



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság
 ✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
 ☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: dr. Kelemen Mária

HATÁROZATSZÁM: 02.5/510/7/2009

OLDALAK SZÁMA: 16

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: Joker 77 WP gombaölő

permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dananova Kft.** (8095 Pákozds, Rákóczi Ferenc u. 19.) által képviselt **Saldeco** (Calle 4 Mz. B-1, LT.18 Urb. Ind. Las Vegas Puente Piedra, Lima 22, Peru) ügyfélnek a **Joker 77 WP gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének tárgyában előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Joker 77 WP gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát a benyújtott dokumentációk értékelése, valamint az Országos Tisztifőorvosi Hivatal (továbbiakban OTH) **157-47/2008.** számú és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (továbbiakban OKTVF) **14/1432/9/2009.** számú szakhatósági állásfoglalásai alapján az alábbiak szerint adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. engedélyokirat száma: | 02.5/510/7/2009. MgSzhK |
| 1.2. növényvédő szer neve: | Joker 77 WP |
| 1.3. engedélyokirat érvényessége: | 2014. május 31. Amennyiben a hatóanyag nemzeti felülvizsgálata során megállapításra kerülő határidő eltér a fentiekben meghatározott érvényességi időtől, úgy az engedély a készítmény felülvizsgálata során megállapításra kerülő időpontig érvényes. |
| 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: | Saldeco - Calle 4 Mz. B-1, LT.18 Urb. Ind. Las Vegas Puente Piedra Lima 22, Peru |
| 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Dananova Kft.
8095 Pákozds, Rákóczi Ferenc u. 19. |

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Saldeco, Peru
- 2.1.1. hatóanyag gyártója:** Saldeco, Peru
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** WP - nedvesíthető por
- 2.4. növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. hatóanyag	ISO név	rézhidroxid
	CAS szám	20427-59-2
	IUPAC név	-

tiszta hatóanyag részaránya **770 g/kg**

technikai hatóanyag specifikációja

Az engedélyes által 2007.06.4-én, 02.5/1768/1/2007 számon benyújtott kérelem dokumentációja tartalmazza.

3. Az előírt minőségi követelmények: (az Engedélyező hatóság előírásai)**3.1. hatóanyag tartalom**

3.1.1. réz (titrimetriásan) 50,2±2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie a WP formuláció FAO követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások: (az Engedélyező hatóság előírásai)

kultúra	károsító	a kijuttatáshoz szükséges	
		szer (kg/ha)	víz (l/ha) mennyiség
szőlő	peronoszpóra, orbánc	virágzás előtt: 2,0 virágzás után: 3,0	800-1200
almatermésűek: alma, körte, birs, naspolya	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, egyéb gombabetegségek (kivéve lisztharmat) tűzelhalás	2,0-3,0 3,0-4,0	800-1500
csonthéjasok: őszibarack, kajszibarack, cseresznye, meggy, szilva	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, levéllyukacsosodás, monília, apiognomónia, tafrina	2,0-3,0	800-1500

málna, szeder, ribiszke, köszméte, fekete bodza	levél- és vesszőbetegségek	2,0-3,0	500-1500
szamóca	levélbetegségek	2,0-3,0	400-600
héjas termésűek: dió, mogyoró, mandula, gesztenye	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	2,0-3,0	800-1500
paprika, paradicsom	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	2,0-3,0	400-800
uborka, cukkini	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	2,0-3,0	400-800
görögdinnye, sárgadinnye, sütőtök	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	2,0-3,0	400-800
bab	baktériumos betegségek, fenésedés, rozsdá	2,0-3,0	400-600
borsó	baktériumos betegség, aszkohita, peronoszpóra, rozsdá	2,0-3,0	400-600
vöröshagyma, fokhagyma	peronoszpóra	2,0-3,0	400-600
burgonya	fitoftóra, alternária	2,0-3,0	400-600
cukorrépa	cerkospóra, ramulária, foma	2,0-3,0	300-600

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

kultúra	kezelések maximális száma	két kezelés közti min. időtartam (nap)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
szőlő	6	7	zsendülés
almatermésűek	6	7	érés
őszibarack	6	7	rügyfakadás
kajszibarack	6	7	pirosbimbós állapot
cseresznye, meggy, szilva	6	7	érés kezdete
málna, szeder, ribiszke, köszméte, fekete bodza	6	7	színeződés kialakulása
szamóca	6	7	színeződés kezdete
héjas gyümölcsűek	6	7	végző gyümölcsméret
paprika, paradicsom	6	7	érés kezdete
uborka, cukkini	6	7	terménynövekedés vége
görögdinnye, sárgadinnye, sütőtök	6	7	terménynövekedés vége
bab	6	7	érés
borsó	6	7	érés
vöröshagyma, fokhagyma	6	7	dőlés kezdete
burgonya	6	7	levélszáradás
cukorrépa	6	7	levélszáradás

Kisüzemi dózis: 2-3 dkg/8-12 liter víz/100 m².

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt fás szárú növények esetében gombás és baktériumos betegségek ellen, az őszi és a tavaszi időszakban lemosó permetezés formájában, a nem nyugalmi időszakban valamint lágyszárú növényeknél fertőzésveszély esetén preventív jelleggel, a fertőzési nyomástól függően 7-14 napos időközönként szükség szerint (legfeljebb 6 alkalommal) célszerű alkalmazni. Súlyos fertőzésveszély fennállásakor a rövidebb (7-10 napos) permetezési forduló alkalmazása ajánlott. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok: (az Engedélyező hatóság és a szakhatóságok Országos Tisztifőorvosi Hivatal (továbbiakban: OTH) és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (továbbiakban: OKTVF) előírásai)

előíró hatóság

Xn



ártalmas

OTH

N



környezeti veszély

OKTVF

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

500-2000 mg/kg

OTH

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

OKTVF

Méhekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

OKTVF

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

Engedélyező hatóság

R-mondatok:

R 22 Lenyelve ártalmas

OTH

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

OTH

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

OKTVF

S-mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet	OTH
S 13	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.	OTH
S 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad	OTH
S 22	Az anyag porát nem szabad belélegezni	OTH
S 25	Kerülni kell a szembe jutást	OTH
S 36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni	OTH
S 46	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni	OTH
S 60	Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani	OKTVF
S 61	Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap	OKTVF

különleges S-mondatok:

SP 1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!	Engedélyező hatóság
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni !	OTH
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 200 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!	OKTVF

5.2. várakozási idők: (OTH előírásai)

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	21
almatermésűek	10
őszibarack	21
kajszibarack	21
cseresznye, meggy, szilva	21
szeder, ribiszke, köszméte, fekete bodza	21
málna	5
szamóca	21
héjas gyümölcsűek	21
paprika, paradicsom	7
uborka, cukkini	21
görögdinnye, sárgadinnye, sütőtök	21
bab	5
borsó	5
vöröshagyma, fokhagyma	21
burgonya	7
cukorrépa	21

5.3. munkaegészségügyi óvrendszabályok: (OTH előírásai)

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak: Vegyi anyag (por, permet) átbocsátással szemben korlátozott védelmi képességű (6-os típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyagok (por, permet) elleni zárt (3-as jelölésű) védőszemüveg, FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

5.3.1.2. kijuttatóknak: Vegyszer átbocsátással szemben korlátozott védelmi képességű (6-os típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyagok (por, aeroszol/permet) elleni zárt (3-as jelölésű) védőszemüveg, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. Rosszul szellőztethető zárt térben végzett felhasználás esetén a permet belégzésének, szájba jutásának (a légutakba történő beszívásának) megelőzésére – előbbieket 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. elsősegélynyújtás, terápia: rézmérgezés, tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. ellenanyag: BAL, penicillamin

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások: (OKTVF előírásai)

Ivóvízbázisok védőterületén tilos felhasználni.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása: (az Engedélyező hatóság előírásai)

20 g, 200 g, 1 kg-os kiszerelés: alumínium fólia tasak kartondobozban
5 kg, 10 kg-os kiszerelés: polietilén bélésű 3 rétegű papírzsák

7. A növényvédő szer eltarthatósága: (az Engedélyező hatóság előírásai)

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

8. Forgalmazási kategória: III

(szakhatóságok javaslata alapján az Engedélyező hatóság előírása)

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 2.500.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A Határozat Indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2009. október 14.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Szakhatóság (OTH)
3. Szakhatóság (OKTVF)
4. Irattár

(146/2009.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma: **02.5/510/7/2009. MgSzhK**
- 1.2. növényvédő szer neve: **Joker 77 WP**
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: **2014. május 31.** Amennyiben a hatóanyag nemzeti felülvizsgálata során megállapításra kerülő határidő eltér a fentiekben meghatározott érvényességi időtől, úgy az engedély a készítmény felülvizsgálata során megállapításra kerülő időpontig érvényes.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Saldeco - Calle 4 Mz. B-1, LT.18 Urb. Ind. Las Vegas Puente Piedra Lima 22, Peru**
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Dananova Kft.
8095 Pákozdi, Rákóczi Ferenc u. 19.**

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Saldeco, Peru**
- 2.1.1. hatóanyag gyártója: **Saldeco, Peru**
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. növényvédő szer formulációja: **WP - nedvesíthető por**
- 2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag	ISO név	rézhidroxid
	CAS szám	20427-59-2
	IUPAC név	-

tiszta hatóanyag részaránya **770 g/kg**

technikai hatóanyag specifikációja *Az engedélyes által 2007.06.4-én, 02.5/1768/1/2007 számon benyújtott kérelem dokumentációja tartalmazza.*

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom**

3.1.1. réz (titrimetriásan) 50,2±2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie a WP formuláció FAO követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer (kg/ha)</i>	<i>víz (l/ha)</i> <i>menyiség</i>
szőlő	peronoszpóra, orbánc	virágzás előtt: 2,0 virágzás után: 3,0	800-1200
almatermésűek: alma, körte, birs, naspolya	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, egyéb gombabetegségek (kivéve lisztharmat) tüzelhalás	2,0-3,0 3,0-4,0	800-1500
csonthéjasok: őszibarack, kajszibarack, cseresznye, meggy, szilva	baktériumos és gombás eredetű ágelhalás, levéllyukacsosodás, monília, apiognomónia, tafrina	2,0-3,0	800-1500
málna, szeder, ribiszke, köszméte, fekete bodza	levél- és vesszőbetegségek	2,0-3,0	500-1500
szamóca	levélbetegségek	2,0-3,0	400-600
héjas termésűek: dió, mogyoró, mandula, gesztenye	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	2,0-3,0	800-1500
paprika, paradicsom	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	2,0-3,0	400-800
uborka, cukkini	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	2,0-3,0	400-800
görögdinnye, sárgadinnye, sütőtök	baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	2,0-3,0	400-800
bab	baktériumos betegségek, fenésedés, rozsdá	2,0-3,0	400-600
borsó	baktériumos betegség, aszkohita, peronoszpóra, rozsdá	2,0-3,0	400-600
vöröshagyma, fokhagyma	peronoszpóra	2,0-3,0	400-600
burgonya	fitoftóra, alternária	2,0-3,0	400-600
cukorrépa	cerkospóra, ramulária, foma	2,0-3,0	300-600

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

kultúra	kezelések maximális száma	két kezelés közti min. időtartam (nap)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
szőlő	6	7	zsendülés
almatermésűek	6	7	érés
őszibarack	6	7	rügyfakadás
kajszibarack	6	7	pirosbimbós állapot
cseresznye, meggy, szilva	6	7	érés kezdete
málna, szeder, ribiszke, köszméte, fekete bodza	6	7	színeződés kialakulása
szamóca	6	7	színeződés kezdete
héjas gyümölcsűek	6	7	végző gyümölcsméret
paprika, paradicsom	6	7	érés kezdete
uborka, cukkini	6	7	termésnövekedés vége
görögdinnye, sárgadinnye, sütőtök	6	7	termésnövekedés vége
bab	6	7	érés
borsó	6	7	érés
vöröshagyma, fokhagyma	6	7	dőlés kezdete
burgonya	6	7	levélszáradás
cukorrépa	6	7	levélszáradás

Kisüzemi dózis: 2-3 dkg/8-12 liter víz/100 m².

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt fás szárú növények esetében gombás és baktériumos betegségek ellen, az őszi és a tavaszi időszakban lemosó permetezés formájában, a nem nyugalmi időszakban valamint lágy szárú növényeknél fertőzésveszély esetén preventív jelleggel, a fertőzési nyomástól függően 7-14 napos időközönként szükség szerint (legfeljebb 6 alkalommal) célszerű alkalmazni. Súlyos fertőzésveszély fennállásakor a rövidebb (7-10 napos) permetezési forduló alkalmazása ajánlott. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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):	500-2000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

R-mondatok:

R 22	Lenyelve ártalmas
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
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 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 22	Az anyag porát nem szabad belélegezni
S 25	Kerülni kell a szembe jutást
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 60	Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
S 61	Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

különleges S-mondatok:

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni !
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 200 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.2. várakozási idők:

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő	21
almatermésűek	10
őszibarack	21
kajszibarack	21
cseresznye, meggy, szilva	21
szeder, ribiszke, köszméte, fekete bodza	21
málna	5
szamóca	21
héjas gyümölcsűek	21
paprika, paradicsom	7
uborka, cukkini	21
görögdinnye, sárgadinnye, sütőtök	21
bab	5
borsó	5
vöröshagyma, fokhagyma	21
burgonya	7
cukorrépa	21

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

- 5.3.1.1. *előkészítőknél:* Vegyi anyag (por, permet) átbecsátással szemben korlátozott védelmi képességű (6-os típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyagok (por, permet) elleni zárt (3-as jelölésű) védőszemüveg, FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

5.3.1.2. kijuttatóknak: Vegyszer átbecsátással szemben korlátozott védelmi képességű (6-os típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyagok (por, aeroszol/permet) elleni zárt (3-as jelölésű védőszemüveg, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. Rosszul szellőztethető zárt térben végzett felhasználás esetén a permet belégzésének, szájba jutásának (a légutakba történő beszívásának) megelőzésére – előbbieket 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. elsősegélynyújtás, terápia: rézmérgezés, tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. ellenanyag: BAL, penicillamin

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok védőterületén tilos felhasználni.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

20 g, 200 g, 1 kg-os kiszerelés: alumínium fólia tasak kartondobozban
5 kg, 10 kg-os kiszerelés: polietilén bélésű, 3 rétegű papírsák

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória: III

Budapest, 2009. október 14.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.