



**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: 06/1/246-2960  
E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző:** dr. Kelemen Mária

**Határozatszám:** 04.2/2115-1/2014

**Oldalak száma:** 7 oldal

**Melléklet:** *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY:** **Tiuram GranufLOW gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Taminco BVBA** (Pantserschipstraat 207, 900 Gent, Belgium) ügyfélnek a **Tiuram GranufLOW gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Tiuram GranufLOW gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról rendelkező FVM 36223/2001 számú határozatot - egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

#### I. Az engedélyokirat 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

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

- |   |   |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma:                        | 36223/2001 FVM  |
| 1.2. Növényvédő szer neve:                        | Tiuram GranufLOW  |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége:                 | 2018. április 30.   |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:                  | Taminco BVBA<br>Pantserschipsraat 207, B-9000 Gent<br>Belgium                         |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Taminco BVBA Magyarországi Közvetlen<br>Kereskedelmi Képviselőlet<br>2094 Nagykovácsi |

**II. Az engedélyokirat 2. pontja az alábbiak szerint módosul:****2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** **Taminco BVBA**  
Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** **WG – vízben diszpergálható granulátum**

**2.4. Növényvédő szer összetétele:****2.4.1. Hatóanyag**

<i>ISO név</i>	<b>thiram</b>
<i>CAS szám</i>	137-26-8
<i>IUPAC név</i>	tetrametil-tiuram-diszulfid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>800 g/kg</b>

**III. Az engedélyokirat 3. pontja az alábbiak szerint módosul:****3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**

**thiram (HPLC)** **80,0 ± 2,5% (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Tájékoztató jellegű adatok*

**megjelenés:** világos barna színű, jellegzetes szagú granulátum

**pH (1%-os diszperzió):** 8,35

**térfogatsűrűség:** **0,663 g/ml**

**szuszpenzió stabilitás (cc. 1 %, 30 perc):** min. 70 %

**szemcseméret eloszlás (< 0,045 mm):** max 2 %

#### IV. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

##### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje fenológia szerint
cseresznye, meggy	antraknózis	3	14	3,0	800-1000	Gyümölcsfejlődés BBCH 71 – 2 héttel betakarítás előtti állapot BBCH 84
borszőlő	szürkepenész	3	7	3,0-4,0	800-1000	Virágzás kezdete BBCH 60 – Fürtzáródás BBCH 78
alma, körte	varasodás	4	7	2,0-3,0	400-1500	Levélfelődés kezdete BBCH 10 – Végső gyümölcsméret BBCH 80
őszibarack	tafrinás levélfodrosodás	2	7	2,0-3,0	800-1000	Első levelek kiemelkedése BBCH 10 – Virágzás vége BBCH 69
szamóca	szürkepenész fehérfoltosság	3	7	2,0-3,0	500-600	Első virágzatok megjelenése BBCH 55 – Sziromhullás BBCH 67

##### Előírt növényvédelmi technológia:

**Cseresznye és meggy** kultúrákban a permetezéseket előrejelzésre alapozva kell megkezdeni. A gombaölő szert gyümölcsfejlődés fenológiai állapottól a betakarítás előtti 14. napig lehet felhasználni. Fontos, hogy a permetezéseket bőséges lémenyiséggel kell elvégezni, mely által biztosítható a termések megfelelő permetlé borítottsága.

**Borszőlőben** a szürkepenész ellen a fürthigiénia fenntartásával a védekezéseket három alkalommal, megelőző jelleggel - virágzáskor, terméskötődéskor és fürt-záródáskor - célszerű elvégezni. Korai szüretelésű borszőlőfajták kezelése esetén figyelembe kell venni a készítmény hosszú élelmezés-egészségügyi várakozási idejét.

**Almában és körtében** varasodás ellen a kezeléseket az aszkospóra szóródás időszakában a virágzás előtt, valamint a nyári fertőzések után a gyümölcsnövekedési időszakban 7-10 naponkénti gyakorisággal célszerű elvégezni. Járványveszélyes időszakban a magasabb dózis használata javasolt.

**Őszibarackban** tafrinás levélfodrosodás ellen a rezes, kénes lemosó permetezések után preventív jelleggel 7-10 naponkénti gyakorisággal, a fertőzési viszonyoktól függően ajánlatos a kezeléseket folytatni. Erősebb fertőzések kialakulásakor felszívódó készítményekkel célszerű a szert kombinálni.

**Szamócában** szürkepenész ellen a kezeléseket virágzás kezdetén, fővirágzásban és 70-80 %-os elvirágzáskor célszerű elvégezni. Fehérfoltosság ellen a virágzáskor és termés-szedést követően a fertőzés erőssége alapján 2-3 alkalommal, 7-10 naponkénti gyakorisággal ajánlatos védekezni. A virágzás utáni permetezéseket más hatóanyag-csoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni.

Kontakt hatású készítmény (FRAC kód: M3).

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett



**V. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:**

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

**5.1. 1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	1407 mg/kg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

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

<b>Veszélyjel:</b>	Xn 	N 
	ártalmas	környezeti veszély

**R-mondatok:**

<b>R 20/22</b>	Belélegezve és lenyelve ártalmas
<b>R 36/38</b>	Szem- és bőrizgató hatású
<b>R 48/22</b>	Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat
<b>R 43</b>	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
<b>R 50/53</b>	Nagyon 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
<b>S 36/37/39</b>	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
<b>S 46</b>	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
<b>S 35</b>	Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
<b>S 57</b>	A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

## 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!)
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett, növényzettel borított biztonsági övezetet!

## 5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
cseresznye, meggy	<b>14</b>
borszóló	<b>35</b>
alma, körte	<b>35</b>
őszibarack	<b>42</b>
szamóca	<b>7</b>

## 5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

## VI. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szöveg kerül

### 6. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

#### 6.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek: védőkesztyű, AIP2 légzésvédő  
 kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, AIP2 légzésvédő  
 (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.

#### 6.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni kell.

Lenyelés esetén, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: Tüneti megfigyelő kezelés.

**Alkohol fogyasztása tilos!**

Ellenanyag: Specifikus antidótuma nincs.

**VII. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szöveg kerül:**

**7. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

*kiszerelés térfogata/tömege:* 20 kg, 6 kg, 5 kg, 0,5 kg, 0,2 kg

*csomagolóeszköz anyaga:* papír zsák (20 kg), alumínium fólia karton doboz

**VIII. Az engedélyokirat 9. pontja az alábbiak szerint módosul:**

**9. Eltarthatóság:**

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

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

Az engedélyokirat 10. pontja és „Mellékletek” része hatályát veszítette.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

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

A megváltozott termék címkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 200.000 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, 2014. március 31.

Dr. Oravecz Márton  
elnök  
nevében és megbízásából:

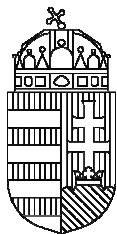
Jordán László  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irrattár

(123/2014)



**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:

<i>1.1. Engedélyokirat száma:</i>	<b>36223/2001 FVM</b>
<i>1.2. Növényvédő szer neve:</i>	<b>Tiuram GranufLOW</b>
<i>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</i>	<b>2018. április 30.</b>
<i>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</i>	<b>Taminco BVBA</b> Pantserschipsraat 207, B-9000 Gent Belgium
<i>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i>	<b>Taminco BVBA</b> Magyarországi Közvetlen Kereskedelmi Képviselőlet 2094 Nagykovácsi

### 2. A növényvédő szer adatai:

<i>2.1. Növényvédő szer gyártója:</i>	<b>Taminco BVBA</b> Belgium
<i>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</i>	<b>gombaölő permetezőszer</b>
<i>2.3. Növényvédő szer formulációja:</i>	<b>WG – vízben diszpergálható granulátum</b>

### 2.4. Növényvédő szer összetétele:

#### 2.4.1. Hatóanyag

<i>ISO név</i>	<b>thiram</b>
<i>CAS szám</i>	137-26-8
<i>IUPAC név</i>	tetrametil-tiuram-diszulfid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>800 g/kg</b>

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom****thiram (HPLC) 80,0 ± 2,5% (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Tájékoztató jellegű adatok***megjelenés:** világos barna színű, jellegzetes szagú granulátum**pH** (1%-os diszperzió): 8,35**térfogatsűrűség: 0,663 g/ml****szuszpenzió stabilitás** (cc. 1 %, 30 perc): min. 70 %**szemcseméret eloszlás** (< 0,045 mm): max 2 %**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Kezelések maximális száma</b>	<b>Két kezelés közt eltelt minimális időtartam</b>	<b>Dózis (kg/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>A kezelés ideje fenológia szerint</b>
cseresznye, meggy	antraknózis	3	14	3,0	800-1000	Gyümölcsfejlődés BBCH 71 – 2 héttel betakarítás előtti állapot BBCH 84
borszőlő	szürkepenész	3	7	3,0-4,0	800-1000	Virágzás kezdete BBCH 60 – Fürtzáródás BBCH 78
alma, körte	varasodás	4	7	2,0-3,0	400-1500	Levélfelődés kezdete BBCH 10 – Végző gyümölcsméret BBCH 80
őszibarack	tafrinás levélfodrosodás	2	7	2,0-3,0	800-1000	Első levelek kiemelkedése BBCH 10 – Virágzás vége BBCH 69
szamóca	szürkepenész fehérfoltosság	3	7	2,0-3,0	500-600	Első virágzatok megjelenése BBCH 55 – Sziromhullás BBCH 67



**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Cseresznye és meggy** kultúrákban a permetezéseket előrejelzésre alapozva kell megkezdeni. A gombaölő szert gyümölcsfejlődés fenológiai állapottól a betakarítás előtti 14. napig lehet felhasználni. Fontos, hogy a permetezéseket bőséges lémenyiséggel kell elvégezni, mely által biztosítható a termések megfelelő permetlé borítottsága.

**Borszőlőben** a szürkepenész ellen a fürthigiénia fenntartásával a védekezéseket három alkalommal, megelőző jelleggel - virágzáskor, terméskötődéskor és fűrt-záródáskor - célszerű elvégezni. Korai szüretelésű borszőlőfajták kezelése esetén figyelembe kell venni a készítmény hosszú élelmezés-egészségügyi várakozási idejét.

**Almában és körtében** varasodás ellen a kezeléseket az aszkospóra szóródás időszakában a virágzás előtt, valamint a nyári fertőzések után a gyümölcsnövekedési időszakban 7-10 naponkénti gyakorisággal célszerű elvégezni. Járványveszélyes időszakban a magasabb dózis használata javasolt.

**Őszibarackban** tafrinás levélfodrosodás ellen a rezes, kénes lemosó permetezések után preventív jelleggel 7-10 naponkénti gyakorisággal, a fertőzési viszonyoktól függően ajánlatos a kezeléseket folytatni. Erősebb fertőzések kialakulásakor felszívódó készítményekkel célszerű a szert kombinálni.

**Szamócában** szürkepenész ellen a kezeléseket virágzás kezdetén, fővirágzásban és 70-80 %-os elvirágzáskor célszerű elvégezni. Fehérfoltosság ellen a virágzáskor és termés-szedést követően a fertőzés erőssége alapján 2-3 alkalommal, 7-10 naponkénti gyakorisággal ajánlatos védekezni. A virágzás utáni permetezéseket más hatóanyag-csoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni.

Kontakt hatású készítmény (FRAC kód: M3).



**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

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

**5.1. 1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	1407 mg/kg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

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

	X <sub>n</sub>	N
<b>Veszélyjel:</b>		
	ártalmas	környezeti veszély

**R-mondatok:**

<b>R 20/22</b>	Belélegezve és lenyelve ártalmas
<b>R 36/38</b>	Szem- és bőrizgató hatású
<b>R 48/22</b>	Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat
<b>R 43</b>	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
<b>R 50/53</b>	Nagyon 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
<b>S 36/37/39</b>	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
<b>S 46</b>	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
<b>S 35</b>	Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
<b>S 57</b>	A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

**5.2 különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
<b>Sp02</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>50 m</b> távolságban tartson meg egy nem permetezett, növényzettel borított biztonsági övezetet!

**5.3. Várakozási idők:**5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* **3** nap5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>cseresznye, meggy</b>	<b>14</b>
<b>borszőlő</b>	<b>35</b>
<b>alma, körte</b>	<b>35</b>
<b>őszibarack</b>	<b>42</b>
<b>szamóca</b>	<b>7</b>

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

**6. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****6.1. Egyéni védőfelszerelés**

*előkészítőknak:* védőkesztyű, AIP2 légzésvédő

*kijuttatóknak:* védőkesztyű, védőruha, védőlábbeli, AIP2 légzésvédő  
(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.

**6.2. Elsősegélynyújtás, terápia:**

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni kell.

Lenyelés esetén, orvosi ellátást biztosítani.

*Terápia:* Tüneti megfigyelő kezelés.

**Alkohol fogyasztása tilos!**

*Ellenanyag:* Specifikus antidótuma nincs.

**7. A növényvédő szer kiszérése, csomagolása:**

*kiszérés térfogata/tömege:* 20 kg, 6 kg, 5 kg, 0,5 kg, 0,2 kg

*csomagolóeszköz anyaga:* papír zsák (20 kg), alumínium fólia karton doboz

**8. Forgalmazási kategória: II.**

**9. Eltarthatóság:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.  
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

Budapest, 2014. március 31.

Dr. Oravecz Márton  
elnök  
névében és megbízásából:

Jordán László  
igazgató

*P.H.*