

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dow AgroSciences Hungary Kft.** (2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) ügyfélnek a **Dursban 480 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## h a t á r o z a t o t :

Az engedélyező hatóság a **Dursban 480 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/1462-1/2013. NÉBIH számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **m ó d o s í t j a**:

A készítmény felhasználása birs, borszőlő, takarmány-, siló- és csemegekukorica kultúrákban visszavonásra kerül.

### I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:

**Dow AgroSciences Hungary Kft.**

2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

### II. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális idő (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
<b>cukorrépa</b>	levéltetvek, bagolylepkék	1	-	2	300-500	50%-os gyökérnagyságig (BBCH 45)
<b>kalászosok</b> ( <i>őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab</i> )	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek, gabonalegyek	2	1 ősszel 1 tavasszal	1,5	300	kalászhányás kezdetig (BBCH 51)

<b>őszi káposzta-repce, mustár, olajretek</b>	repcebolha, földi bolhák, repcedarázs, repceszár-ormányos, repce-fénybogár, repcebecő-ormányos	2	1 ősszel 1 tavasszal	1 illetve kombi - náció- ban 0,7*	200-400	rejtett bimbós állapotig (BBCH 50)
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------	-----------------------------------------------------	---------	------------------------------------

*\* Az alacsonyabb dózis akkor alkalmazható, ha a szert kombinációban juttatjuk ki 10 EW formázású, zeta-cipermetrin hatóanyag tartalmú készítménnyel.*

#### **Előírt növényvédelmi technológia:**

***A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!***

**Cukorrépában** a levéltetvek ellen előrejelzés alapján, a betelepülő szárnyas nőtények egyedszámát figyelemmel kísérve kell a védekezés szükségességéről dönteni. Az első kis kolóniák kialakulásakor javasolt a permetezést végrehajtani. A *bagolylepke* lárvák kelésekor (L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub> fejlődési stádium) kell a permetezést elvégezni.

**Kalászosokban** (őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab) a vetésfehérítő bogarak elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepődése, illetve a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A levéltetvek elleni védekezést a betelepülés idején kell megkezdeni. Ennek idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani. Vírusterjesztő levéltetű fajok elleni védekezés indokolt lehet ősszel, illetve tavasszal is. A gabonalegyek az imágórajzás idején végrehajtott permetezéssel gyéríthetők.

**Őszi káposztarepceben, mustárban és olajretekben a kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet végrehajtani. A szer nem alkalmazható, ha szórványosan színes bimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.**

A szert 1 l/ha dózisban alkalmazzuk 200-400 liter permetlé felhasználásával. A dózis csökkenthető, amennyiben a szert zeta-cipermetrin hatóanyag tartalmú rovarölő szerrel kombinációban alkalmazzuk, ekkor 0,7 l/ha Dursban 480 EC és 0,075 l/ha zeta-cipermetrin 10 EW dózissal kezelhetünk.

**Őszi káposztarepceben** ősszel egy, tavasszal szintén egy alkalommal juttatható ki. A kelő repce fiatal kori kártevői ellen, pl. repcebolha, földi bolhák, repcedarázs, azok tömeges megjelenésekor szükséges védekezni a repce szikleveles és néhány lombleveles fenológiai állapotában. Tavasszal a repceszár-ormányos, a repce-fénybogár és a repcebecő-ormányos táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a permetezést.

**Mustárban és olajretekben** a repce-fénybogár és a repcebecő-ormányos táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a kezelést.

A klórpirifosz hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint az **1** Acetilkinészteráz-gátló csoport (AChE inhibitors) **1B** Szerves foszforsavészterek (Organophosphates) alcsoportjába tartozik.

A klórpirifosz kontakthatású (nem felszívódó) hatóanyag.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

### III. Az engedélyokirat 5.1. és 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### 5.1. Veszélyességi besorolás:

##### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon): **> 300 mg/ttkg és < 500 mg/ttkg**

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:** **kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:** **kifejezetten kockázatos**

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:*

*kifejezetten veszélyes*

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:*

*kifejezetten kockázatos*

**Tűzveszélyességi besorolás:** **kevésbé tűzveszélyes**

*\*Címkén nem feltüntetendő adat*

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

**Piktogram:**



Figyelmeztetés: **Veszély**

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

- H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H302** Lenyelve ártalmas.
- H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315** Bőrirritáló hatású.
- H319** Súlyos szemirritációt okoz.
- H332** Belélegezve ártalmas.
- H335** Légúti irritációt okozhat.
- H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.\*
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*\*Címkén nem feltüntetendő adat*

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

- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P301+310** LENYELES ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- P302+352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P305+351+338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P331** TILOS hánytatni.
- 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 szántóföldi kultúrákban **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!  
Tilos a méhek közelében felhasználni!  
A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!  
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

**IV. Az engedélyokirat 5.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:****5.3. Várakozási idők**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **1 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
<b>cukorrépa, kalászosok (őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab), őszi káposztarepce, mustár, olajretek</b>	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

*Az ügyfél köteles a **Dursban 480 EC rovarölő permetezőszer** felhasználására vonatkozóan a jelen határozatban foglalt szigorításokról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit a szigorítás hatályba lépésével egyidejűleg. Egyúttal köteles felhívni a felhasználók figyelmét a **Dursban 480 EC rovarölő permetezőszer** birs, borszőlő, takarmány-, siló- és csemegekukorica kultúrákban történő felhasználásának tilalmára.*

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2018. április 15. napjáig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni, ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát (04.2/4665-1/2017. NÉBIH), a szer nevét (**Dursban 480 EC rovarölő permetezőszer**), a készítmény megváltozott felhasználására vonatkozó előírásokat, valamint fel kell hívnia a figyelmet a birs, borszőlő, takarmány-, siló- és csemegekukorica kultúrákban történő felhasználás visszavonására.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

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, 2018. január 25.

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

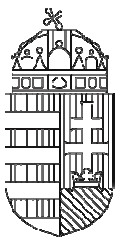
**Jordán László**  
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(427/2017.)



**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:** 04.2/1462-1/2013.  
**1.2. Növényvédő szer neve:** Dursban 480 EC  
**1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023.05.31.  
**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Dow AgroSciences Hungary Kft.  
2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Dow AgroSciences Ltd.  
(USA)  
**2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer  
**2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)  
**2.4. Növényvédő szer összetétele:**  
**2.4.1. Hatóanyag** ISO név **klórpirifosz**  
CAS szám 2921-88-2  
IUPAC név O,O-dietil O-3,5,6-triklór-2-piridil tiofoszfát  
tisztá hatóanyag részaránya **480 g/l**

**3. Minőségi követelmények:**

**3.1. Hatóanyag tartalom**

- 3.1.1. klórpirifosz (GC/FID)** 44,5 % (m/m) ± 2,2 % (m/m)

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adat:

megjelenés: világos-sárga folyadék  
sűrűség: 1,078 g/ml  
pH (1%-os oldat): 7  
kinematikai viszkozitás (20°C): 3,23 mm<sup>2</sup>/s  
felületi feszültség (25°C): 30,5 mN/m  
lobbanáspont: 53,5°C  
öngyulladás: > 400°C

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések évenkénti maximális száma</b>	<b>Két kezelés között eltelt minimális idő (nap)</b>	<b>Dózis (l/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>cukorrépa</b>	levéltetvek, bagolylepkék	1	-	2	300-500	50%-os gyökérmagyságig (BBCH 45)
<b>kalászosok</b> ( <i>őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab</i> )	vetésfehérítő bogarak, levéltetvek, gabonalegyek	2	1 őszen 1 tavasszal	1,5	300	kalászhányás kezdetig (BBCH 51)
<b>őszi káposzta- repce, mustár, olajretek</b>	repcebolha, földi bolhák, repcedarázs, repceszár- ormányos, repce- fénybogár, repcebecő- ormányos	2	1 őszen 1 tavasszal	1  illetve  kombi - náció- ban 0,7*	200-400	rejtett bimbós állapotig (BBCH 50)

\* Az alacsonyabb dózis akkor alkalmazható, ha a szert kombinációban juttatjuk ki 10 EW formázású, zeta-cipermetrin hatóanyag tartalmú készítménnyel.

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!**

**Cukorrépában** a levéltetvek ellen előrejelzés alapján, a betelepülő szárnyas nőtények egyedszámát figyelemmel kísérve kell a védekezés szükségességéről dönteni. Az első kis kolóniák kialakulásakor javasolt a permetezést végrehajtani. A bagolylepke lárvák kelésekor (L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub> fejlődési stádium) kell a permetezést elvégezni.

**Kalászosokban** (őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab) a vetésfehérítő bogarak elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepődése, illetve a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A levéltetvek elleni védekezést a betelepülés idején kell megkezdeni. Ennek idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákval lehet megállapítani. Vírusterjesztő levéltetű fajok elleni védekezés indokolt lehet őszen, illetve tavasszal is. A gabonalegyek az imágórajzás idején végrehajtott permetezéssel gyéríthetők.

**Őszi káposztarepcében, mustárban és olajretekben** a kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet végrehajtani. A szer nem alkalmazható, ha szórványosan színes bimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.

A szert 1 l/ha dózisban alkalmazzuk 200-400 liter permetlé felhasználásával. A dózis csökkenthető,

amennyiben a szert zeta-cipermetrin hatóanyag tartalmú rovarölő szerrel kombinációban alkalmazzuk, ekkor 0,7 l/ha Dursban 480 EC és 0,075 l/ha zeta-cipermetrin 10 EW dózissal kezelhetünk.

**Őszi káposztarepcében** ősszel egy, tavasszal szintén egy alkalommal juttatható ki. A kelő repce fiatalkori kártevői ellen, pl. *repcebolha*, *földi bolhák*, *repcedarázs*, azok tömeges megjelenésekor szükséges védekezni a repce szikleveles és néhány lombleveles fenológiai állapotában. Tavasszal a *repceszár-ormányos*, a *repce-fénybogár* és a *repcebecő-ormányos* táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a permetezést.

**Mustárban** és **olajretekben** a *repce-fénybogár* és a *repcebecő-ormányos* táblára történő tömeges betelepődése idején szükséges elvégezni a kezelést.

A klórpirifosz hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint az **1** Acetilcolinészteráz-gátló csoport (AChE inhibitors) **1B** Szerves foszforsavészterek (Organophosphates) alcsoportjába tartozik.

A klórpirifosz kontakthatású (nem felszívódó) hatóanyag.

**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): **> 300 mg/ttkg és < 500 mg/ttkg**

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:** **kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség:** **kifejezetten kockázatos**

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:* *kifejezetten veszélyes*

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:* *kifejezetten kockázatos*

**Tűzveszélyességi besorolás:** **kevésbé tűzveszélyes**

**\*Címkén nem feltüntetendő adat**

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

**Piktogram:**



Figyelmeztetés: **Veszély**

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

**H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.

**H302** Lenyelve ártalmas.

**H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.



<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H332</b>	Belélegezve ártalmas.
<b>H335</b>	Légúti irritációt okozhat.
<b>H336</b>	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
<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-mondat):**

<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
<b>P301+310</b>	LENYELEÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
<b>P302+352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
<b>P305+351+338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P331</b>	TILOS hánytatni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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 szántóföldi kultúrákban <b>10 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
<b>SPe 8</b>	Méhekre veszélyes! Tilos a méhek közelében felhasználni! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

**5.3. Várakozási idők**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **1 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
cukorrépa, kalászosok (őszi és tavaszi árpa, őszi búza, tritikále, rozs, zab), őszi káposztarepce, mustár, olajretek	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

#### 5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

##### 5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknak	védőruházat, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli
kijuttatóknak	védőruházat, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli (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.

##### 5.4.2. 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:* szerves-foszforsav észter mérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* atropin injekció.

**Hánytatni tilos!**

#### 5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

#### 6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege: 5 liter

6.2. A csomagolószer anyaga: PET

#### 7. Eltarthatóság:

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, 2018. január 25.

**Dr. Oravec Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

igazgató

P.H.