

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Kwizda Agro Hungary Kft.** (1138 Budapest, Váci u. 135-139 A/5) által képviselt **CBC (Europe) S.r.l.** (Via E. Majorana. 2 – 20834 Nova Milanese (MB), Olaszország) ügyfél kérelmére a **Lepinox Plus rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Szlovén Köztársaság által kiadott engedély **kölcsönös elismerésén** alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Lepinox Plus rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/1788-1/2017. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Lepinox Plus**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2020. április 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **CBC (Europe) S.r.l.**  
Via E. Majorana. 2 – 20834 Nova Milanese (MB), Olaszország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Kwizda Agro Hungary Kft.**  
1138 Budapest, Váci u. 135-139 A/5

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **CBC (Europe) S.r.l.**  
Via E. Majorana. 2 – 20834 Nova Milanese (MB), Olaszország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: nedvesíthető por - WP
- 2.4. Növényvédő szer összetétele
- 2.4.1. Hatóanyag *Bacillus thuringiensis var. Kurstaki,*  
törzs: EG 2348

Tenyészetgyűjteményi szám NRRL B-18208

hatóanyag tartalom **375 g/kg**

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*, törzs: EG 2348 37,5 m/m %

3.1.2. *Biopotencia:* 32000 IU/mg *T.ni*

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

*Tájékoztató jellegű adatok:* *Megjelenés:* barna színű, jellegzetes szagú por  
*pH (1%-os diszperzió):* 6,24  
*Tömörített térfogatsűrűség:* 0,579 g/cm<sup>3</sup>  
*Nedves szitamaradék (75 µm-es szitán):* 1,91 %  
*Nedvesíthetőség:* 25 s

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések évenkénti maximális száma</b>	<b>Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)</b>	<b>Dózis (kg/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>Alma, körte</b>	sodrómoly fajok, almailonca	3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 87)
<b>Őszibarack, nektarin</b>	keleti gyümölcsmoly, barackmoly	3	7	1,0	600	szedésérettség (BBCH 87)
<b>Bor- és csemegeeszőlő</b>	tarka szőlómoly, nyerges szőlómoly	3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 87)

<b>Szabadföldi és hajtattott zöldségfélék:</b> fejes káposzta, kínai kel, kelkáposzta, brokkoli, kelbimbó, karfiol, saláta cikória, endívia, fejes saláta, spenót, articsóka, fehérrépa, mángold, levélzeller, édeskömény, petrezselyem, bazsalikom	tarka vándorbagoly, apró jegyesbagoly, gyapottok-bagolylepke, káposztamoly, paradicsommoly	3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 49)
<b>Szabadföldi és hajtattott bab, borsó</b>		3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 79)
<b>Szabadföldi és hajtattott tök, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye</b>		3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 79)
<b>Szabadföldi és hajtattott paradicsom, paprika, padlizsán</b>		3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 87)
<b>Szabadföldi és hajtattott szamóca</b>	tarka vándorbagoly, apró jegyesbagoly, gyapottok-bagolylepke	3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 87)
<b>Komló</b>	kukoricamoly	3	7	1,0	1500	szedésérettség (BBCH 79)

### Előírt növényvédelmi technológia:

A Lepinox Plus egy szelektív, biológiai rovarölő szer, amely a *Lepidoptera* rendbe tartozó kártevők fiatal lárvastádiumai (L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>) ellen alkalmazható.

A készítmény a kártevők táplálkozása során kerül a szervezetükbe, a fogyasztás után a lárvák mozgása lelassul, és haláluk előtt összezsugorodnak és elszíneződnek. A szer biológiai készítmény, amelynek azonnali taglózó hatása nem tapasztalható a kijuttatás után, viszont pár órával később a lárvák táplálkozása leáll, ami után néhány napon belül elpusztulnak.

A készítményt minden kultúrában, előrejelzés alapján a fiatal lárvastádiumok ellen kell alkalmazni (L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>), tömeges lárvakelés idején.

Erős fertőzésnél és elhúzódó rajzás esetén a kezelést 7-10 nap múlva szükséges megismételni. Évente maximum 3 kezelés alkalmazható,

A permetezés során törekedni kell a kezelt levélfelület permetlével való teljes borítottságára.

A készítménnyel való permetezés elvégzése az esti órákban ajánlott.

**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):	> 5,9 x 10 <sup>8</sup> CFU/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</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>	<b>nem jelölésköteles</b>

\*címken nem feltüntetendő adat

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

**GHS piktogram:** -

**Figyelmeztetés:** -

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

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

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P260</b>	A por belélegzése tilos.
<b>P262</b>	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P284</b>	Légzésvédelem használata kötelező.
<b>P301+P310</b>	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P501</b>	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.

**A mikroorganizmusok túlérzékenységi reakciót válthatnak ki.**

### 5.2. Különleges S-mondatok:

<b>SP1</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.

A nem cél ízeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

### 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>Alma, körte</b>	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nem szükséges
<b>Őszibarack, nektarin</b>	
<b>Bor- és csemegeaszőlő</b>	
<b>Szabadföldi és hajtattott zöldségfélék:</b> fejes káposzta, kínai kel, kelkáposzta, brokkoli, kelbimbó, karfiol, saláta cikória, endívia, fejes saláta, spenót, articsóka, fehérrépa, mángold, levélzeller, édeskömény, petrezselyem, bazsalikom	
<b>Szabadföldi és hajtattott bab, borsó</b>	
<b>Szabadföldi és hajtattott tök, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye</b>	
<b>Szabadföldi és hajtattott paradicsom, paprika, padlizsán</b>	
<b>Szabadföldi és hajtattott szamóca</b>	
<b>Komló</b>	

### 5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

#### 5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

<b>Előkészítőknak:</b>	védőkesztyű, védőruha, arc-/szemvédő, P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc
<b>Kijuttatóknak:</b>	védőkesztyű, védőruha, arc-/szemvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezőskor, 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:	0,25 kg, 0,5 kg, 1 kg
6.2. Csomagolószerszám anyaga:	PET/Al/PE

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:

### III.

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 köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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 Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2017. október19.

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

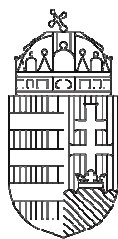
*P.H.*

**Jordán László**  
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(283/2017.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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: **04.2/1788-1/2017. NÉBIH**  
1.2. Növényvédő szer neve: **Lepinox Plus**  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2020. április 30.**  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **CBC (Europe) S.r.l.**  
Via E. Majorana. 2 – 20834 Nova Milanese  
(MB), Olaszország  
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Kwizda Agro Hungary Kft.**  
1138 Budapest, Váci u. 135-139 A/5

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **CBC (Europe) S.r.l.**  
Via E. Majorana. 2 – 20834 Nova Milanese (MB),  
Olaszország  
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**  
2.3. Növényvédő szer formulációja: **nedvesíthető por - WP**  
2.4. Növényvédő szer összetétele  
2.4.1. Hatóanyag **Bacillus thuringiensis var. Kurstaki,**  
**törzs: EG 2348**  
Tenyészetgyűjteményi szám **NRRL B-18208**  
hatóanyag tartalom **375 g/kg**

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom  
3.1.1. *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*, törzs: EG 2348 **37,5 m/m %**  
3.1.2. Biopotencia: **32000 IU/mg T.ni**



## 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a WP formuláció FAO követelményeinek.

*Tájékoztató jellegű adatok:* *Megjelenés:* barna színű, jellegzetes szagú por  
*pH (1%-os diszperzió):* 6,24  
*Tömörített térfogatsűrűség:* 0,579 g/cm<sup>3</sup>  
*Nedves szitamaradék (75 µm-es szitán):* 1,91 %  
*Nedvesíthetőség:* 25 s

## 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>Alma, körte</b>	sodrómoly fajok, almailonca	3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 87)
<b>Őszibarack, nektarin</b>	keleti gyümölcsmoly, barackmoly	3	7	1,0	600	szedésérettség (BBCH 87)
<b>Bor- és csemegezőlő</b>	tarka szőlőmoly, nyerges szőlőmoly	3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 87)
<b>Szabadföldi és hajtatott zöldségfélék:</b> fejes káposzta, kínai kel, kelkáposzta, brokkoli, kelbimbó, karfiol, saláta cikória, endívia, fejes saláta, spenót, articsóka, fehérrépa, mángold, levélzeller, édeskömény, petrezselyem, bazsalikom	tarka vándorbagoly, apró jegyesbagoly, gyapottok-bagolylepke, káposztamoly, paradicsommoly	3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 49)

<b>Szabadföldi és hajtattott bab, borsó</b>		3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 79)
<b>Szabadföldi és hajtattott tök, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye</b>		3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 79)
<b>Szabadföldi és hajtattott paradicsom, paprika, padlizsán</b>		3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 87)
<b>Szabadföldi és hajtattott szamóca</b>	tarka vándorbagoly, apró jegyesbagoly, gyapottok-bagolylepke	3	7	1,0	500	szedésérettség (BBCH 87)
<b>Komló</b>	kukoricamoly	3	7	1,0	1500	szedésérettség (BBCH 79)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A Lepinox Plus egy szelektív, biológiai rovarölő szer, amely a *Lepidoptera* rendbe tartozó kártevők fiatal lárvastádiumai (L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>) ellen alkalmazható.

A készítmény a kártevők táplálkozása során kerül a szervezetükbe, a fogyasztás után a lárvák mozgása lelassul, és haláluk előtt összezsugorodnak és elszíneződnek. A szer biológiai készítmény, amelynek azonnali taglózó hatása nem tapasztalható a kijuttatás után, viszont pár órával később a lárvák táplálkozása leáll, ami után néhány napon belül elpusztulnak.

A készítményt minden kultúrában, előrejelzés alapján a fiatal lárvastádiumok ellen kell alkalmazni (L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>), tömeges lárvakelés idején.

Erős fertőzésnél és elhúzódó rajzás esetén a kezelést 7-10 nap múlva szükséges megismételni. Évente maximum 3 kezelés alkalmazható,

A permetezés során törekedni kell a kezelt levélfelület permetlével való teljes borítottságára.

A készítménnyel való permetezés elvégzése az esti órákban ajánlott.

**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):

> 5,9 x 10<sup>8</sup> CFU/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**nem jelölésköteles**

**Méhveszélyesség:***Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:**Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:***nem jelölésköteles***nem jelölésköteles**nem jelölésköteles***Tűzveszélyességi besorolás:****nem jelölésköteles***\*címken nem feltüntetendő adat***5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:****GHS piktogram: -****Figyelmeztetés: -****Figyelmeztető mondatok (H-mondat): -****Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P260</b>	A por belélegzése tilos.
<b>P262</b>	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P284</b>	Légzésvédelem használata kötelező.
<b>P301+P310</b>	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P501</b>	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.

**A mikroorganizmusok túlérzékenységi reakciót válthatnak ki.**

**5.2. Különleges S-mondatok:**

<b>SP1</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 gyeppel) 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.

A nem cél ízeltlábuak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

**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>Alma, körte</b>	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nem szükséges
<b>Őszibarack, nektarin</b>	
<b>Bor- és csemegezőlő</b>	
<b>Szabadföldi és hajtattott zöldségfélék:</b> fejes káposzta, kínai kel, kelkáposzta, brokkoli, kelbimbó, karfiol, saláta cikória, endívia, fejes saláta, spenót, articsóka, fehérrépa, mángold, levélzeller, édeskömény, petrezselyem, bazsalikom	
<b>Szabadföldi és hajtattott bab, borsó</b>	
<b>Szabadföldi és hajtattott tök, cukkini, sárgadinnye, görögdinnye</b>	
<b>Szabadföldi és hajtattott paradicsom, paprika, padlizsán</b>	
<b>Szabadföldi és hajtattott szamóca</b>	
<b>Komló</b>	

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

<i>Előkészítőknek:</i>	védőkesztyű, védőruha, arc-/szemvédő, P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, arc-/szemvédő (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. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:	0,25 kg, 0,5 kg, 1 kg
6.2. Csomagolószer anyaga:	PET/Al/PE

**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:**

**III.**

Budapest, 2017. október19.

**Dr. Oravec Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

*P.H.*

**Jordán László**  
igazgató