



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
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Lázár Nelli

Határozatszám: 04.2/7120-1/2012.

Oldalak száma: 8

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

Tárgy: Arigo 51 WG gyomirtó permetezőszert
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének
kiadása

Magyarország, mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a DuPont Magyarország Kft. (2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) ügyfél kérelmére az **Arigo 51 WG gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Arigo 51 WG gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma: 04.2/7120-1/2012.

1.2. Növényvédő szer neve: Arigo 51 WG

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2019.12.31.

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: DuPont Magyarország Kft.
2040 Budaörs,
Neumann János u. 1.

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója: DuPont International Operations SarL
2, Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand
Saconnex (Geneva), Switzerland

2.1.1. Hatóanyag gyártója (mezotrion): Syngenta Crop Protection AG
WRO-1004.8.34
CH-4002 Basel
Switzerland

2.1.2. Hatóanyag gyártója (nikoszulfuron): DuPont International Operations SarL
2, Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand
Saconnex (Geneva), Switzerland

2.1.3. *Hatóanyag gyártója (rimszulfuron):* **DuPont International Operations SarL**
2, Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand
Saconnex (Geneva), Switzerland

2.2. *Növényvédő szer rendeltetése:* **gyomirtószer**

2.3. *Növényvédő szer formulációja:* vízben diszpergálható granulátum (**WG**)

2.4. *Növényvédő szer összetétele:*

2.4.1. *Hatóanyag* *ISO név* **mezotrion**
CAS szám 104206-82-8
IUPAC név 2-(4-mezil-2-nitrobenzoil) ciklohexán -1,3-dion
tiszta hatóanyag részaránya **360 g/kg**
technikai hatóanyag specifikációja Syngenta – Mezotrion Annex II. dokumentáció

2.4.2. *Hatóanyag* *ISO név* **nikoszulfuron**
CAS szám 111991-09-4
IUPAC név 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilkarbamoil)szulfamoil]-
N,N-dimetilnikotinamid
tiszta hatóanyag részaránya **120 g/kg**
technikai hatóanyag specifikációja DuPont – nikoszulfuron Annex II. dokumentáció

2.4.3. *Hatóanyag* *ISO név* **rimszulfuron**
CAS szám 122931-48-0
IUPAC név 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-etilszulfonil-2-
piridilszulfonil)urea
tiszta hatóanyag részaránya **30 g/kg**
technikai hatóanyag specifikációja DuPont – rimszulfuron Annex II. dokumentáció

3. *Minőségi követelmények:*

3.1. *Hatóanyag tartalom*

3.1.1. mezotrion (LC/UV)	36,0 ± 1,8 % (m/m)
3.1.2. rimszulfuron (LC/UV)	12,0 ± 0,72 % (m/m)
3.1.3. nikoszulfuron (LC/UV)	3,0 ± 0,3 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adat:

Megjelenés: fehér és törtfehér színű granulátumok keveréke
pH (1%-os oldat): 4,4
Térfogattömeg (ömlesztett): 0,464 g/ml
Nedves szitamaradék (75µm): 0,1 % (m/m)
Tartós habképződés (0,165%-os oldat): 81 ± 1 ml (1 perc)
Diszpergálhatóság: 95,5 ± 1,0 % (m/m)

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer (kg/ha)	víz (l/ha)	
kukorica (takarmány, siló)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	–	0,33	250-300	2 leveles állapottól (BBCH 12) 8 leveles állapotig (BBCH18)
		2	7 nap	0,25+0,08	250-300	2 leveles állapottól (BBCH 12) 8 leveles állapotig (BBCH18)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukorica (takarmány, siló) kultúrában a készítményt posztemergensen, egyszeri vagy osztott kezelés formájában a kukorica kettő leveles állapotától a kultúrnövény nyolc leveles állapotáig, a magról kelő egyszikű gyomnövények 3-5 leveles (BBCH 13-15), a kétszikű gyomnövények 2-4 leveles (BBCH 12-14) állapotában kell kijuttatni. Egyszeri kezelés esetén 330 g/ha dózisban, osztott kezelés során az első kezelés idején 250 g/ha, azt követően 7-10 nap múlva, a második kezelés idején 80 g/ha dózisban kell kijuttatni. A gyomirtó hatás fokozásának érdekében a permetléhez minden esetben nedvesítő szer hozzáadása szükséges.

Érzékeny gyomnövények: selyemmályva (*Abutilon theophrasti*, ABUTH), szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*, AMARE), fehér libatop (*Chenopodium album*, CHEAL), csattanó maszlag (*Datura stramonium*, DATST), árvakelésű napraforgó (*Helianthus annuus*, HELAN), varjúmák (*Hibiscus trionum*, HIBTR), természetett köles (*Panicum miliaceum*, PANMI), kakaslábfű (*Echinochloa crus-galli*, ECHCG), fakó muhar (*Setaria pumila*, SETGL), fenyércirok (*Sorghum halepense*, SORHA). Parlagfűvel (*Ambrosia artemisiifolia*, AMBEL) erősen fertőzött területek kezelésére, parlagfű ellen kombinációs gyomirtó szer partner alkalmazása szükséges.

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 besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

Veszélyjel:



környezeti veszély

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

>5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

R-mondatok:

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad

S35 Az anyagot és az edényzetet megfelelő módon ártalmatlanítani kell

S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

S57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

Piktogram:



Jelzés:

Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H411 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtőben

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!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
 A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Szenzibilizáló anyagot (2-aminoszulfonyl-N,N-dimetilnikotinamid) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány, siló)	az előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek	védőkesztyű
kijuttatóknak	védőkesztyű (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: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

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. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. A kiszерelés térfogata/tömege 330 g, 5 x 1,65 kg

6.2. A csomagolószer anyaga: műanyag (HDPE) palack, kartondoboz

7. Eltarthatóság:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

8. Forgalmazási kategória

I.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba. A készítmény besorolásában bekövetkező változás esetén az ügyfél a címkét indokolatlan késedelem nélkül köteles naprakésszé tenni és erről az engedélyező hatóságot haladéktalanul értesíteni.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

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, 2013. január 4.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

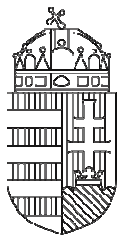
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(42/2013.)



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

3.

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

- 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**
- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/7120-1/2012.
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Arigo 51 WG
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2019.12.31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** DuPont Magyarország Kft.
2040 Budaörs,
Neumann János u. 1.
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -
- 2. A növényvédő szer adatai:**
- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** DuPont International Operations SarL
2, Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand
Saconnex (Geneva), Switzerland
- 2.1.1. Hatóanyag gyártója (mezotrion):** Syngenta Crop Protection AG
WRO-1004.8.34
CH-4002 Basel
Switzerland
- 2.1.2. Hatóanyag gyártója (nikoszulfuron):** DuPont International Operations SarL
2, Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand
Saconnex (Geneva), Switzerland
- 2.1.3. Hatóanyag gyártója (rimszulfuron):** DuPont International Operations SarL
2, Chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand
Saconnex (Geneva), Switzerland
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum (WG)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név mezotrion
	CAS szám 104206-82-8
	IUPAC név 2-(4-mezil-2-nitrobenzoil) ciklohexán -1,3-dion
	tiszta hatóanyag részaránya 360 g/kg
	technikai hatóanyag specifikációja Syngenta – Mezotrion Annex II. dokumentáció
2.4.2. Hatóanyag	ISO név nikoszulfuron
	CAS szám 111991-09-4
	IUPAC név 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilkarbamoil)szulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamid
	tiszta hatóanyag részaránya 120 g/kg
	technikai hatóanyag specifikációja DuPont – nikoszulfuron Annex II. dokumentáció
2.4.3. Hatóanyag	ISO név rimszulfuron
	CAS szám 122931-48-0
	IUPAC név 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-etilszulfonil-2-piridilszulfonil)urea
	tiszta hatóanyag részaránya 30 g/kg
	technikai hatóanyag specifikációja DuPont – rimszulfuron Annex II. dokumentáció

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. mezotrion (LC/UV)	36,0 ± 1,8 % (m/m)
3.1.2. rimszulfuron (LC/UV)	12,0 ± 0,72 % (m/m)
3.1.3. nikoszulfuron (LC/UV)	3,0 ± 0,3 % (m/m)

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

Megjelenés: fehér és törtfehér színű granulátumok keveréke
pH (1%-os oldat): 4,4
Térfogattömeg (ömlesztett): 0,464 g/ml
Nedves szitamaradék (75µm): 0,1 % (m/m)
Tartós habképződés (0,165%-os oldat): 81 ± 1 ml (1 perc)
Diszpergálhatóság: 95,5 ± 1,0 % (m/m)

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer (kg/ha)	víz (l/ha)	
kukorica (takarmány, siló)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	–	0,33	250-300	2 leveles állapotól (BBCH 12) 8 leveles állapotig (BBCH18)
		2	7 nap	0,25+0,08	250-300	2 leveles állapotól (BBCH 12) 8 leveles állapotig (BBCH18)

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukorica (takarmány, siló) kultúrában a készítményt posztemergensen, egyszeri vagy osztott kezelés formájában a kukorica kettő leveles állapotától a kultúrnövény nyolc leveles állapotáig, a magról kelő egyszikű gyomnövények 3-5 leveles (BBCH 13-15), a kétszikű gyomnövények 2-4 leveles (BBCH 12-14) állapotában kell kijuttatni. Egyszeri kezelés esetén 330 g/ha dózisban, osztott kezelés során az első kezelés idején 250 g/ha, azt követően 7-10 nap múlva, a második kezelés idején 80 g/ha dózisban kell kijuttatni. A gyomirtó hatás fokozásának érdekében a permetléhez minden esetben nedvesítő szer hozzáadása szükséges.

Érzékeny gyomnövények: selyemmályva (*Abutilon theophrasti*, ABUTH), szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*, AMARE), fehér libatop (*Chenopodium album*, CHEAL), csattanó maszlag (*Datura stramonium*, DATST), árvakelésű napraforgó (*Helianthus annuus*, HELAN), varjómák (*Hibiscus trionum*, HIBTR), természetett köles (*Panicum miliaceum*, PANMI), kakaslábű (*Echinochloa crus-galli*, ECHCG), fakó muhar (*Setaria pumila*, SETGL), fenyércirok (*Sorghum halepense*, SORHA).

Parlagfűvel (*Ambrosia artemisiifolia*, AMBEL) erősen fertőzött területek kezelésére, parlagfű ellen kombinációs gyomirtó szer partner alkalmazása szükséges.

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 besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

Veszélyjel:



környezeti veszély

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

>5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

R-mondatok:

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad

S35 Az anyagot és az edényzetet megfelelő módon ártalmatlanítani kell

S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

S57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

Piktogram:



Jelzés:

Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H411 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtőben

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2 Különleges S-mondatok:**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!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Szenzibilizáló anyagot (*2-aminoszulfonil-N,N-dimetilnikotinamid*) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

5.3. Várakozási idők

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány, siló)	az előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés*

előkészítőknek	védőkesztyű
kijuttatóknak	védőkesztyű (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: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

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. Kiszereles, csomagolás:

6.1. A kiszereles térfogata/tömege 330 g, 5 x 1,65 kg

6.2. A csomagolószerszám anyaga: műanyag (HDPE) palack, kartondoboz

7. Eltarthatóság:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

8. Forgalmazási kategória

I.

Budapest, 2013. január 4.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.