



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;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Előadó: Talabér Cecília

Iktatószám: 04.2/2131-1/2016.

Oldalak száma: 7 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**Tárgy: Pantera 40 EC gyomirtó
permetezőszer forgalomba hozatali
és felhasználási engedélyének
módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.**(1036 Budapest Lajos u. 66.) által képviselt **Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.** (198 Golden Hillock Road, Birmingham B11 2PN, **Egyesült Királyság**) ügyfélnek a **Pantera 40 EC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t :

Az engedélyező hatóság a **Pantera 40 EC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **36375/2001. FVM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Pantera 40 EC gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 4. és 5. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-11. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 36375/2001. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Pantera 40 EC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2019. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.
198 Golden Hillock Road, Birmingham B11 2PN,
Egyesült Királyság
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest Lajos u. 66.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Chemark Kft.
8182 Peremarton-gyártelep, Peremarton
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum, (EC)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	quizalofop-p-tefuril
	CAS szám	119738-06-6
	IUPAC név	tetrahidrofurfuril-(R)-24-(6-klórquinoxalin-2-iloxi)fenoxipropinoát
	tiszta hatóanyag részaránya	40 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. quizalofop-p-tefuril (GC) **min. 4,0 %(m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinekemulzióstabilitás (1 %-os konc.-ban, 24 óra után):
max. 0,5 ml reverzibilis kiválás megengedett**4. A növényvédő szer felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyiség (l/ha)	víz mennyiség (l/ha)
borsó, szója, napraforgó, cukorrépa, burgonya, őszi káposztarepce, tavaszi repce, mustár, olajretek, paprika (fűszer), szőlő, vöröshagyma	egynyári egyszikű gyomok	0,8-1,5	200-300
	évelő egyszikű gyomok:	1,0-1,5	
	Fenyércirok (<i>Sorghum halepense</i>)		
	Közönséges tarackbúza (<i>Elymus repens</i>)	1,8-2,5	
	Csillagpázsit (<i>Cynodon dactylon</i>)	2,0-2,5	
	Közönséges nád (<i>Phragmites communis</i>)	2,5-3,5	
	Siska nádtippan (<i>Calamagrostis epigeios</i>)	3,0-3,5	
	gabona árvakelés	0,6-1,0	
Erdészeti (lombos fák)	Siska nádtippan (<i>Calamagrostis epigeios</i>)	3,0-3,5	300-500

Előírt növényvédelmi technológia

Felhasználható **borsó, szója, napraforgó, cukorrépa, burgonya, őszi káposztarepce, tavaszi repce, mustár, olajretek, fűszerpaprika, szőlő és vöröshagyma** kultúrákban egyszikű gyomok irtására.

Magról vetett vöröshagymában a kultúrnövény két valódi leveles korától lehet kijuttatni. Csapadékos időjárás esetén pár napot várni kell a kezeléssel, amíg a hagymán a védő viaszréteg regenerálódik.

Minden más felsorolt kultúrában a kijuttatás időpontját és a szer dózisát az egyszikű gyomfajok előfordulása és azok fejlettsége határozza meg. Az egyényári egyszikű gyomfajok 1-3 leveles korában 0,8- 1,0 l/ha, 3-5 leveles korában 1,0-1,2 l/ha, az 5 levelesnél idősebb gyomnövények esetében 1,2-1,5 l/ha dózisban kell a készítményt alkalmazni.

Az évelő egyszikű gyomok esetében a dózist a fajok függvényében kell meghatározni: Fenyércirok (*Sorghum halepense*) 1,0-1,5 l/ha, közönséges tarackbúza (*Elymus repens*) 1,8-2,5 l/ha, csillagpázsit (*Cynodon dactylon*) 2,0-2,5 l/ha, siska nádtippán (*Calamagrostis epigeios*) 3,0-3,5 l/ha, közönséges nád (*Phragmites communis*) esetében 2,5-3,5 l/ha a szükséges mennyiség.

A kezelés hatására a gyomnövények növekedése egy-két napon belül leáll, majd a legfiatalabb leveleken kb. 7-10 nap múlva nekrotikus foltok jelennek meg, amelyek gyorsan szétterjednek az egész levélfelületen. A dózistól és az időjárástól függően kb. 14-21 napon belül a gyomnövény elpusztul.

A készítmény gyári kiszemelése hatásfokozó adalékanyagot tartalmaz. A készítményt hektároként 200-300 liter vízzel kell kipermetezni, finom porlasztással. A vízmennyiség meghatározásánál a gyomok fejlettségét, borítását figyelembe kell venni. Gabona árvakelés ellen 1-3 leveles korban 0,6-0,8 l/ha, 3-5 leveles korban 0,8-1,0 l/ha dózisban kell alkalmazni.

Erdészet (lombos fák): A készítményt a siska nádtippán (*Calamagrostis epigeios*) intenzív növekedési szakaszában kell kipermetezni, erős fertőzés esetén az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

A quizalofop-p-tefuril hatóanyag a HRAC „A” herbicidcsoporton belül az ariloxi-fenoxi-propionátok hatóanyagcsoportba sorolható.

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. LD₅₀ értéke (patkányon):

>2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS
Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz
H360Df Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P331 TILOS hánytatni.
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.

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 övezetet.
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
borsó, szója, napraforgó, cukorrépa, őszi káposztarepce, tavaszi repce, mustár, olajretek, paprika (fűszer), erdészeti (lombos fák)	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs
burgonya	60
vöröshagyma	28
szőlő	128

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.3.1.1. *Előkészítőknak:* védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőkalap

5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő. Zárt térben (kellően nem szellőztethető fóliaházban) végzett permetezéskor - fentiek mellett - FFA1P3SL szelepes szűrő félálarc

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után /lásd: *szerves oldószer és ásványolaj mérgezés* / orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés, hánytatni tilos!

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.

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata:	250 ml	1 liter	5 liter
6.2. A csomagolóanyag anyaga:	HDPE palack		HDPE kanna

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória: II.

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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

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. április 18.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

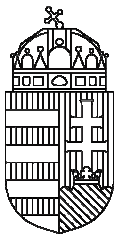
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(117/2016.)



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; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 36375/2001. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Pantera 40 EC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2019. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.
198 Golden Hillock Road, Birmingham B11 2PN,
Egyesült Királyság
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest Lajos u. 66.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Chemark Kft.
8182 Peremarton-gyártelep, Peremarton
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum, (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|-----------------------------|-----------|---|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | quizalofop-p-tefuril |
| | CAS szám | 119738-06-6 |
| | IUPAC név | tetrahidrofurfuril-(R)-24-(6-klórquinoxalin-2-
iloxi)fenoxipropinoát |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 40 g/l |

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. quizalofop-p-tefuril (GC)** min. 4,0 %(m/m)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek
- emulzióstabilitás (1 %-os konc.-ban, 24 óra után):
max. 0,5 ml reverzibilis kiválás megengedett

4. A növényvédő szer felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyiség (l/ha)	víz mennyiség (l/ha)
borsó, szója, napraforgó, cukorrépa, burgonya, őszi káposztarepce, tavaszi repce, mustár, olajretek, paprika (fűszer), szőlő, vöröshagyma	egynyári egyszikű gyomok	0,8-1,5	200-300
	évelő egyszikű gyomok:	1,0-1,5	
	Fenyércirok (<i>Sorghum halepense</i>)		
	Közönséges tarackbúza (<i>Elymus repens</i>)	1,8-2,5	
	Csillagpázsit (<i>Cynodon dactylon</i>)	2,0-2,5	
	Közönséges nád (<i>Phragmites communis</i>)	2,5-3,5	
	Siska nádtippan (<i>Calamagrostis epigeios</i>)	3,0-3,5	
	gabona árvakelés	0,6-1,0	
Erdészeti (lombos fák)	Siska nádtippan (<i>Calamagrostis epigeios</i>)	3,0-3,5	300-500

Előírt növényvédelmi technológia

Felhasználható **borsó, szója, napraforgó, cukorrépa, burgonya, őszi káposztarepce, tavaszi repce, mustár, olajretek, fűszerpaprika, szőlő** és **vöröshagyma** kultúrákban egyszikű gyomok irtására.

Magról vetett vöröshagymában a kultúrnövény két valódi leveles korától lehet kijuttatni. Csapadékos időjárás esetén pár napot várni kell a kezeléssel, amíg a hagymán a védő viaszréteg regenerálódik.

Minden más felsorolt kultúrában a kijuttatás időpontját és a szer dózisát az egyszikű gyomfajok előfordulása és azok fejlettsége határozza meg. Az egynyári egyszikű gyomfajok 1-3 leveles korában 0,8- 1,0 l/ha, 3-5 leveles korában 1,0-1,2 l/ha, az 5 levelesnél idősebb gyomnövények esetében 1,2-1,5 l/ha dózisban kell a készítményt alkalmazni.

Az évelő egyszikű gyomok esetében a dózist a fajok függvényében kell meghatározni: Fenyércirok (*Sorghum halepense*) 1,0-1,5 l/ha, közönséges tarackbúza (*Elymus repens*) 1,8-2,5 l/ha, csillagpázsit (*Cynodon dactylon*) 2,0-2,5 l/ha, siska nádtippan (*Calamagrostis epigeios*) 3,0-3,5 l/ha, közönséges nád (*Phragmites communis*) esetében 2,5-3,5 l/ha a szükséges mennyiség.

A kezelés hatására a gyomnövények növekedése egy-két napon belül leáll, majd a legfiatalabb leveleken kb. 7-10 nap múlva nekrotikus foltok jelennek meg, amelyek gyorsan szétterjednek az egész levélfelületen. A dózistól és az időjárástól függően kb. 14-21 napon belül a gyomnövény elpusztul.

A készítmény gyári kiserelése hatásfokozó adalékanyagot tartalmaz. A készítményt hektároként 200-300 liter vízzel kell kipermetezni, finom porlasztással.

A vízmennyiség meghatározásánál a gyomok fejlettségét, borítását figyelembe kell venni. Gabona árvakelés ellen 1-3 leveles korban 0,6-0,8 l/ha, 3-5 leveles korban 0,8-1,0 l/ha dózisban kell alkalmazni.

Erdészet (lombos fák): A készítményt a siska nádtippan (*Calamagrostis epigeios*) intenzív növekedési szakaszában kell kipermetezni, erős fertőzés esetén az engedélykiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

A quizalofop-p-tefuril hatóanyag a HRAC „A” herbicidcsoporton belül az ariloxi-fenoxi-propionátok hatóanyagcsoportba sorolható.

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. LD₅₀ értéke (patkányon):

>2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS
Piktogram



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H341	Feltehetően genetikai károsodást okoz
H360Df	Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P201	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P331	TILOS hánytatni.

- 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.

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 övezetet.
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
borsó, szója, napraforgó, cukorrépa, őszi káposztarepce, tavaszi repce, mustár, olajretek, paprika (fűszer), erdészeti (lombos fák)	előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs
burgonya	60
vöröshagyma	28
szőlő	128

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.3.1.1. *Előkészítőknél:* védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőkalap

5.3.1.2. *Kijuttatóknál:* védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő. Zárt térben (kellően nem szellőztethető fóliaházban) végzett permetezéskor - fentiek mellett - FFA1P3SL szelepes szűrő félálarc

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után /lásd: *szerves oldószer és ásványolaj mérgezés* / orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés, hánytatni tilos!

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.

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata:	250 ml	1 liter	5 liter
6.2. A csomagolóanyag anyaga:	HDPE palack		HDPE kanna

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2016. április 18.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.