

Ügyintéző: Bleicher Edit

Iktatószám: 04.2/1359-1/2014.

Oldalak száma: 5

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

Tárgy: **Cythrín Garden rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1023 Budapest, Bécsi út 3-5.) által képviselt **Agriphar S.A** (rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée – Belgium) ügyfélnek a **Cythrín Garden rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Cythrín Garden rovarölő permetezőszer 02.5/11112-2/2010. MgSzhK számú** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát (a továbbiakban: engedély), - egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint **módosítja**:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
				Szer (l/ha)	Víz (l/ha)	
burgonya	levéltetvek, bagolylepkék	2	10	2,5-3,0	400-600	gumónövekedés vége (BBCH 48)
cukorrépa, cékla, takarmányrépa, karórépa, tarlórépa	répabolha, lisztes répabarkó, levéltetvek, bagolylepkék, répalegy	2	10	2,5	400-600	50 %-os gyökérnagyág (BBCH 45)
torma	torma-levélbogár, torma-levélbolha	2	10	2,5	400-600	50 %-os gyökérnagyág (BBCH 45)
hagymafélék (vöröshagyma, fokhagyma, mogyoróhagyma, póréhagyma)	hagymamoly, dohánytripsz, hagymalegy	2	10	2,5	400-500	dőlés kezdete (BBCH 47)

zöld hüvelyesek (zöldbab, zöldborsó, cukorborsó)	levéltetvek, ormányosbogarak, bagolylepkek, tripszek	2	10	2,5	400-600	hüvelyképződési főszakasz (BBCH 75)
sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, zeller	levéltetvek, hernyókártevők	2	10	2,5	400-600	gyökérnövekedés vége (BBCH 49)
rettek, feketegyökér	földibolhák, káposztalegy, levéltetvek	2	10	2,5	400-600	gyökérnövekedés vége (BBCH 49)
fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli	bagolylepkek, hernyókártevők, levéltetvek	2	10	2,5	400-800	80 %-os fejméret (BBCH 48)
saláta, endívia, rukkola (borsmustár)	bagolylepkek, levéltetvek	2	10	2,5	400-600	80 %-os fejméret (BBCH 48)
fűszernövények	szívó- és rágókártevők	2	10	2,5	400-800	nincs korlátozás
dísznövények	szívó- és rágókártevők	2	10	1,5-5,0	500- 1600	nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 1 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Burgonyában a kezelést a *levéltetvek* ellen a tömeges betelepülés idején célszerű elvégezni. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni. *Bagolypillék* ellen a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni.

Cukorrépában, céklában, takarmányrépában, karórépában és tarlórépában *bagolypillék* ellen a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni. A *levéltetvek*, a *répabolha*, a *répalégy* és a *répabarkó* elleni védekezést a kártevők táblára történő betelepülése kezdetén célszerű elvégezni.

Tormában a kezelést a károsítók tömeges megjelenésekor célszerű elvégezni. Szükség esetén a védekezés 10-14 nap múlva megismételhető.

Hagymafélékben *tripszek* ellen a készítményt kék, fehér vagy sárga színű ragadós lappal végzett megfigyelés alapján, a kártevők betelepülésének időszakában, a felszaporodás kezdetén ajánlott kijuttatni. *Hagymamoly* ellen a nőtények tojásrakása idején ajánlott védekezni. *Hagymalégy* ellen 2-3 leveles állapotban kell a kezelést végezni. A permetlé megfolyása ellen tapadásfokozó szer használata szükséges. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

Zöld hüvelyesekben *tripszek* ellen a készítményt kék, fehér vagy sárga színű ragadós lappal végzett megfigyelés alapján, a kártevők betelepülésének időszakában, a felszaporodás kezdetén ajánlott kijuttatni. *Bagolypillék* ellen a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni. A *levéltetvek* és az *ormányosbogarak* elleni védekezést a kártevők táblára történő betelepülése kezdetén célszerű kezdeni. A permetlé megfolyása ellen tapadásfokozó szer használata szükséges. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

Sárgarépában, petrezselyemben, pasztinákban és zellerben *levéltetvek* ellen betelepüléskor, sárgatálás megfigyelés alapján, az első telepek kialakulása előtt célszerű elkezdni a védekezést. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni. *Bagolypillék* ellen a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni.

Káposztafélékben a *káposztalepke* és *bagolylepkek* fiatal lárváinak megjelenésekor ajánlatos a permetezést elvégezni. A kezelés a *levéltetvek* ellen is hatásos. A megfelelő hatás elérése céljából nedvesítőszer alkalmazása szükséges.

Salátában, endíviában és rukkolában az első levéltetű-kolóniák illetve gyapottok-bagolylepke egyedek megjelenésének észlelésekor indokolt a védekezés elkezdése. A védekezés célja annak megakadályozása, hogy a kártevők a salátafejbe is bejussanak. Szükség esetén a védekezést 10-14 nap múlva meg kell ismételni.

Fűszer- és dísznövények szívó- és rágó kártevői ellen a védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni, és szükség esetén 10-14 nap múlva megismételni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:

Veszélyjel és jelkép:

N



környezeti veszély
> 2000 mg/kg

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke
(patkányon):

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

Méhekre való veszélyesség:

toxicitás alapján*:

kockázat alapján*:

Tűzveszélyességi besorolás:

kifejezetten veszélyes
kifejezetten kockázatos
kifejezetten veszélyes
kifejezetten kockázatos
nem jelölés kötele

* A címkén nem feltüntetendő adat.

R-mondatok:

R 50/53 Nagyon 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 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

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 lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől/felszíni vizektől **30 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

SPe 8 Méhekre kifejezetten kockázatos!

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Az alkalmazás idejére és a kezelés után 1 napig távolítsa el vagy fedje be a kaptárakat!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
Virágzás előtt távolítsa el a gyomnövényeket/ 1 nappal a virágzás előtt már nem alkalmazható!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

III. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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

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

IV. Az engedélyokirat 8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

8. Forgalmazási kategória:

II.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 100 000.- Ft, amelyet az ügyfél köteles 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, 2014. szeptember 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(63/2014.)



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
www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma: **02.5/11112-2/2010. MgSzHK**
1.2. növényvédő szer neve: **Cythrin Garden rovarölő permetezőszer**
1.3. engedélyokirat érvényessége: **2017. február 28.**
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Agriphar S. A.**
B-4102 Ougrée, Rue Renory 26/1, Belgium
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Arysta LifeScience Magyarország Kft.**
1023 Budapest, Bécsi út 3-5.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Agriphar S.A.**
B-4102 Ougrée, Rue Renory 26/1, Belgium
2.1.1. hatóanyag gyártója: **Agriphar S.A.**
B-4102 Ougrée, Rue Renory 26/1, Belgium
2.2. növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
2.3. növényvédő szer formulációja: **mikroemulzió (ME)**

2.4. növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanya, **ISO név cipermetrin**
CAS szám 52315-07-8
IUPAC név (RS) α -ciano-3 - fenoxibenzil-(1RS)-cisz, transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropán karboxilát
tisztá hatóanyag részaránya **10 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja: **Az Agriphar benyújtott dokumentációjában**

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom:

3.1.1. hatóanyag: cipermetrin (HPLC)

1,0 \pm 0,15 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az ME formuláció FAO követelményeinek.

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
				Szer (l/ha)	Víz (l/ha)	
burgonya	levéltetvek, bagolylepkék	2	10	2,5-3,0	400-600	gumónövekedés vége (BBCH 48)
cukorrépa, cékla, takarmányrépa, karórépa, tarlórépa	répabolha, lisztes répabarkó, levéltetvek, bagolylepkék, répalégy	2	10	2,5	400-600	50 %-os gyökérmagyság (BBCH 45)
torma	torma-levélbogár, torma-levélbolha	2	10	2,5	400-600	50 %-os gyökérmagyság (BBCH 45)
hagymafélék (<i>vöröshagyma,</i> <i>fokhagyma,</i> <i>mogyoróhagyma,</i> <i>póréhagyma</i>)	hagymamoly, dohánytripsz, hagymalégy	2	10	2,5	400-500	dőlés kezdete (BBCH 47)
zöld hüvelyesek (<i>zöldbab,</i> <i>zöldborsó,</i> <i>cukorborsó</i>)	levéltetvek, ormányosbogarak, bagolylepkék, tripszek	2	10	2,5	400-600	hüvelyképződési főszakasz (BBCH 75)
sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, zeller	levéltetvek, hernyókártevők	2	10	2,5	400-600	gyökérmagyság vége (BBCH 49)
retek, feketegyökér	földibolhák, káposztalégy, levéltetvek	2	10	2,5	400-600	gyökérmagyság vége (BBCH 49)
fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli	bagolylepkék, hernyókártevők, levéltetvek	2	10	2,5	400-800	80 %-os fejméret (BBCH 48)
saláta, endívia, rukkola (borsmustár)	bagolylepkék, levéltetvek	2	10	2,5	400-600	80 %-os fejméret (BBCH 48)
fűszernövények	szívó- és rágókártevők	2	10	2,5	400-800	nincs korlátozás
dísznövények	szívó- és rágókártevők	2	10	1,5-5,0	500- 1600	nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 1 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Burgonyában a kezelést a *levéltetvek* ellen a tömeges betelepülés idején célszerű elvégezni. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni. *Bagolypillék* ellen a fiatal (L₁-L₂) lárvák

megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni.

Cukorrépában, céklában, takarmányrépában, karórépában és tarlórépában bagolypillék ellen a fiatal (L_1 - L_2) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni. A *levéltetvek*, a *répaolha*, a *répalégy* és a *répa barkó* elleni védekezést a kártevők táblára történő betelepítése kezdetén célszerű elvégezni.

Tormában a kezelést a károsítók tömeges megjelenésekor célszerű elvégezni. Szükség esetén a védekezés 10-14 nap múlva megismételhető.

Hagymafélékben tripszek ellen a készítményt kék, fehér vagy sárga színű ragadós lappal végzett megfigyelés alapján, a kártevők betelepülésének időszakában, a felszaporodás kezdetén ajánlott kijuttatni. *Hagymamoly* ellen a nőstények tojásrakása idején ajánlott védekezni. *Hagymalégy* ellen 2-3 leveles állapotban kell a kezelést végezni. A permetlé megfolyása ellen tapadásfokozó szer használata szükséges. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

Zöld hüvelyesekben tripszek ellen a készítményt kék, fehér vagy sárga színű ragadós lappal végzett megfigyelés alapján, a kártevők betelepülésének időszakában, a felszaporodás kezdetén ajánlott kijuttatni. *Bagolypillék* ellen a fiatal (L_1 - L_2) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni. A *levéltetvek* és az *ormányosbogarak* elleni védekezést a kártevők táblára történő betelepítése kezdetén célszerű kezdeni. A permetlé megfolyása ellen tapadásfokozó szer használata szükséges. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

Sárgarépában, petrezselyemben, pasztinákban és zellerben levéltetvek ellen betelepüléskor, sárgatálás megfigyelés alapján, az első telepek kialakulása előtt célszerű elkezdni a védekezést. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni. *Bagolypillék* ellen a fiatal (L_1 - L_2) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni.

Káposztafélékben a káposztalepke és bagolylepkek fiatal lárváinak megjelenésekor ajánlatos a permetezést elvégezni. A kezelés a *levéltetvek* ellen is hatásos. A megfelelő hatás elérése céljából nedvesítőszer alkalmazása szükséges.

Salátában, endíviában és rukkolában az első levéltetű-kolóniák illetve *gyapottok-bagolylepke* egyedek megjelenésének észlelésekor indokolt a védekezés elkezdése. A védekezés célja annak megakadályozása, hogy a kártevők a salátafejbe is bejussanak. Szükség esetén a védekezést 10-14 nap múlva meg kell ismételni.

Fűszer- és dísznövények szívó- és rágó kártevői ellen a védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni, és szükség esetén 10-14 nap múlva megismételni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:

Veszélyjel és jelkép:

N



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke
(patkányon):

> 2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes
kifejezetten kockázatos

Méhekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes
kifejezetten kockázatos

toxicitás alapján*:

kockázat alapján*:

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölés köteleles

* A címkén nem feltüntetendő adat.

R-mondatok:

R 50/53 Nagyon 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 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

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 lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől/felszíni vizektől **30 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

SPe 8 Méhekre kifejezetten kockázatos!
 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
 Az alkalmazás idejére és a kezelés után 1 napig távolítsa el vagy fedje be a kaptárakat!
 Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
 Virágzás előtt távolítsa el a gyomnövényeket/ 1 nappal a virágzás előtt már nem alkalmazható!

SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
burgonya	7 nap
cukorrépa, cékla, takarmányrépa, karórépa, tarlórépa	14 nap
torma	7nap
hagymafélék (vöröshagyma, fokhagyma, mogyoróhagyma, póréhagyma)	7 nap
zöld hüvelyesek (zöldbab, zöldborsó, cukorborsó)	7 nap
sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, zeller	7 nap
rettek, feketegyökér	7 nap
fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli	7 nap
saláta, endívia, rukkola (borsmustár)	7 nap
fűszernövények	7 nap
dísznövények	előírása nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak: vegyszer átbocsátással szemben korlátozott védelmi képességű (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

5.3.1.2. kijuttatóknak: vegyszer átbocsátással szemben korlátozott védelmi képességű (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. Rosszul szellőztetett zárt térben (fóliaházban, üvegházban) végzett felhasználás esetén a permet/aeroszol belégzésének, szájba jutásának megelőzésére – fentiek mellett – FFP2D részecskeszűrő félálarc.

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

5.3.2. elsősegélynyújtás, terápia: piretroid mérgezés esetén előírtak szerint, tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidotuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

A felszíni vizekre előírt biztonsági védőtávolság toxicitás/kockázatbecslés alapján **30 m**. Az ivóvízbázisok védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható. A hatóanyag és annak bomlástermékei nem mobilisak, így alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen.

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

**6.1. a kisherelés térfogata: 100 ml, 250 ml, 500 ml,
1L, 5L, 10L, 20L**

6.2. a csomagolószer anyaga: műanyag, többrétegű COAX edény

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

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

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, **2014. szeptember 26.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató