

Ügyintéző: dr. Kelemen Mária

Határozatszám: 04.2/2470-1/2013

Oldalak száma: 5 oldal

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: Amistar Top gombaölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a Syngenta Kft (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt Syngenta AG (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfél részére az Amistar Top gombaölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az Amistar Top gombaölő permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról rendelkező MgSzHK 02.5/2452/5/2008 számú határozatot - egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis maximum (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
paradicsom (hajtatott)	fitoftórás, alternáriás, szeptóriás, kladospóriumos betegség, szürkepenész	3	8	0,6-1,0	400-600	érés BBCH 89
paprika (hajtatott)	kolletotrihumos, alternáriás betegség, paprikalisztharmat, szürkepenész	3	8	0,6-1,0	600-1000	terméskötődés BBCH 70
káposztafélék (fejes káposzta, kelkáposzta, bimbós kel, kínai kel, karfiol, brokkoli)	káposztaperonoszpóra, alternáriás, plenodómuszos betegség, lisztharmat	2	14	0,6-1,0	500-600	fejesedés BBCH 49

gyökérgöndvények (sárgarépa, petrezselyem, zeller)	peronoszpóra, rozsdá, lisztharmat, alternáriás, szeptóriás betegség	2	14	0,6-1,0	400-600	gyökérművekedés vége BBCH 49
spárga	spárgarozsda	2	14	0,6-1,0	500-800	szárművekedés vége
póréhagyma	alternáriás betegség, szürkepenész	3	12	0,6-1,0	400-600	szár megdőlés BBCH 48
vöröshagyma, fokhagyma	peronoszpóra, alternária, szürkepenész	2	14	1	400-600	50 %-os fejátmérő BBCH 45
szárazborsó	lisztharmat, peronoszpóra, rozsdá, aszkohtás betegség	2	14	1	400-600	A hüvelyek 70%-a elérte a végleges nagytságot BBCH 77
petrezselyem (levél), zeller (levél), kapor (levél), koriander	peronoszpóra, lisztharmat, szeptória, szürkepenész, fehérpenész	2	14	1	400-600	80%-os gyökérvastagság BBCH 48
torma	albugós betegség, cerkospóra, lisztharmat	3	14	0,6-1,0	400-600	80%-os gyökérvastagság BBCH 48
édesskómény	lisztharmat, passzalórák betegség	3	12	0,6-1,0	300-600	betakarítás előtt 14 nappal
spenót, sóska	lisztharmat, peronoszpóra, rozsdá	3	12	0,6-1,0	400-600	betakarítás előtt 14 nappal
díszfák, díszcserjék és dísznövények	lisztharmat, peronoszpóra, alternária, rozsdá, apiognómónia, guignardia, varasodás	2	10	0,6-1,0	800-1500	nincs korlátozás

Javasolt növényvédelmi technológia:

Paradicsomban legkésőbb az első tünetek megjelenésekor 8-10 napos időközökkel, 400-600 l/ha vízmennyiséggel,

paprikában a virágzás kezdetén, fővirágzásban és virágzás végén (8-10 naponta) 600-1000 l/ha vízmennyiséggel,

káposztafélékben a fertőzés észlelésétől 14 naponta, 500-600 l/ha vízmennyiséggel,

gyökérgöndvényekben a fertőzés észlelésétől 14 naponta, 400-600 l/ha vízmennyiséggel,

spárgában a fertőzés észlelésétől 14 naponta, 500-800 l/ha vízmennyiséggel,

póréhagymában a fertőzés észlelésétől 12 naponta, 400-600 l/ha vízmennyiséggel célszerű kijuttatni.

Hagymafélékben peronoszpóra, alternária és szürkepenész ellen a permetezéseket megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű megkezdeni, majd a fertőzés erősségétől függően 14 nap elteltével megismételni.

Szárazborsóban lisztharmat, peronoszpóra, aszkohtás betegség és rozsdá ellen a kezeléseket preventív módon, virágzás körül ajánlott megkezdeni. A fertőzés alakulása szerint a hüvelyképződési időszakban még egy kezelés szükséges lehet.

Levélpetrezselyemben, levélzellerben, kaporban és korianderben a permetezéseket megelőző jelleggel, vagy az első tünetek megjelenésekor kell elkezdni. A kezeléseket 14 naponta, 400-600 l/ha vízmennyiséggel kell elvégezni.

Hagymafélékben, szárazborsóban, levélpetrezselyemben, levélzellerben, kaporban és korianderben egy tenyészidő alatt legfeljebb 2 alkalommal juttatható ki. A további szükséges kezeléseket más hatóanyag csoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni.

Torma gombás betegségei ellen a növényvédő szert előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell kijuttatni. A permetezés szükség esetén 14 nap múlva megismételhető.

Édesköményben a permetezéseket előrejelzésre alapozva preventív módon kell elvégezni az említett gombás betegségek ellen 300-600 l/ha lémennyiséggel.

Spenót és sóskaban a permetezéseket a fertőzés helyzetétől függően maximum 3 alkalommal, 12-14 naponta, preventív módon kell elvégezni.

Díszfák, díszcserjék és dísznövények gombás betegségei ellen a gombaölő szer 0,6-1,0 l/ha-os dózisban használható fel. A permetezéseket megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek kialakulása után kell elkezdni. Szükség esetén a kezelést 10-14 nap múlva meg lehet ismételni. Erős fertőzési nyomás esetén a magasabb dózis használata javasolt.

Minden kultúrában fontos a jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazása.

Légi kijuttatás: A készítmény légi úton nem juttatható ki.

II. Az engedélyokirat 8. b) pontja az alábbiak szerint módosul:

8.b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Fejes káposzta, bimbós kel,	21
Kelkáposzta, kínai kel, karfiol, brokkoli	14
Paradicsom (hajtatott)	7
Paprika (hajtatott)	3
Gyökérzöldségek (sárgarépa, petrezselyem, zeller)	14
Spárga	.*
Póréhagyma	21
vöröshagyma, fokhagyma	14
petrezselyemlevél, zellerlevél, kapor, koriander	14
száraz borsó	35
torma	21
édeskömény	14
spenót**	14
sóska**	14
díszfák, díszcserjék, dísznövények	előírás szerű felhasználás esetén nem szükséges

* a kezelés a spárgásipok betakarítása után történik

** 2013 őszétől érvényes előírás

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A 2013. július 31. után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímét 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 közzétételétől számított harminc napon belül az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

Az engedélyező hatóság a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117 EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet (a továbbiakban: *EK Rendelet*) 51. cikkének értelmében, szakmai szervezetek és hivatásos felhasználók bevonásával áttekintette az engedélyezett növényvédő szerek engedélyeit kisebb jelentőségű felhasználásokra (kiskultúrákra) történő kiterjesztés céljából.

Az engedélyező hatóság az **Amistar Top gombaölő permetezőszer** esetében megállapította, hogy az engedély kiskultúrákra történő kiterjesztésének *EK Rendeletben* meghatározott feltételei fennállnak, ezért az *EK Rendelet 51. cikke*, valamint a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (a továbbiakban: *R.*) eljárásra vonatkozó részletszabályai alapján az **Amistar Top gombaölő permetezőszer** engedélyét hivatalból módosította, az engedélyt toma, édeskömény, spenót, sóska kultúrára, továbbá díszfákra, díszcserjékre és dísznövényekre kiterjesztette.

A címkézésre vonatkozó rendelkezés az *EK rendelet 65. cikkén*, valamint az 1107/2011/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 547/2011/EU rendeleten alapul.

A csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására, a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

Az engedélyező hatóság határozatát a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, 5. § (1) bekezdés c) pontjában, 8. § (1) bekezdésében és 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: *Ket.*) 71.§ (1) bekezdésének és a 72. §-ának megfelelően hozta meg.

A fellebbezés lehetősége a *Ket. 100. § (1) bekezdésének e)* pontja alapján került kizárásra, a bírósági felülvizsgálat lehetőségéről szóló tájékoztatás a *Ket. 100. § (2) és 109. § (1) bekezdésén* alapul.

Budapest, 2013. május 2.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

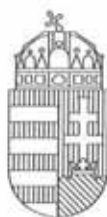

Jordán László
igazgató

P.H. 

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(152/2013)



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

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma: **02.5/2452/5/2008 MgSzHK**

1.2. Növényvédő szer neve: **Amistar Top**

1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2017. november 30.**

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Syngenta AG**
 CH-4002 Basel, Svájc

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Syngenta Kft.**
 1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója: **Syngenta (Nagy-Britannia)**

2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**

2.3. Növényvédő szer formulációja: **vizes szuszpenzió koncentrátum, SC**

2.4. Növényvédő szer összetétele:

Hatóanyag (1)

<i>ISO név</i>	azoxistrobin
<i>CAS szám</i>	131860-33-8
<i>IUPAC név</i>	<i>metil (E)-2-{2-[6-(2-cianfenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiakrilát</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	200 g/l

Hatóanyag (2)

<i>ISO név</i>	difenokonazol
<i>CAS szám</i>	119446-68-3
<i>IUPAC név</i>	<i>3-klór-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-klórfenil éter</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	125 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:*Hatóanyag tartalom***azoxistrobin (GC)** 18,7± 1,1 % (m/m)**difenokonazol (GC)** 11,7± 0,7 % (m/m)*Fizikai-kémiai tulajdonságok**Kiönthetőség (MT 148.1)* maradék < 4 %*Szuszpenzió stabilitás (MT 184)* >95 %*Nedves szitálási maradék (MT 185)* <1 % (75 µm-es szitán)*Habképződés (MT 47.2)* <10 cm³ (1 perc után)*Tárolási stabilitás**Tárolási stabilitás 0 °C-on (MT 39.3)* meg kell felelnie az 5.3 és 5.4 előírásainak*Tárolási stabilitás 54 °C-on (MT 46.3)* a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 5.2, 5.3 és 5.4 előírásainak**4.A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis maximum (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
paradicsom (hajtatott)	fitofthóra, alternáriás, szeptóriás, kladospóriumos betegség, szürkepenész	3	8	0,6-1,0	400-600	érés BBCH 89
paprika (hajtatott)	kolletotrihumos, alternáriás betegség, paprikalisztharmat, szürkepenész	3	8	0,6-1,0	600-1000	terméskötődés BBCH 70
káposztafélék (fejes káposzta, kelkáposzta, bimbós kel, kínai kel, karfiol, brokkoli)	káposztaperonoszpóra, alternáriás, plenodómuszos betegség, lisztharmat	2	14	0,6-1,0	500-600	fejesedés BBCH 49

gyökérzöltségek (sárgarépa, petrezselyem, zeller)	peronoszpóra, rozsda, lisztharmat, alternáriás, szeptóriás betegség	2	14	0,6-1,0	400-600	gyökérművekedés vége BBCH 49
spárga	spárgarozsda	2	14	0,6-1,0	500-800	szárművekedés vége
póréhagyma	alternáriás betegség, szürkepenész	3	12	0,6-1,0	400-600	szár megdőlés BBCH 48
vörőshagyma, fokhagyma	peronoszpóra, alternária, szürkepenész	2	14	1	400-600	50 %-os fejátmérő BBCH 45
szárazborsó	lisztharmat, peronoszpóra, rozsda, aszkohtás betegség	2	14	1	400-600	A hüvelyek 70%-a elérte a végleges nagyságot BBCH 77
petrezselyem (levél), zeller (levél), kapor (levél), koriander	peronoszpóra, lisztharmat, szeptória, szürkepenész, fehérpenész	2	14	1	400-600	80%-os gyökérvastagság BBCH 48
torma	albugós betegség, cerkospóra, lisztharmat	3	14	0,6-1,0	400-600	80%-os gyökérvastagság BBCH 48
édesszemes	lisztharmat, passzalórás betegség	3	12	0,6-1,0	300-600	betakarítás előtt 14 nappal
spenót, sóska	lisztharmat, peronoszpóra, rozsda	3	12	0,6-1,0	400-600	betakarítás előtt 14 nappal
díszfák, díszcserjék és dísznövények	lisztharmat, peronoszpóra, alternária, rozsda, apiognómia, guignardia, varasodás	2	10	0,6-1,0	800-1500	nincs korlátozás

Javasolt növényvédelmi technológia:

Paradicsomban legkésőbb az első tünetek megjelenésekor 8-10 napos időközökkel, 400-600 l/ha vízmennyiséggel,

paprikában a virágzás kezdetén, fővirágzásban és virágzás végén (8-10 naponta) 600-1000 l/ha vízmennyiséggel,

káposztafélékben a fertőzés észlelésétől 14 naponta, 500-600 l/ha vízmennyiséggel,

gyökérzöltségekben a fertőzés észlelésétől 14 naponta, 400-600 l/ha vízmennyiséggel,

spárgában a fertőzés észlelésétől 14 naponta, 500-800 l/ha vízmennyiséggel,

póréhagymában a fertőzés észlelésétől 12 naponta, 400-600 l/ha vízmennyiséggel célszerű kijuttatni.

Hagymafélékben peronoszpóra, alternária és szürkepenész ellen a permetezéseket megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű megkezdeni, majd a fertőzés erősségétől függően 14 nap elteltével megismételni.

Szárazborsóban lisztharmat, peronoszpóra, aszkohtás betegség és rozsda ellen a kezeléseket preventív módon, virágzás körül ajánlott megkezdeni. A fertőzés alakulása szerint a hüvelyképződési időszakban még egy kezelés szükséges lehet.

Levélpetrezselyemben, levélzellerben, kaporban és korianderben a permetezéseket megelőző jelleggel, vagy az első tünetek megjelenésekor kell elkezdni. A kezeléseket 14 naponta, 400-600 l/ha vízmennyiséggel kell elvégezni.

Hagymafélékben, szárazborsóban, levélpetrezselyemben, levélzellerben, kaporban és korianderben egy tenyészidő alatt legfeljebb 2 alkalommal juttatható ki. A további szükséges kezeléseket más hatóanyag csoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni.

Torma gombás betegségei ellen a növényvédő szert előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel kell kijuttatni. A permetezés szükség esetén 14 nap múlva megismételhető.

Édesköményben a permetezéseket előrejelzésre alapozva preventív módon kell elvégezni az említett gombás betegségek ellen 300-600 l/ha lémennyiséggel.

Spenót és sóskában a permetezéseket a fertőzés helyzetétől függően maximum 3 alkalommal, 12-14 naponta, preventív módon kell elvégezni.

Díszfák, díszcserjék és dísznövények gombás betegségei ellen a gombaölő szer 0,6-1,0 l/ha-os dózisban használható fel. A permetezéseket megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek kialakulása után kell elkezdni. Szükség esetén a kezelést 10-14 nap múlva meg lehet ismételni. Erős fertőzési nyomás esetén a magasabb dózis használata javasolt.

Minden kultúrában fontos a jó permetléfedést biztosító kijuttatás-technika alkalmazása.

Légi kijuttatás: A készítmény légi úton nem juttatható ki.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

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



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

> 2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

R-mondatok:

R 20	Belélegezve ártalmas
R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet
 S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
 S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
 S 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni
 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 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
 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 levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
- SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Fejes káposzta, bimbós kel,	21
Kelkáposzta, kínai kel, karfiol, brokkoli	14
Paradicsom (hajtatott)	7
Paprika (hajtatott)	3
Gyökérzöldségek (sárgarépa, petrezselyem, zeller)	14
Spárga	_*
Póréhagyma	21
vöröshagyma, fokhagyma	14
petrezselyemlevél, zellerlevél, kapor, koriander	14
száraz borsó	35
torma	21
édesszemes	14
spenót**	14
sóska**	14

díszfák, díszcserjék, dísznövények	előírás szerű felhasználás esetén nem szükséges
------------------------------------	---

* a kezelés a spárgasípok betakarítása után történik

** 2013 őszétől érvényes előírás

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *előkészítőknél:* aeroszol-permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli

5.3.1.2. *kijuttatóknál:* aeroszol-permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli. A permet szájba jutásának, belégzésének (a légutakba történő beszívásának) megelőzésére – előbbiek mellett – FFP2D szűrőosztályú 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. *Terápia:* általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. *Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken (felszíni karszt és vízbázis védelmi védőterületek).

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. *a kiszerelés térfogata/tömege:* 250 ml, 1 liter

6.2. *a csomagolóanyag anyaga:* műanyag flakon

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória: II

Budapest, 2013. május 2.

Dr. Orayecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.