



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

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

ELŐADÓ: Csaba Eszter

HATÁROZATSZÁM: 02.5/1659/4/2009.

OLDALAK SZÁMA: 14

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: **Glyfos Dakar gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a **Cheminova Magyarország Kft.** (1022 Budapest, Hankóczy Jenő u. 25/a, 2. em. 5.) által képviselt **Cheminova A/S** (P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánia) ügyfélnek a **Glyfos Dakar gyomirtó permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az Engedélyező hatóság a **Glyfos Dakar** gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatalát és felhasználását az Országos Tisztifőorvosi Hivatal (továbbiakban OTH) 157-361/2008. OTH számú, és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (továbbiakban OKTVF) 14/3413/3/2009. OKTVF számú szakhatósági állásfoglalásai alapján, az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. engedélyokirat száma: | 02.5/1659/4/2009. MgSzHK |
| 1.2. növényvédő szer neve: | Glyfos Dakar gyomirtó permetezőszert |
| 1.3. engedélyokirat érvényessége: | 2012. december 31. |
| 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: | Cheminova A/S (DK-7620 Lemvig, Dánia) |
| 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Cheminova Magyarország Kft. (Budapest) |

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Cheminova A/S (Dánia)
- 2.1.1. hatóanyag gyártója: Cheminova A/S (Dánia)
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** **gyomirtó permetezőszer**
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** SG vízdoldható granulátum
- 2.4. növényvédő szer összetétele:** **Cheminova A/S beadott dokumentációja tartalmazza**

2.4.1.	hatóanyag	(a hatóanyag só formája)
ISO név	glifozát	(glifozát- ammónium só)
CAS szám	1071-83-6	(40465-66-5)
IUPAC név	N-(foszfonometil)-glicin	ammonium N-hidroxifoszfomatometil)glicin
tiszta hatóanyag részaránya	680.0 g/kg	748,4 g/kg

3. Az előírt minőségi követelmények: (az Engedélyező hatóság előírásai)

3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. glifozát (HPLC)

68,0 ± 2,5 %(m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a SG formuláció FAO követelményeinek

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

<i>kultúra ill. felhasználási terület</i>	<i>károsító ill. felhasználás</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közti min. időtartam (hét)</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége</i> <i>kg/ha l/ha</i>	
szántóföldi kultúrák	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	2 egy tenyésztidőszakban	8-10	1,5-2,0	150-250
	évelő egy- és kétszikű gyomnövények			2,5-4,0	
napraforgó,	állományszárítás	1	-	1,5 és 3,0	50-60
repce	állományszárítás	1	-	2,0	150-250
szőlő, gyümölcs (3 évesnél idősebb)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	2 egy tenyésztidőszakban	8-10	1,5-2,0	150-200
	évelő egy- és kétszikű gyomnövények			2,5-4,0	
legelő, gyepek	totális gyomirtás	2 egy tenyésztidőszakban	8-10	2,5-4,0	250-300
erdészeti (két évesnél idősebb luc-, erdei- és duglászfenyő)	totális gyom- és cserjeirtás	2 egy tenyésztidőszakban	8-10	2,5-4,0	250-300
fakitermelés	sarjhajtások ellen	2 egy tenyésztidőszakban	8-10	3,0 % - os permetlé	-
mezőgazdaságilag nem művelt területek, csatornák, árokpartok, vasúti pályatestek	totális gyom- és cserjeirtás	2 egy tenyésztidőszakban	8-10	3,0-4,0	250-300
lucerna	arankairtás	2 egy tenyésztidőszakban	8-10	0,15-0,2 % 0,4-0,5	150-200

Előírt növényvédelmi technológia:**Szántóföldi kultúrák:**

Szántóföldi kultúrák esetében vetés előtt ill. vetés után a csírázás megindulásáig alkalmazható a készítmény 3 %-nál magasabb szervesanyag-tartalmú talajokon, akkor ha az elvetett magvakat legalább 3 cm vastag aprómorzsa talajréteg takarja.

Tarlókezelés:

A kezelést az évelő gyomnövények intenzív növekedési szakaszában kell elvégezni, az aratás után közvetlenül elvégzett, és lezárt tarlókaszálás a tömeges gyomkezelést elősegíti.

Állományszárítás napraforgóban

A kezelést napraforgóban akkor kell elvégezni amikor a kaszatok nedvességtartalma 20-30 %, kukoricában a

szemek 30-40 %-os nedvességtartalmánál kell a kezelést végrehajtani.

Gyommentes napraforgóban illetve kukoricában 1,5 kg/ha dózisban, évelő gyomnövényekkel erősen fertőzött területeken 3,0 kg/ha mennyiségben kell alkalmazni.

Állományszárítás repcében:

Repcében a kezelést akkor kell elvégezni, amikor a becő szint középső harmadában a magvak legalább 60 %-a barna színű, a becők ekkor még zöldek. *A kijuttatás kizárólag földi géppel történhet.*

Arankairtás lucernában:

Lucernában arankával erősen fertőzött területen foltkezelés, vagy teljes felületkezelés formájában alkalmazható. Foltkezelés esetén 0,15-0,2 %-os koncentrációban kell alkalmazni. Teljes felületkezelés esetén 0,4-0,5 kg/ha a készítmény dózisa. A kezelés kis mértékben visszavetheti a lucerna fejlődését a következő kaszálásig, ezért teljes felületkezelés csak erősen fertőzött területeken javasolható. A kezeléseket a kaszálást követően 5-7 nap múlva kell elvégezni.

Szőlő, gyümölcs:

A készítmény 3 évesnél idősebb szőlő és gyümölcs telepítésekben alkalmazható. A kezelést célszerű a gyümölcsszüret után, ősszel, illetve tavasszal a hajtásnövekedés kezdetéig elvégezni. A munka során ügyelni kell arra, hogy a permetlé a zöld részekre ne kerüljön, mert azokat károsítja. Ezt védőlemezzel felszerelt szórófejjel, vagy egyéb speciális permetezési technikával lehet biztosítani.

Legelő, gyepek:

Legelő, gyepek területek felújításakor a feltörést vagy az újra vetést megelőzően alkalmazható a készítmény.

Erdészet:

Erdészetekben telepítés előtt 1-2 héttel. Két évesnél idősebb luc-, erdei- és duglászfenyő telepítésekben akkor lehet a készítményt kijuttatni, amikor kialakult a tűlevelek védetségét biztosító viaszréteg.

Fakitermelést követően a tuskók sarjhajtásai ellen alkalmazható a készítmény.

Mezőgazdaságilag nem művelt területek:

Utak, útpadkák, vasúti pályatestek, vízelvezető árok, elektromos-, gáz- és kőolajvezetékek, repülőterek, ipari létesítmények, lakott területek, kiskertek, üzemanyag-töltő állomások, temetők- ahol ezt helyi rendelet nem tiltja- totális gyomirtására alkalmazható.

Vízzel nem borított csatornák, halastavak, mocsaras területek gyomirtására nád, gyékény, és egyéb évelő gyomok ellen a vegetációs időszakban alkalmazható.

Amennyiben egy tenyészidőszakban két kezelésre kerül sor, úgy az engedélyokiratban megállapított alacsonyabb dózisban kell kezeléseket végezni.

A készítmény nem szelektív, a permetlé elsodródása esetén a környező kultúrákat károsítja !

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)

N



OKTVF

környezeti veszély

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

>5000 mg/kg

OTH

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

mérsékelten veszélyes

OKTVF

Méhekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles.

OKTVF

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles.

Engedélyező
hatóság

R-mondatok:

R 52/53 Ártalmas 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 25 Kerülni kell a szembejutást OTH
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni OTH
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni 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! OKTVF
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet! OKTVF
 A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

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)
fántermő héjas gyümölcsűek >3év	előírás szerinti felhasználásnál nincs korlátozás (>35 nap)
almatermésűek >3év	előírás szerinti felhasználásnál nincs korlátozás (>35 nap)
csonthéjasok >3év	előírás szerinti felhasználásnál nincs korlátozás (>35 nap)
csemege és borszőlő>3év	előírás szerinti felhasználásnál nincs korlátozás (>35 nap)
napraforgó (állomány szárítás)	14 nap
repce (állomány szárítás)	14 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok: (OTH előírásai)

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak vegyianyag ellen védő(6.típusú) védőruha, védőkalap, védőszemüveg (3-as jelű), védőkesztyű, védőlábbeli

5.3.1.2. kijuttatóknak vegyianyag ellen védő(6.típusú) védőruha, védőkalap, védőszemüveg (3-as jelű), védőkesztyű, védőlábbeli

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: tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. *ellenanyag*: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:-

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés tömege: 0,2kg, 1kg, 10kg

6.2. a csomagolóanyag anyaga: műanyag (PET) zacskó

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 engedélyező hatóság a Glyphos Dakar gyomirtó permetezőszer **MgSzH Központ 02.5/1659/4/2009** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát a jelen határozat rendelkező részével összhangban a határozat mellékleteként adja ki.

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

Jelen határozat ellen annak kézbesítésétől számított 15 napon belül a **Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériumhoz** címzett (1860 Budapest 55, Pf.:1.), de az Engedélyező hatósághoz benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés illetéke 5.000 forint. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2009. december 16.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.

Kapja:

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

(185/2009.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Növény-és Talajvédelmi 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: 02.5/1659/4/2009. MgSzHK
1.2. növényvédő szer neve: Glyfos Dakar gyomirtó permetezőszer
1.3. engedélyokirat érvényessége: 2012. december 31.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Cheminova A/S (DK-7620 Lemvig, Dánia)
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Cheminova Magyarország Kft. (Budapest)

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: Cheminova A/S (Dánia)
2.1.1. hatóanyag gyártója: Cheminova A/S (Dánia)
2.2. növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó permetezőszer
2.3. növényvédő szer formulációja: SG vízoldható granulátum
2.4. növényvédő szer összetétele: Cheminova A/S beadott dokumentációja tartalmazza

2.4.1.	hatóanyag	(a hatóanyag só formája)
ISO név	glifozát	(glifozát- ammónium só)
CAS szám	1071-83-6	(40465-66-5)
IUPAC név	N-(foszfonometil)-glicin	ammonium N-hidroxifoszfonatometil)glicin
tiszta hatóanyag részaránya	680.0 g/kg	748,4 g/kg

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. hatóanyag tartalom
3.1.1. glifozát (HPLC) 68,0 ± 2,5 % (m/m)
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie a SG formuláció FAO követelményeinek

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra ill. felhasználási terület</i>	<i>károsító ill. felhasználás</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közti min. időtartam (hét)</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer mennyisége kg/ha</i>	<i>víz mennyisége l/ha</i>
szántóföldi kultúrák	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények évelő egy- és kétszikű gyomnövények	2 egy tenyészidőszakban	8-10	1,5-2,0 2,5-4,0	150-250
napraforgó,	állományszárítás	1	-	1,5 és 3,0	50-60
repce	állományszárítás	1	-	2,0	150-250
szőlő, gyümölcs (3 évesnél idősebb)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények évelő egy- és kétszikű gyomnövények	2 egy tenyészidőszakban	8-10	1,5-2,0 2,5-4,0	150-200
legelő, gyepek	totális gyomirtás	2 egy tenyészidőszakban	8-10	2,5-4,0	250-300
erdészet (két évesnél idősebb luc-, erdei- és duglaszfenyő)	totális gyom- és cserjeirtás	2 egy tenyészidőszakban	8-10	2,5-4,0	250-300
fakitermelés	sarjhajtások ellen	2 egy tenyészidőszakban	8-10	3,0 % - os permetlé	-
mezőgazdaságilag nem művelt területek, csatornák, árokpartok, vasúti pályatestek	totális gyom- és cserjeirtás	2 egy tenyészidőszakban	8-10	3,0-4,0	250-300
lucerna	arankairtás	2 egy tenyészidőszakban	8-10	0,15-0,2 % 0,4-0,5	150-200

Előírt növényvédelmi technológia:**Szántóföldi kultúrák:**

Szántóföldi kultúrák esetében vetés előtt ill. vetés után a csírázás megindulásáig alkalmazható a készítmény 3 %-nál magasabb szervesanyag-tartalmú talajokon, akkor ha az elvetett magvakat legalább 3

cm vastag aprómorzsás talajréteg takarja.

Tarlókezelés:

A kezelést az évelő gyomnövények intenzív növekedési szakaszában kell elvégezni, az aratás után közvetlenül elvégzett, és lezárt tarlókántás a tömeges gyomkelést elősegíti.

Állományszárítás napraforgóban

A kezelést napraforgóban akkor kell elvégezni amikor a kaszatok nedvességtartalma 20-30 %, kukoricában a szemek 30-40 %-os nedvességtartalmánál kell a kezelést végrehajtani.

Gyommentes napraforgóban illetve kukoricában 1,5 kg/ha dózisban, évelő gyomnövényekkel erősen fertőzött területeken 3,0 kg/ha mennyiségben kell alkalmazni.

Állományszárítás repcében:

Repcében a kezelést akkor kell elvégezni, amikor a becő szint középső harmadában a magvak legalább 60 %-a barna színű, a becők ekkor még zöldek. *A kijuttatás kizárólag földi géppel történhet.*

Arankairtás lucernában:

Lucernában arankával erősen fertőzött területen foltkezelés, vagy teljes felületkezelés formájában alkalmazható. Foltkezelés esetén 0,15-0,2 %-os koncentrációban kell alkalmazni. Teljes felületkezelés esetén 0,4-0,5 kg/ha a készítmény dózisa. A kezelés kis mértékben visszavetheti a lucerna fejlődését a következő kaszálásig, ezért teljes felületkezelés csak erősen fertőzött területeken javasolható. A kezeléseket a kaszálást követően 5-7 nap múlva kell elvégezni.

Szőlő, gyümölcs:

A készítmény 3 évesnél idősebb szőlő és gyümölcs telepítésekben alkalmazható. A kezelést célszerű a gyümölcsszüret után, ősszel, illetve tavasszal a hajtásnövekedés kezdetéig elvégezni. A munka során ügyelni kell arra, hogy a permetlé a zöld részekre ne kerüljön, mert azokat károsítja. Ezt védőlemezzel felszerelt szórófejjel, vagy egyéb speciális permetezési technikával lehet biztosítani.

Legelő, gyep:

Legelő, gyep területek felújításakor a feltörést vagy az újra vetést megelőzően alkalmazható a készítmény.

Erdészet:

Erdészetekben telepítés előtt 1-2 héttel. Két évesnél idősebb luc-, erdei- és duglaszfenyő telepítésekben akkor lehet a készítményt kijuttatni, amikor kialakult a tűlevelek védettséget biztosító viaszréteg.

Fakitermelést követően a tuskók sarjhajtásai ellen alkalmazható a készítmény.

Mezőgazdaságilag nem művelt területek:

Utak, útpadkák, vasúti pályatestek, vízelvezető árkok, elektromos-, gáz- és kőolajvezetékek, repülőterek, ipari létesítmények, lakott területek, kiskertek, üzemanyagtöltő állomások, temetők- ahol ezt helyi rendelet nem tiltja- totális gyomirtására alkalmazható.

Vízzel nem borított csatornák, halastavak, mocsaras területek gyomirtására nád, gyékény, és egyéb évelő gyomok ellen a vegetációs időszakban alkalmazható.

Amennyiben egy tenyészidőszakban két kezelésre kerül sor, úgy az engedélyokiratban megállapított alacsonyabb dózisban kell kezeléseket végezni.

A készítmény nem szelektív, a permetlé elsodródása esetén a környező kultúrákat károsítja !

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



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >5000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: mérsékelten veszélyes

Méhekre való veszélyesség: nem jelölésköteles.

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.

R-mondatok:

R 52/53 Ártalmatlan 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 25 Kerülni kell a szembejutást
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni
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!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
 A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől 5m 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)
---------	----------------------

fántermő héjas gyümölcsűek >3év	előírás szerinti felhasználásnál nincs korlátozás (>35 nap)
almatermésűek >3év	előírás szerinti felhasználásnál nincs korlátozás (>35 nap)
csonthéjasok >3év	előírás szerinti felhasználásnál nincs korlátozás (>35 nap)
csemege és borszőlő>3év	előírás szerinti felhasználásnál nincs korlátozás (>35 nap)
napraforgó (állomány szárítás)	14 nap
repce (állomány szárítás)	14 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknek vegyianyag ellen védő(6.tipusú) védőruha, védőkalap, védőszemüveg (3-as jelű), védőkesztyű, védőlábbeli

5.3.1.2. kijuttatóknak vegyianyag ellen védő(6.tipusú) védőruha, védőkalap, védőszemüveg (3-as jelű), védőkesztyű, védőlábbeli

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: tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:-

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés tömege: 0,2kg, 1kg, 10kg

6.2. a csomagolószer anyaga: műanyag (PET) zacskó

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória: III .

Budapest, 2009. december 16.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.