkesztyű, arcvédő, védőlábbeli (zárt túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

5.4.2. *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. Kiszérelés, csomagolás:**

6.1. *a kiszérelés térfogata/tömege:* 1 liter; 5 liter

6.2. *a csomagolóanyag anyaga:* EVOH, vagy PA belső záróréteggel ellátott koextrudált tárolóedény, vagy fluorozott HDPE tárolóedény

**7. Eltarthatósági idő:** Fizikai-kémiai tulajdonságait eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

**8. Forgalmazási kategória**

**I.**

Budapest, 2025. augusztus 27.

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

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*