



**n é b i h**

Termőföldtől az asztalig

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi  
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
Tel: 06/1/309-1000  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu);  
[ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző: Kóvári Melinda**  
**Határozatszám: 04.2/1296-1/2016.**  
**Oldalak száma: 7 oldal**  
**Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat**

**Tárgy: Chikara Duo gyomirtó  
permetezőszer forgalomba hozatali és  
felhasználási engedélyének kiadása**

Magyarország, mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dr. Tarjányi József** (1125 Budapest, Nógrádi u. 13/6) által képviselt **ISK Biosciences Europe N.V** (Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831 Diegem, Belgium) ügyfél kérelmére – a Németország, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – a **Chikara Duo gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Chikara Duo gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

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

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1296-1/2016. NÉBIH  
**1.2. Növényvédő szer neve:** Chikara Duo  
**1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2017. június 30.  
**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** ISK Biosciences Europe N.V  
Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831  
Diegem, Belgium  
**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Dr. Tarjányi József  
1125 Budapest, Nógrádi u. 13/6

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** ISK Biosciences Europe N.V  
Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831 Diegem, Belgium  
**2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtószer  
**2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum (WG)  
**2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | 2.4.1. hatóanyag            | hatóanyag              | hatóanyag sója                          |
|-----------------------------|------------------------|---|
| ISO név                     | glifozát               | glifozát nátrium só                     |
| CAS szám                    | 1071-83-6              | 70393-85-0                              |
| IUPAC név                   | N-(foszfometil)-glicin | N-(foszfometil)-glicin-nátrium só (2:3) |
| tiszta hatóanyag részaránya | 288 g/kg               | 344,4 g/kg                              |

2.4.2. hatóanyag	ISO név <b>flazaszulfuron</b>
	CAS szám 104040-78-0
	IUPAC név 1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(3-trifluor- metil-2-piridil-szulfonil)karbamid
	tiszta hatóanyag részaránya <b>6,7 g/kg</b>

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **glifozát** (HPLC-UV) 28,8 % (m/m) ± 1,4 % (m/m)

3.1.2. **flazaszulfuron** (HPLC-UV) 0,67 % (m/m) ± 0,17 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok: **Megjelenés:** jellegzetes szagú, fehér színű, homogén szilárd anyag (granulátum)

**pH (1%-os szuszpenzió):** 5,3

**Térfogatsűrűség (tömörített):** 0,753 g/ml

**Tartós habképződés (2%-os szuszpenzió, 1 perc után):** 19 ml

**Nedves szitamaradék (75 µm):** <0,1 %

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges mennyisége		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szér (kg/ha)	víz (l/ha)	
<b>Alma, körte</b> (4 évesnél idősebb)	Magról kelő egyszikű gyomnövények, Magról kelő kétszikű gyomnövények, tarackbúza, mezei acat, pongyola pitypang	3,0	200-400	márciustól július közepéig
<b>Szőlő (borszőlő és csemegeaszőlő)</b> (4 évesnél idősebb)	Magról kelő egyszikű gyomnövények, Magról kelő kétszikű gyomnövények, tarackbúza, mezei acat, pongyola pitypang	3,0	200-400	áprilistól júniusig

### Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

**Szőlő- (borszőlő és csemegeaszőlő), alma és körteültetvényekben,** csak 4 évesnél idősebb telepítésekben, védőlemezzel felszerelt szórófejekkel, vagy egyéb speciális permetezés-technikával csak sorkezelés formájában juttatható ki. *Pótlások esetén ügyelni kell arra, hogy a pótoltnövény 4 éves koráig 1 méteres sugarú körben ne legyen kezelve!* A hektárra megadott dózis alapján és a sortávolság függvényében kell kiszámolni a ténylegesen kezelt felületre szükséges szer mennyiséget (3 méteres sortávolság, 1 méter széles sorkezelés esetén az ültetvény felületének 33%-a).

A kezelést almában és körtében márciustól július közepéig, szőlőben áprilistól június végéig kell elvégezni (a 60, illetve 75 napos élelmezésegészségügyi várakozási idő figyelembe vételével). A kijuttatást a gyomnövények intenzív növekedési szakaszában, azok 5-10 cm-es, legfeljebb 15 cm-es magasságánál kell elvégezni. Mezei acat (*Cirsium arvense*) ellen annak tölevélrózsás állapotában van a kezelés optimális időpontja.

*Az alkalmazás során ügyelni kell arra, hogy a permetlé a kultúrnövény zöld növényi részeire (hajtások, levelek) ne kerüljön, mert azokat maradandóan károsítja. A fiatal, még nem elfásodott törzsű csemetéket szintén károsítja a készítmény.*

A flazaszulfuron hatóanyag a HRAC „B”, acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba tartozik, míg a glifozát hatóanyag a HRAC „G”, enol-piruvil-sikiminsav-5-foszfát (EPSP) szintetáz gátló herbicidcsoporton belül a glicinek hatóanyagcsoportba sorolható.

**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>	kifejezetten 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



Figyelmeztetés

Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

- P280** Védőkesztyű használata kötelező.
- P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P337+P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy glifozátot, illetve flazaszulfuront tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál nagyobb mennyiségben, illetve többször!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Aranyfélé kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!  
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettelől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
szőlő (bor, csemege)	75 nap
alma, körte	60 nap

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**5.5.1.1. *Előkészítőknek:* védőkesztyű5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs**6. Kiszérés, csomagolás:**

6.1. <i>Kiszérés térfogata/tömege:</i>	30 g	60 g	100 g	120	300 g	1 kg	3 kg	9 kg	12 kg
6.2. <i>Csomagolószerszám anyaga:</i>	Papír/ alumínium /PE tasak;  HDPE	Papír/ alumínium /PE tasak;  HDPE	HDPE	Papír/ alumínium /PE tasak;	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 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 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

## INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. március 17.

**Dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
nevében és megbízásából:

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(60/2016.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

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

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1296-1/2016. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Chikara Duo
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2017. június 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** ISK Biosciences Europe N.V  
Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831  
Diegem, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Dr. Tarjányi József  
1125 Budapest, Nógrádi u. 13/6

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** ISK Biosciences Europe N.V  
Pegasus Park De Kleetlaan 12B - box 9 1831 Diegem, Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. hatóanyag	hatóanyag	hatóanyag sója
	ISO név <b>glifozát</b>	<b>glifozát nátrium só</b>
	CAS szám 1071-83-6	70393-85-0
	IUPAC név N-(foszfonometil)-glicin	N-(foszfonometil)-glicin-nátrium só (2:3)
tiszta hatóanyag részaránya	<b>288 g/kg</b>	<b>344,4 g/kg</b>

2.4.2. hatóanyag	ISO név <b>flazaszulfuron</b>	
	CAS szám 104040-78-0	
	IUPAC név 1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il)-3-(3-trifluor- metil-2-piridil-szulfonil)karbamid	
tiszta hatóanyag részaránya	<b>6,7 g/kg</b>	

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **glifozát** (HPLC-UV) 28,8 % (m/m)  $\pm$  1,4 % (m/m)3.1.2. **flazaszulfuron** (HPLC-UV) 0,67 % (m/m)  $\pm$  0,17 % (m/m)3.2. **Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.**Tájékoztató jellegű adatok:****Megjelenés:** jellegzetes szagú, fehér színű, homogén szilárd anyag (granulátum)**pH (1%-os szuszpenzió):** 5,3**Térfogatsűrűség (tömörített):** 0,753 g/ml**Tartós habképződés (2%-os szuszpenzió, 1 perc után):** 19 ml**Nedves szitamaradék (75  $\mu$ m):** <0,1 %**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kijuttatáshoz szükséges</i>		<i>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</i>
		<i>szer (kg/ha)</i>	<i>víz (l/ha) mennyisége</i>	
<b>Alma, körte (4 évesnél idősebb)</b>	Magról kelő egyszikű gyomnövények, Magról kelő kétszikű gyomnövények, tarackbúza, mezei acat, pongyola pitypang	3,0	200-400	márciustól július közepéig
<b>Szőlő (borszőlő és csemegeaszőlő) (4 évesnél idősebb)</b>	Magról kelő egyszikű gyomnövények, Magról kelő kétszikű gyomnövények, tarackbúza, mezei acat, pongyola pitypang	3,0	200-400	áprilistól júniusig

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!*

**Szőlő- (borszőlő és csemegeaszőlő), alma és körteültetvényekben,** csak 4 évesnél idősebb telepítésekben, védőlemezzel felszerelt szórófejekkel, vagy egyéb speciális permetezés-technikával csak sorkezelés formájában juttatható ki. *Pótlások esetén ügyelni kell arra, hogy a pótoltnak a 4 éves koráig 1 méteres sugarú körben ne legyen kezelve!* A hektárra megadott dózis alapján és a sortávolság függvényében kell kiszámolni a ténylegesen kezelt felületre szükséges szermennyiséget (3 méteres sortávolság, 1 méter széles sorkezelés esetén az ültetvény felületének 33%-a).

A kezelést almában és körtében márciustól július közepéig, szőlőben áprilistól június végéig kell elvégezni (a 60, illetve 75 napos élelmezésegészségügyi várakozási idő figyelembe vételével). A kijuttatást a gyomnövények intenzív növekedési szakaszában, azok 5-10 cm-es, legfeljebb 15 cm-es magasságánál kell elvégezni. Mezei acat (*Cirsium arvense*) ellen annak tölevélrózsás állapotában van a kezelés optimális időpontja.

*Az alkalmazás során ügyelni kell arra, hogy a permetlé a kultúrnövény zöld növényi részeire (hajtások, levelek) ne kerüljön, mert azokat maradandóan károsítja. A fiatal, még nem elfásodott törzsű csemetéket szintén károsítja a készítmény.*



A flazaszulfuron hatóanyag a HRAC „B”, acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba tartozik, míg a glifozát hatóanyag a HRAC „G”, enol-piruvil-sikiminsav-5-foszfát (EPSP) szintetáz gátló herbicidcsoporton belül a glicinek hatóanyagcsoportba sorolható.

**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>	kifejezetten 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



Figyelmeztetés

Figyelem

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<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>P280</b>	Védőkesztyű használata kötelező.
<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>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.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy glifozátot, illetve flazaszulfuront tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál nagyobb mennyiségben, illetve többször!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!  
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**5.4. Várakozási idők**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
szőlő (bor, csemege)	75 nap
alma, körte	60 nap

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

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. Kiszereles térfogata/tömege:	30 g	60 g	100 g	120	300 g	1 kg	3 kg	9 kg	12 kg
6.2. Csomagolószersz anyaga:	Papír/ alumínium /PE tasak;  HDPE	Papír/ alumínium /PE tasak;  HDPE	HDPE	Papír/ alumínium /PE tasak;	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

**8. Forgalmazási kategória:** **I.**

Budapest, 2016. március 17.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából:

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*