



**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:** Bleicher Edit  
**Határozatszám:** 04.2/7013-1/2016.  
**Oldalak száma:** 7  
**Melléklet:** *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (5 oldal)*

**Tárgy:** **Affirm Opti rovarölő permetezőszert**  
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének  
kiadása

Magyarországnak, mint zonális értékelő tagállamnak engedélyező hatósága, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) ügyfél kérelmére az **Affirm Opti rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Affirm Opti rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

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

- |   |  |
|---|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | 04.2/7013-1/2016. NÉBIH                    |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | Affirm Opti                                |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | 2025. április 30.                          |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | Syngenta Kft.<br>1117 Budapest, Alíz u. 2. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | -  |

### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | Syngenta Crop Protection AG<br>CH 4002 – Basel, Svájc |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer   |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vízben diszpergálható granulátum - WG                 |

**2.4. Növényvédő szer összetétele:****2.4.1. hatóanyag:****ISO név: emamektin-benzoát**

CAS szám: 155569-91-8

IUPAC név:

Emamektin B1a benzoát:

(10*E*,14*E*,16*E*)-(1*R*,4*S*,5'*S*,6*S*,6'*R*,8*R*,12*S*,13*S*,20*R*,21*R*,24*S*)-6'-[(*S*)-*sec*-butil]-21,24-dihidroxi-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]*pentakoza*-10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'*H*-piran)-12-il 2,6-dideoxi-3-*O*-metil-4-*O*-(2,4,6-trideoxi-3-*O*-metil-4-metilamino- $\alpha$ -*L*-lixo-hexapiranozil)- $\alpha$ -*L*-arabino-hexapiranozid benzoát

és

Emamektin B1b benzoát:

(10*E*,14*E*,16*E*)-(1*R*,4*S*,5'*S*,6*S*,6'*R*,8*R*,12*S*,13*S*,20*R*,21*R*,24*S*)-21,24-dihidroxi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]*pentakoza*-10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'*H*-piran)-12-il 2,6-dideoxi-3-*O*-metil-4-*O*-(2,4,6-trideoxi-3-*O*-metil-4-metilamino- $\alpha$ -*L*-lixo-hexapiranozil)- $\alpha$ -*L*-arabino-hexapiranozid benzoát

*Keverék:* Az emamektinben az emamektin B<sub>1a</sub>  $\geq 90$  % és az emamektin B<sub>1b</sub>  $\leq 10$  %.

*tiszta hatóanyag részaránya* **9,5 g/kg**

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

**3.1.1. emamektin-benzoát** (HPLC-UV) 0,95 % (m/m)  $\pm$  0,24 % (m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

**Meg kell feleljen a „WG” formuláció FAO követelményeinek**

*Tájékoztató jellegű adatok:* Megjelenés: barna színű szilárd anyag (granulátum)  
pH (1%-os hígítás, 25°C): 7,2  
Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,518 g/ml  
Nedves szitamaradék (75  $\mu$ m): 0,01 %

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Víz (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>Almatermésűek</b> (alma, körte, birs, naspolya, japán naspolya)	almamoly, sodrómolyok, aknázómolyok	3	7	2,0	500-1500	5-10 mm-es gyümölcskezdemények megjelenésétől fogyasztásra érettségig (BBCH 71-89)
<b>Szilva</b>	szilvamoly	3	7	2,5	500-1250	magháznövekedéstől fogyasztásra érettségig (BBCH 71-89)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében a készítmény kizárólag a kultúrnövény elvirágzását követően alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!**

**Alma, körte, birs, naspolya, japán naspolya és szilva** kultúrákban a *kártevő molyok* ellen feromoncsapdás rajzásmegfigyeléshez igazítva kell a kezelést elvégezni a tojásrakás után, a lárvák tömeges kelése kezdetén. A védekezést a rajzás intenzitásától függően 7-10 naponként lehet megismételni. *Aknázómolyok* ellen a készítmény mérsékelt hatással rendelkezik.

Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is!

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt előrejelzésre alapozva nemzedékenként blokkszerűen alkalmazzuk. A blokk végeztével a szükséges további védekezések során más hatásmódú rovarölő szereket használjunk!

*Az emamektin benzoát klorid-csatorna aktiváló (IRAC besorolás: 6) kontakt hatású rovarölő szer hatóanyag, amely a növény szövetekben transzlaminárisan szállítódik.*

**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):** >2 000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:** kifejezetten veszélyes

**Méhveszélyesség:** kifejezetten kockázatos

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:* kifejezetten veszélyes

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:* kifejezetten kockázatos

**Tűzveszélyességi besorolás:** nem jelölésköteles

\*Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

**Figyelem****Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:****H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.*\*Címkén nem feltüntetendő adat***Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:****P280** Védőkesztyű használata kötelező.**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:****SP1** 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 **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet **90%-os** elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett!A nem-cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet **90%-os** elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett! **75%-os** elsodródás csökkentő szórófej esetén **10 m**, **50%-os** elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett **20 m** kezeletlen biztonsági övezet megtartása szükséges.**SPe 8** Méhekre veszélyes!

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében a készítmény csak az elvirágzást követően használható!

Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

A növényvédő szer alkalmazása előtt távolítsa el vagy fedje le a virágzó gyomnövényeket!

**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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő</b> (nap)
<b>Almatermésűek</b> (alma, körte, birs, naspolya, japán naspolya)	<b>7</b>
<b>Szilva</b>	<b>7</b>

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

*Előkészítőknek: védőkesztyű**Kijuttatóknak: védőkesztyű (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, 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. Kiszérelés, csomagolás:**

<i>6.1. Kiszérelés térfogata/tömege:</i>	250g, 500g, 1kg, 5kg, 10kg	250g, 500g, 1kg, 5kg	250g, 500g, 1kg, 5kg
<i>6.2. Csomagolószersz anyaga:</i>	HDPE	papír/PETP met/PE	papír/PETP/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:****I.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 6 000 000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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. október 14.

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

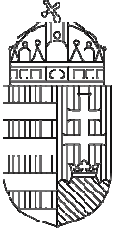
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(279/2016.)



**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:                        | 04.2/7013-1/2016. NÉBIH                    |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | Affirm Opti                                |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | 2025. április 30.                          |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | Syngenta Kft.<br>1117 Budapest, Alíz u. 2. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | -  |

### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | Syngenta Crop Protection AG<br>CH 4002 – Basel, Svájc |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer   |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vízben diszpergálható granulátum - WG                 |

### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

#### 2.4.1. hatóanyag:

ISO név: **emamektin-benzoát**

CAS szám: 155569-91-8

IUPAC név:

Emamektin B1a benzoát:

(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihidroxi-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentakoz-10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoxi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoxi-3-O-metil-4-metilamino- $\alpha$ -L-lixo-hexapiranozil)- $\alpha$ -L-arabino-hexapiranozid benzoát

és

Emamektin B1b benzoát:

(10*E*,14*E*,16*E*)-(1*R*,4*S*,5'*S*,6*S*,6'*R*,8*R*,12*S*,13*S*,20*R*,21*R*,24*S*)-21,24-dihidroxi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioxatetraciklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>])pentakoza-10,14,16,22-tetraén)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'*H*-piran)-12-il 2,6-dideoxi-3-*O*-metil-4-*O*-(2,4,6-trideoxi-3-*O*-metil-4-metilamino- $\alpha$ -*L*-lixo-hexapiranozil)- $\alpha$ -*L*-arabino-hexapiranozid benzoát

*Keverék:* Az emamektinben az emamektin B<sub>1a</sub>  $\geq 90$  % és az emamektin B<sub>1b</sub>  $\leq 10$  %.

*tiszta hatóanyag részaránya 9,5 g/kg*

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **emamektin-benzoát** (HPLC-UV) 0,95 % (m/m)  $\pm$  0,24 % (m/m)

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen a „WG” formuláció FAO követelményeinek**

*Tájékoztató jellegű adatok:* Megjelenés: barna színű szilárd anyag (granulátum)  
pH (1%-os hígítás, 25°C): 7,2  
Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,518 g/ml  
Nedves szitamaradék (75  $\mu$ m): 0,01 %

### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Víz (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>Almatermésűek</b> (alma, körte, birs, naspolya, japán naspolya)	almamoly, sodrómolyok, aknázómolyok	3	7	2,0	500-1500	5-10 mm-es gyümölcskezdemények megjelenésétől fogyasztásra érettségig (BBCH 71-89)
<b>Szilva</b>	szilvamoly	3	7	2,5	500-1250	magháznövekedéstől fogyasztásra érettségig (BBCH 71-89)

#### Előírt növényvédelmi technológia:

**A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében a készítmény kizárólag a kultúrnövény elvirágzását követően alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!**



**Alma, körte, birs, naspolya, japán naspolya és szilva** kultúrákban a *kártevő molyok* ellen feromoncsapdás rajzásmegfigyeléshez igazítva kell a kezelést elvégezni a tojásrakás után, a lárvák tömeges kelése kezdetén. A védekezést a rajzás intenzitásától függően 7-10 naponként lehet megismételni. *Aknázómolyok* ellen a készítmény mérsékelt hatással rendelkezik.

Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombozat belsejében is!

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani.

A rezisztencia kialakulásának megelőzése érdekében a készítményt előrejelzésre alapozva nemzedékenként blokkszerűen alkalmazzuk. A blokk végeztével a süükségszerű további védekezések során más hatásmódú rovarölő szereket használjunk!

*Az emamektin benzoát klorid-csatorna aktiváló (IRAC besorolás: 6) kontakt hatású rovarölő szer hatóanyag, amely a növény szöveteiben transzlaminárisan szállítódik.*

**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>	>2 000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>kifejezetten kockázatos</b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	kifejezetten veszélyes
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	kifejezetten kockázatos
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

\*Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

**Figyelem**

### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H400\*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\*Címkén nem feltüntetendő adat

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P280** Védőkesztyű használata kötelező.  
**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:**

**SP1** 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 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget **90%-os** elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett!

A nem-cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget **90%-os** elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett! **75%-os** elsodródás csökkentő szórófej esetén **10 m**, **50%-os** elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása mellett **20 m** kezeletlen biztonsági öveget megtartása szükséges.

**SPe 8** Méhekre veszélyes!

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében a készítmény csak az elvirágzást követően használható!

Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

A növényvédő szer alkalmazása előtt távolítsa el vagy fedje le a virágzó gyomnövényeket!

### **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

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő</b> (nap)
<b>Almatermésűek</b> (alma, körte, birs, naspolya, japán naspolya)	<b>7</b>
<b>Szilva</b>	<b>7</b>

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.5.1. Egyéni védőfelszerelés***Előkészítőknak: védőkesztyű**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, meg kell tisztítani. *Szembejutás* 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:**

<i>6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:</i>	250g, 500g, 1kg, 5kg, 10kg	250g, 500g, 1kg, 5kg	250g, 500g, 1kg, 5kg
<i>6.2. Csomagolószер anyaga:</i>	HDPE	papír/PETP met/PE	papír/PETP/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:****I.**

Budapest, 2016. október 14.

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

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*