



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Lázár Nelli

HATÁROZATSZÁM: 04.2/5208-2/2011.

OLDALAK SZÁMA: 7

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és*

felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: Total Spray gyomirtó

permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Cresco Chemical Kft. (1025 Budapest, Vérhalom u. 38.) ügyfélnek a Total Spray gyomirtó permetezőszer 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 Total Spray gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. engedélyokirat száma: 04.2/5208-2/2011.

1.2. növényvédő szer neve: Total Spray

1.3. engedélyokirat érvényessége: 2016. 12. 31.

1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Cresco Chemical Kft.

1025 Budapest, Vérhalom u. 38.

1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:

-

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. növényvédő szer gyártója: Sinon Corporation
111, Chung Shan Road, Ta-Tu Hsiang
Taichung Hsien 432, Taiwan, China

2.1.1. hatóanyag gyártója: Sinon Corporation
111, Chung Shan Road, Ta-Tu Hsiang
Taichung Hsien 432, Taiwan, China

2.2. növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó szer

2.3. növényvédő szer formulációja: felhasználásra kész folyadék (AL)

2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1.	<i>hatóanyag</i>	<i>hatóanyag sója</i>
	<i>ISO név</i> glifozát	glifozát izopropilamin só
	<i>CAS szám</i> 1071-83-6	38641-94-0
	<i>IUPAC név</i> N-(foszfometil)-glicin	(N-foszfometil-glicin-izopropilamin)
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i> 7,2 g/l	9,6 g/l
	<i>technikai hatóanyag specifikációja</i> Total – glifozát Annex II dokumentáció	

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

3.1.1. glifozát (HPLC) **0,72 ± 0,11 %(m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell feleljen az „AL” formuláció FAO követelményeinek

színtelen folyadék
pH (1%-os oldat 37°C): 5,15
sűrűség (37°C): 1,003 g/cm³

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelés ideje	Kezelések maximális száma	Kezelések közti min. idő (nap)
Mezőgazdaságilag nem művelt területek	Totális gyom- és cserjeirtás	a gyomnövények intenzív növekedésekor	2	60
Lakott területek, kiskertek	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	a gyomnövények intenzív növekedésekor	2	60
Erdészet összes fafaj	Totális gyom- és cserjeirtás	telepítés előtt 1-2 héttel	1	-
Erdészet Luc-, erdei-, duglászfenyő	Totális gyom- és cserjeirtás	telepítés után 2 évvel	1	-
Erdészet Fakitermelés	Sarjhajtások	sarjhajtások ellen	2	60

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>Kezelés ideje</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Kezelések közti min. idő (nap)</i>
Szőlő (3 évesnél idősebb)	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után	2	60
Almatermésűek (3 évesnél idősebb)	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után	2	60
Csonthéjasok (3 évesnél idősebb)	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után	2	60
Héjas gyümölcsűek (3 évesnél idősebb)	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után	2	60

Hatásmód:

A glifozát hatóanyagot a növény a klorofillt tartalmazó zöld részein keresztül veszi fel. A hatóanyag innen transzlokálódik a gyökerekbe, tarackokba, rizómákba. A hatástünetek 1-2 hét után jelentkeznek öregezésben, törpe növényben, levél és hajtásbarnulásban. A folyamat visszafordíthatatlan, az érintett növény elpusztul. Mivel a glifozát a növényben való mozgása folyamán a szaporító képletekbe is eljut így hatása az évelők esetében is a növény pusztulásához, vagy maradandó károsodásához vezet.

Hatásossága ennek megfelelően dózistól függően kiterjed mind az évelő, mind a magról kelő egy- és kétszikű gyomnövényekre.

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt további hígítás nélkül alkalmazható! Ügyelni kell a permetezés során arra, hogy a permetlé a kultúrnövény leveleire, hajtásaira, a fiatal ágakra ne kerüljön, mert azokat károsítja. A készítményt a kiirtandó gyomnövényekre irányítva, 20-30 cm távolságból kell a növényeket lepermetezni. A jó gyomirtó hatás érdekében fontos, hogy a növények minden oldalról egyenletesen borítva legyenek a permetlével. A kezelt növények érzékenyséjük és az időjárási körülmények függvényében 1-3 hét alatt pusztulnak el.

Magról kelő kétszikűek esetében azok 4-8 valódi leveles állapotában, magról kelő egyszikű gyomnövényeknél 3-5 leveles állapotban kell a kezelést elvégezni.

Évelő kétszikű, valamint évelő egyszikű gyomnövények esetében azok intenzív növekedési szakaszában kell a készítményt kijuttatni, hogy a hatóanyag a gyomnövény földalatti szaporító képleteibe is lejusson.

Tarackbúza, fenyércirok, nád ellen kedvezőbb hatás érhető el ősszel, amikor a tápanyagok áramlása a rizómák felé a legintenzívebb. *Aprószulák, sövényeszulák* ellen a virágzás idején, *mezei acat* ellen annak tőlevélrózsás állapotában van a kezelés optimális időpontja.

A meteorológiai körülményeket figyelembe véve a glifozát hatóanyag 15-25 °C között, és magas páratartalom mellett a leghatékonyabb. A hatás kifejtéséhez fontos, hogy a kezelést követően 6 órán belül ne hulljon csapadék, és a hatóanyag maradéktalanul felszívódhasson a gyomnövényben.

A készítmény nem szelektív, a gyomnövényektől megvédendő kultúrnövényekre nem kerülhet a hatóanyag, mert azokat károsítja.

Mezőgazdaságilag nem művelt területek: utak, útpadkák, vízmentes állapotú vízelvezető árkok, ipari létesítmények, üzemanyag-töltő állomások, totális gyomirtására, ahol azt helyi rendelet nem tiltja.

Lakott területek, kiskertek, temetők totális gyomirtására, ahol azt helyi rendelet nem tiltja

Vízzel nem borított csatornák, árokpartok gyomirtására nád, gyékény és egyéb nehezen irtható évelő gyomfajok ellen.

Erdészeti kultúrákban erdőtelepítés előtt bármely fafaj esetén használható gyom- és cserjeirtásra.

Fakitermelés után a tuskók sarjhajtásai ellen alkalmazható.

Erdészeti gyomirtásra csak két évesnél idősebb luc-, erdei- és duglászfenyő telepítésekben használható. A fenyőtelepítések védelme érdekében a készítményt akkor lehet kijuttatni, amikor a tűleveleken kialakult a védettséget biztosító viaszréteg.

Szőlő- és gyümölcsültetvényekben: csemege-szőlő, borszőlő, almatermésű (*alma, körte, birs, naspolya*), **csonthéjas** (*cseresznye, meggy, őszibarack, kajszibarack, ringlő, szilva*) és **héjas gyümölcsű** (*dió, mandula, mogyoró, gesztenye*) kultúrákban alkalmazható, 3 évesnél idősebb telepítésekben.

A kezelést célszerű a hajtásnövekedés kezdetéig tavasszal, illetve a gyümölcsszüret után ősszel elvégezni. Az alkalmazás során ügyelni kell arra, hogy a permetlé a kultúrnövény zöld növényi részeire (hajtások, levelek) ne kerüljön, mert azokat maradandóan károsítja. A 3 évesnél fiatalabb, még nem elfásodott törzsű csemetéket szintén károsítja a hatóanyag.

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

Veszélyjel:	nem jelölésköteles
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>5000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

R-mondatok: nem jelölésköteles

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

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 öveget!
 A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget.

5.2. várakozási idők:

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén előírása nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

5.3.1 *Egyéni védőfelszerelés*

Személyi védőfelszerelés: nem szükséges

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:* 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.

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. *a kiszerezés térfogata/tömege:* 0,5 liter, 0,75 liter, 1 liter, 2 liter, 5 liter

6.2. *a csomagolóeszköz anyaga:* 0,5 liter, 0,75 liter, 1 liter: HDPE palack, szórófejjel
 2 liter, 5 liter: HDPE flakon

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória

III.

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

Az engedélyezési eljárás díja 2.500.000 Ft, amit 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** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatalnál, 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, 2011. október 7.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

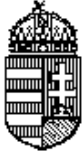
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(197/2011.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
 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:	04.2/5208-2/2011.
1.2. növényvédő szer neve:	Total Spray
1.3. engedélyokirat érvényessége:	2016. 12. 31.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa:	Cresco Chemical Kft. 1025 Budapest, Vérhalom u. 38.
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	-

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. növényvédő szer gyártója:	Sinon Corporation 111, Chung Shan Road, Ta-Tu Hsiang Taichung Hsien 432, Taiwan, China
2.1.1. hatóanyag gyártója:	Sinon Corporation 111, Chung Shan Road, Ta-Tu Hsiang Taichung Hsien 432, Taiwan, China
2.2. növényvédő szer rendeltetése:	gyomirtó szer
2.3. növényvédő szer formulációja:	felhasználásra kész folyadék (AL)

2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1.	<i>hatóanyag</i>	<i>hatóanyag sója</i>
	ISO név glifozát	glifozát izopropilamin só
	CAS szám 1071-83-6	38641-94-0
	IUPAC név N-(foszfometil)-glicin	(N-foszfometil-glicin-izopropilamin)
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	7,2 g/l	9,6 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	Total – glifozát Annex II dokumentáció	

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

3.1.1. glifozát (HPLC)

0,72 ± 0,11 %(m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Tájékoztató jellegű adatok:***Meg kell feleljen az „AL” formuláció FAO követelményeinek**

színtelen folyadék

pH (1%-os oldat 37°C): 5,15

sűrűség (37°C): 1,003 g/cm³**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelés ideje	Kezelések maximális száma	Kezelések közti min. idő (nap)
Mezőgazdaságilag nem művelt területek	Totális gyom- és cserjeirtás	a gyomnövények intenzív növekedésekor	2	60
Lakott területek, kiskertek	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	a gyomnövények intenzív növekedésekor	2	60
Erdészet összes fafaj	Totális gyom- és cserjeirtás	telepítés előtt 1-2 héttel	1	-
Erdészet Luc-, erdei-, duglászfenyő	Totális gyom- és cserjeirtás	telepítés után 2 évvel	1	-
Erdészet Fakitermelés	Sarjhajtások	sarjhajtások ellen	2	60
Szőlő (3 évesnél idősebb)	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után	2	60
Almatermésűek (3 évesnél idősebb)	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után	2	60
Csonthéjasok (3 évesnél idősebb)	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után	2	60
Héjas gyümölcsűek (3 évesnél idősebb)	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő egy- és kétszikű gyomnövények	hajtásnövekedés kezdetéig, szüret után	2	60

Hatásmód:

A glifozát hatóanyagot a növény a klorofillt tartalmazó zöld részein keresztül veszi fel. A hatóanyag innen transzlokálódik a gyökerekbe, tarackokba, rizómákba. A hatástünetek 1-2 hét után jelentkeznek öregedésben, törpe növésben, levél és hajtásbarnulásban. A folyamat visszafordíthatatlan, az érintett növény elpusztul. Mivel a glifozát a növényben való mozgása folyamán a szaporító képletekbe is eljut így hatása az évelők esetében is a növény pusztulásához, vagy maradandó károsodásához vezet.

Hatásossága ennek megfelelően dózistól függően kiterjed mind az évelő, mind a magról kelő egy- és kétszikű gyomnövényekre.

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt további hígítás nélkül alkalmazható! Ügyelni kell a permetezés során arra, hogy a permetlé a kultúrnövény leveleire, hajtásaira, a fiatal ágakra ne kerüljön, mert azokat károsítja.

A készítményt a kiirtandó gyomnövényekre irányítva, 20-30 cm távolságból kell a növényeket lepermetezni. A jó gyomirtó hatás érdekében fontos, hogy a növények minden oldalról egyenletesen borítva legyenek a permetlével. A kezelt növények érzékenyséjük és az időjárási körülmények függvényében 1-3 hét alatt pusztulnak el.

Magról kelő kétszikűek esetében azok 4-8 valódi leveles állapotában, magról kelő egyszikű gyomnövényeknél 3-5 leveles állapotban kell a kezelést elvégezni.

Evelő kétszikű, valamint évelő egyszikű gyomnövények esetében azok intenzív növekedési szakaszában kell a készítményt kijuttatni, hogy a hatóanyag a gyomnövény földalatti szaporító képleteibe is lejusson.

Tarackbúza, fenyércirok, nád ellen kedvezőbb hatás érhető el ősszel, amikor a tápanyagok áramlása a rizómák felé a legintenzívebb. *Aprószulák, sövényeszulák* ellen a virágzás idején, *mezei acat* ellen annak tölevélrózsás állapotában van a kezelés optimális időpontja.

A meteorológiai körülményeket figyelembe véve a glifozát hatóanyag 15-25 °C között, és magas páratartalom mellett a leghatékonyabb. A hatás kifejtéséhez fontos, hogy a kezelést követően 6 órán belül ne hulljon csapadék, és a hatóanyag maradéktalanul felszívódhasson a gyomnövényben

A készítmény nem szelektív, a gyomnövényektől megvédendő kultúrnövényekre nem kerülhet a hatóanyag, mert azokat károsítja.

Mezőgazdaságilag nem művelt területek: utak, útpadkák, vízmentes állapotú vízelvezető árkok, ipari létesítmények, üzemanyagotöltő állomások, totális gyomirtására, ahol azt helyi rendelet nem tiltja.

Lakott területek, kiskertek, temetők totális gyomirtására, ahol azt helyi rendelet nem tiltja

Vízzel nem borított csatornák, árokpartok gyomirtására nád, gyékény és egyéb nehezen irtható évelő gyomfajok ellen.

Erdészeti kultúrákban erdőtelepítés előtt bármely fafaj esetén használható gyom- és cserjeirtásra.

Fakitermelés után a tuskók sarjhajtásai ellen alkalmazható.

Erdészeti gyomirtásra csak két évesnél idősebb luc-, erdei- és duglászfenyő telepítésekben használható. A fenyőtelepítések védelme érdekében a készítményt akkor lehet kijuttatni, amikor a túleveleken kialakult a védettséget biztosító viaszréteg.

Szőlő- és gyümölcsültetvényekben: csemegeaszőlő, borszőlő, almatermésű (alma, körte, birs, naspolya), csonthéjas (cseresznye, meggy, őszibarack, kajszibarack, ringlő, szilva) és héjas gyümölcsű (dió, mandula, mogyoró, gesztenye) kultúrákban alkalmazható, 3 évesnél idősebb telepítésekben.

A kezelést célszerű a hajtásnövekedés kezdetéig tavasszal, illetve a gyümölcsszüret után ősszel elvégezni. Az alkalmazás során ügyelni kell arra, hogy a permetlé a kultúrnövény zöld növényi

részeire (hajtások, levelek) ne kerüljön, mert azokat maradandóan károsítja. A 3 évesnél fiatalabb, még nem elfásodott törzsű csemetéket szintén károsítja a hatóanyag.

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

Veszélyjel:	nem jelölésköteles
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>5000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

R-mondatok: nem jelölésköteles

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

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 nem permetezett biztonsági övezetet.

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén előírása nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3.1 Egyéni védőfelszerelés

Személyi védőfelszerelés: nem szükséges

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia: 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.

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer készítése, csomagolása:

6.1. a készítés térfogata/tömege: 0,5 liter, 0,75 liter, 1 liter, 2 liter, 5 liter

6.2. a csomagolóanyag anyaga: 0,5 liter, 0,75 liter, 1 liter: HDPE palack, szórófejjel
2 liter, 5 liter: HDPE flakon

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória

III.

Budapest, 2011. október 7.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.