



**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 Fax: 06/1/246-2942  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző: Szabó Yvonne**

**Iktatószám: 04.2/3270-1/2014**

**Oldalak száma: 7**

**Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási  
engedélyokirat (6 oldal)**

**Tárgy: Gro Stop Basis növekedésszabályozó  
készítmény forgalomba hozatali és  
felhasználási engedélyének módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Certis Europe B.V.** (Safariweg 55, 3605 MA Maarssen, Hollandia) ügyfél kérelmére a **Gro Stop Basis növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t o t .**

Az engedélyező hatóság a **Gro Stop Basis növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/11093-1/2010 MgSzHK** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

### **m ó d o s í t j a:**

#### ***I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:***

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

- |   |   |
|---|---|
| <b><i>1.1. Engedélyokirat száma:</i></b>                        | <b>02.5/11093-1/2010 MgSzHK</b>   |
| <b><i>1.2. Készítmény neve:</i></b>                             | <b>Gro Stop Basis</b>   |
| <b><i>1.3. Engedélyokirat érvényessége</i></b>                  | <b>2017. 07. 31.</b>  |
| <b><i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i></b>                  | <b>Certis Europe B. V.</b><br>Safariweg 55, 3605 MA Maarssen,<br>Hollandia                  |
| <b><i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i></b> | <b>Spiess-Urania Chemicals GmbH</b><br><b>Magyarország</b><br>1132 Budapest, Váci út 22-24. |

#### ***II. Az engedélyokirat 2. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:***

##### ***2. A készítmény adatai:***

- |  |   |
|--|---|
| <b><i>2.1. Készítmény gyártója</i></b> | <b>Kwizda Agro GmbH</b><br>Werk Leobendorf<br>Laaer Bundesstrasse/Kwizda Allee 1<br>A-2100 Leobendorf/Korneuburg Ausztria |
|--|---|

	<b>Chemark Kft.</b>
	8182, Peremarton-gyártelep, Magyarország
	<b>Safapac Ltd.</b>
	4, Stapledon Road, Oton, Southgate, Peterborough, PE2 6TB Anglia
	<b>Denka International B.V.</b>
	Hanzeweg 1, 3771 NG, Barneveld, Hollandia
	<b>Schirm GmbH</b>
	<b>Division Hermania</b>
	Geschwister Scholl Strasse 127 D-39218 Schonebeck/Elbe Németország
2.1.1. Hatóanyag gyártója	<b>CABB Oy</b>
	Tammasaarenkatu 3, FI-00180 Helsinki Finnország
	<b>Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd.</b>
	Yangkou Chemical Industra Park, Rudong, Jiangsu Provence 226407, Kína
2.2. Készítmény rendeltetése	<b>növekedésszabályozó készítmény</b>
2.3. Készítmény formuláció	emulzióképző koncentrátum (EC)
2.4. A készítmény összetétele:	Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.
2.4.1. hatóanyag ISO név:	<b>klórprofám</b>
CAS szám:	101-21-3
IUPAC név:	izopropil-3-klórfenil-karbamát
tiszta hatóanyag részaránya:	<b>300 g/l klórprofám</b> (= 30 m/m %)
technikai hatóanyag specifikációja:	Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

### III. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:

#### 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):	>2000mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	<b>közepesen veszélyes</b>
Méhekre való veszélyesség:	<b>nem jelölésköteles</b>
Tűzveszélyességi besorolás:	<b>nem jelölésköteles</b>

**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:****Veszélyjel:**

ártalmas



környezeti veszély

**R-mondatok:**

- R 40** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított  
**R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)  
**R 48/22** Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat  
**R 51/53** Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**S-mondatok:**

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet  
**S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó  
**S 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad  
**S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást  
**S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni  
**S 45** Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni  
**S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:****GHS piktogram:****Figyelmeztetés:** Figyelem**H-mondatok:**

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**H351** Feltehetően rákot okoz.  
**H373** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**P-mondatok:**

- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P308 + P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P333 + P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**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.

**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!)

**SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. várakozási idők: (OTH előírásai)**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: 56 nap

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok: (OTH előírásai)**

**5.3.1 Egyéni védőfelszerelés**

**5.3.1.1. Egyéni védőfelszerelés előkészítőknél:**

vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

**5.3.1.2. Egyéni védőfelszerelés felhasználóknak:**

vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg; vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

A permet/aeroszol belégzésének, szájba jutásának (a légutakba történő beszívásának) megelőzésére – fentiek mellett – FFP2D részecskeszűrő félálarc.

Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges. Mérgezőkor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegély után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani

**5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia:**

**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:** általános eljárás, tüneti-megfigyelő kezelés

**Ellenanyag:** specifikus antidótuma nincs

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**IV. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:****6. A készítmény kiszerelese, csomagolása:**

A kiszereles térfogata (liter):	5	10
A csomagolószer anyaga:	fémdoboz	fémdoboz

**V. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

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

Jelen hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díja 75 000 Ft, melyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Törvényszéktől** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

**INDOKOLÁS**

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

**Budapest, 2014. szeptember 5.**

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

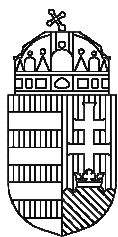
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél - engedélyezéssel és végső címkézéssel megbízott képviselője (**Dr. Imrei Zoltán, 1122 Budapest, Székács u. 15.**)
2. Irattár

(149/2014.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@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:** 02.5/11093-1/2010 MgSzhK
- 1.2. Készítmény neve:** Gro Stop Basis
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége** 2017. 07. 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Certis Europe B. V.  
Safariweg 55, 3605 MA Maarsse,  
Hollandia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Spiess-Urania Chemicals GmbH  
Magyarország  
1132 Budapest, Váci út 22-24.

### 2. A készítmény adatai:

- 2.1. Készítmény gyártója**
- Kwizda Agro GmbH**  
Werk Leobendorf  
Laaer Bundesstrasse/Kwizda Allee 1  
A-2100 Leobendorf/Korneuburg Ausztria
- Chemark Kft.**  
8182, Peremarton-gyártelep, Magyarország
- Safapac Ltd.**  
4, Stapledon Road, Oton, Southgate,  
Peterborough, PE2 6TB Anglia
- Denka International B.V.**  
Hanzeweg 1, 3771 NG, Barneveld, Hollandia
- Schirm GmbH**  
**Division Hermania**  
Geschwister Scholl Strasse 127 D-39218  
Schonebeck/Elbe  
Németország
- 2.1.1. Hatóanyag gyártója** **CABB Oy**  
Tammasaarekatu 3, FI-00180 Helsinki  
Finnország

**Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd.**

Yangkou Chemical Industra Park, Rudong,  
Jiangsu Provence 226407, Kína

**növekedésszabályozó készítmény**

emulzióképző koncentrátum (EC)

**2.2. Készítmény rendeltetése**

**2.3. Készítmény formuláció**

**2.4. A készítmény összetétele:**

Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

**2.4.1. hatóanyag ISO név:**

**klórprofám**

**CAS szám:**

101-21-3

**IUPAC név:**

izopropil-3-klórfenil-karbamát

**tiszta hatóanyag részaránya:**

**300 g/l klórprofám (= 30 m/m %)**

**technikai hatóanyag specifikációja:**

Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

**3. Az előírt minőségi követelmények:**

**3.1. hatóanyag tartalom**

**3.1.1. Klórprofám**

**30,0 % (m/m) ± 1,5 % (m/m) (HPLC/UV)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

meg kell feleljen az EC formuláció „FAO” követelményeinek

**Tájékoztató adatok:**

Megjelenés: homogén folyadék átlátszó sárgás barna színű,  
erősen aromás illatú

Sűrűség:  $\rho(20^{\circ}\text{C}) = 0.997 \text{ g/cm}^3$

pH (1%-os oldatban) 6,25

dinamikai viszkozitás (20°C): 123 mPa·s

felületi feszültség (25°C): 34.2 mN/m

**4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító (cél)</b>	<b>Kezelés ideje</b>	<b>Kezelések max. száma</b>	<b>Kezelések közti min. idő (nap)</b>	<b>Dózis</b>	<b>Permetlé</b>
<b>Burgonya (tárolt)</b>	<b>kihajtásgátlás</b>	<b>betároláskor</b>	<b>1</b>	<b>---</b>	<b>40-60 ml/t</b>	<b>200 ml/t</b>

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítményt betakarítás után, betároláskor az érett, száraz, hibátlan gumókra alkalmazzuk a csírázás megakadályozása ill. késleltetése érdekében.

A készítményt futószalagon ULV permetezés formájában célszerű a gumókra juttatni. Tonnánként 200 ml permetlevet kell alkalmazni. A kijuttatás során törekedni kell az egyenletes permetléfedésre. Átlagos raktározási körülmények között 40 ml/t dózis kb. 4 hónapos, a 60 ml/t dózis kb. 6 hónapos

csíramentességet biztosít. A kijuttatás után 4-6 hónappal a Gro Stop HN ködképző szer használatával tovább lehet késleltetni a kihajtást.

A kezelést, betárolást követően 14 napig célszerű a burgonyát 14 °C-on tárolni, ezzel is segítve az esetleges sebzések gyógyulását/parásodását. Ez alatt az utókezelés alatt, ha a külső páratartalom alacsony, rövid ideig tartó ventilációs átszellőztetéseket célszerű végezni. Cél az, hogy a tárolás alatt a relatív páratartalmat 90 % alatt tartsuk, ami a tárolási betegségek kockázatát mérsékli.

A két hetes utókezelést követően a tárolási hőmérsékletet normál szellőztetéssel csökkentjük 5-10 °C-ra, amit tartsunk is a tárolás során.

Amennyiben a kívánt tárolási hőmérsékletet nem tartjuk be, a burgonya csíranövekedési állapota megszakadhat.

A szer kizárólag étkezési burgonya csírázásgátlására használható. A vetőgumót elkülönített helyen kell tárolni. Vetőburgonya kezelésére használni tilos! A készítménnyel kezelt burgonyagumók szaporítási célra nem használhatók fel!

**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):	>2000mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

Veszélyjel:



ártalmas



környezeti veszély

### R-mondatok:

<b>R 40</b>	A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
<b>R 43</b>	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
<b>R 48/22</b>	Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat
<b>R 51/53</b>	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

### S-mondatok:

<b>S 2</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet
<b>S 13</b>	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
<b>S 20/21</b>	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
<b>S 24/25</b>	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást



- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni  
**S 45** Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni  
**S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

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

#### GHS piktogram:



**Figyelmeztetés:** Figyelem

#### H-mondatok:

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**H351** Feltehetően rákot okoz.  
**H373** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### P-mondatok:

- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P308 + P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P333 + P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**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.

### 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!)
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

#### 5.2. várakozási idők: (OTH előírásai)

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: 56 nap

### 5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok: (OTH előírásai)

#### 5.3.1 Egyéni védőfelszerelés

##### 5.3.1.1. Egyéni védőfelszerelés előkészítőknél:

vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

##### 5.3.1.2. Egyéni védőfelszerelés felhasználóknál:

vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg; vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

A permet/aeroszol belégzésének, szájba jutásának (a légutakba történő beszívásának) megelőzésére – fentiek mellett – FFP2D részecskeszűrő félálarc.

Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges. Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegély után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani

#### 5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

*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:* általános eljárás, tüneti-megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

### 5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

### 6. A készítmény kiszemelése, csomagolása:

A kiszemelés térfogata (liter):	5	10
A csomagolóanyag:	fémdoboz	fémdoboz

**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** (szakhatóságok javaslata alapján az Engedélyező hatóság előírása):

**I.**

**Budapest, 2014. szeptember 5.**

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

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*