



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: dr. Kelemen Mária
HATÁROZATSZÁM: 04.2/4035-1/2012
OLDALAK SZÁMA: 26
**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat**

**TÁRGY: Falcon Pro gombaölő permetezőszert
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének
kiadása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt **Bayer CropScience S.A.S.** (16 rue Jean-Marie Lecalir CP 106 F-69266 Lyon Cedex 09) Franciaország ügyfélnek a **Falcon Pro gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Falcon Pro gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a benyújtott dokumentációk értékelése, valamint az Országos Tisztifőorvosi Hivatal (továbbiakban OTH) 1333-1/2011. számú, és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (továbbiakban OKTVF) 14/4651/2/2010. számú szakhatósági állásfoglalásai alapján az alábbiak szerint adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. engedélyokirat száma: | 04.2/4035-1/2012 NÉBIH |
| 1.2. növényvédő szer neve: | Falcon Pro |
| 1.3. engedélyokirat érvényessége: | 2022. december 31. |
| 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: | Bayer CropScience S.A.S.
16 rue Jean-Marie Lecalir CP 106 F-69266 Lyon Cedex 09
Franciaország |
| 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 2.1. növényvédő szer gyártója: | Bayer CropScience AG
Németország |
| 2.1. hatóanyagok gyártója | |
| protiokonazol | Bayer CropScience AG (Németország) |
| spiroxamin | Bayer CropScience AG (Németország) |
| tebukonazol | Bayer CropScience AG (Németország) |

- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** **EC - emulzióképző koncentrátum**
- 2.4. növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. hatóanyag

<i>ISO név</i>	protiokonazol
<i>CAS szám</i>	178928-70-6
<i>IUPAC név</i>	<i>(RS)-1-(RS)-2[2-(1-klorciklopropil)-3-(2-klorfenil)-2-hidroxiropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	53 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	97 % minimum tisztaság - protiokonazol Annex II. dokumentáció

2.4.2. hatóanyag

<i>ISO név</i>	spiroxamin
<i>CAS szám</i>	118134-30-8
<i>IUPAC név</i>	<i>8-terc-butil-1,4-dioxaspirol [4,5]dekan-2-ilmetil (etil) (propil) amin</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	224 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	95 % minimum tisztaság – spiroxamin Annex II. dokumentáció

2.4.3. hatóanyag

<i>ISO név</i>	tebukonazol
<i>CAS szám</i>	107534-96-3
<i>IUPAC név</i>	<i>(RS)-1-p-klórifenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	148 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	95 % minimum tisztaság - tebukonazol Annex II. dokumentáció

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

3.1. hatóanyag tartalom

protiokonazol (HPLC) **5,4 ± 0,5 % (m/m)**

spiroxamin (GLC) **22,9 ± 1,4 % (m/m)**

tebukonazol (GLC) **15,1 ± 0,9 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az „EC” formuláció FAO követelményeinek

tájékoztató jellegű adatok

Megjelenés: sárgásbarna tiszta folyadék

Sűrűség: $\rho(20^\circ\text{C}): 0.978\text{g/cm}^3$

pH (1%-os oldatban): 7.7

Viszkozitás (20 ° C):

dinamikus viszkozitás: 65.68×10^{-3} Pas

kinematikus viszkozitás: 67.2 mm²/s

Gyúlékonyság: nem gyúlékony

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

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer (l/ha)	víz (l/ha)
őszi búza, rozs, tritikálé	lisztharmat, rozsdabetegségek, szeptóriás és pirenofórás levélfoltosság, kalászfuzariózis	0,6 - 1,0	250 - 400
őszi és tavaszi árpa, zab	lisztharmat, rozsdabetegségek, szeptóriás és pirenofórás levélfoltosság, kalászfuzariózis	0,6 - 0,8	250 - 400

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

Kultúra	Kezelések maximális száma	két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
őszi búza, rozs, tritikálé	2	14	virágzás vége / BBCH 69
őszi és tavaszi árpa, zab	2	14	virágzás kezdete / BBCH 61

Előírt növényvédelmi technológia:

Kalászosokban a készítményt 1-2 alkalommal célszerű felhasználni a fertőzési nyomás függvényében.



Búza, rozs és tritikále esetében lisztharmat ellen 1-2 kezeléssel (2-4 nóduszos állapot, kalászhányás végén – virágzás kezdetén) 0,6-0,8 liter/ha dózisban indokolt a készítményt kijuttatni. Pirenofóras-, szeptóriás- és rozsdabetegségek ellen az első tünetek megjelenésekor 0,7-0,9 liter/ha a védekezéshez javasolt szer mennyiség. Kalászfuzáriózis ellen célzott védekezésként a szert a kalászhányás után, virágzáskor 0,9-1,0 liter/ha mennyiségben kell kijuttatni. Amennyiben a csapadékos időjárás miatt fuzárium járvány kialakulására számíthatunk, a nagyobb dózis (1,0 l/ha) használata indokolt.

Árpában a készítmény szintén az említett levél- és kalászbetegségek ellen használható fel 0,6-0,8 l/ha dózisban.

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:	Xn  ártalmas	N  környezeti veszély
előíró hatáság:	OTH	OKTVF
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	2000 mg/kg	OTH
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes	OKTVF
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles	OKTVF
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>	
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>	
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles	Engedélyező hatóság

R-mondatok:

R 20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas	OTH
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat	
R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)	OTH
R 63	A születendő gyermeket károsíthatja	OTH
R 50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat	OKTVF

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 23	A keletkező permetet nem szabad belélegezni	
S 24/25	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást	OTH
S 26	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni	Engedélyező hatóság
S 36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni	OTH
S 45	Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni	OTH
S 35	Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell	Engedélyező hatóság
S 57	A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni	Engedélyező hatóság

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!)	Engedélyező hatóság
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!	OKTVF
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!	OTH

5.2. várakozási idők (OTH előírásai):

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő (OTH előírásai):

kultúra	várakozási idő
kalászosok (őszi búza, őszi és tavaszi árpa, zab, rozs, tritikálé)	35 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok (OTH, Engedélyező hatóság előírásai):**5.3.1. egyéni védőfelszerelés**

5.3.1.1. előkészítőknak: Vegyi anyag permet ellen védő (4.típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag por, cseppek, permet elleni (3-as jelölésű) arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. Zárt helyiségben végzett előkészítéskor FFA1P2 szelepes szűrő félálarc vagy A1P2 szűrőosztályú betéttel felszerelt légzésvédő félálarc.

5.3.1.2. *kijuttatóknak:* Vegyi anyag permet ellen védő (4.típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag por, cseppek, permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. A permet/aeroszol belégzésének, szájba jutásának (a légutakban történő beszívásának) megelőzésére – fentiek mellett – FFAP2D részecskeszűrő félálarc.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:*

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: általános eljárás, tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások (OKTVF előírásai):

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

6. A növényvédő szer készrelése, csomagolása:

6.1. *a készrelés térfogata:* 1, 5, 10 liter

6.2. *a csomagolóeszköz anyaga:* COEX-EVOH, vagy COEX-PA

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

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

8. Forgalmazási kategória: I

(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 Törvényszéktől a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (továbbiakban NÉBIH) elleni kereset indításával. A keresetlevelet (3 példányban) a NÉBIH -nél 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, 2012. július 25.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

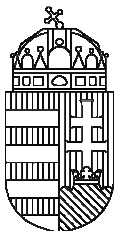
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(162/2012.)



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:** 04.2/4035-1/2012 NÉBIH
- 1.2. növényvédő szer neve:** Falcon Pro
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2022. december 31.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Bayer CropScience S.A.S.
16 rue Jean-Marie Lecalir CP 106 F-69266 Lyon Cedex
09
Franciaország
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Bayer CropScience AG
Németország
- 2.1. hatóanyagok gyártója**
- | | |
|----------------------|---|
| protiokonazol | Bayer CropScience AG (Németország) |
| spiroxamin | Bayer CropScience AG (Németország) |
| tebukonazol | Bayer CropScience AG (Németország) |
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** EC - emulzióképző koncentrátum

2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag

<i>ISO név</i>	protiokonazol
<i>CAS szám</i>	178928-70-6
<i>IUPAC név</i>	<i>(RS)-1-(RS)-2[2-(1-klorciklopropil)-3-(2-klorfenil)-2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	53 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	97 % minimum tisztaság - protiokonazol Annex II. dokumentáció

2.4.2. hatóanyag

<i>ISO név</i>	spiroxamin
<i>CAS szám</i>	118134-30-8
<i>IUPAC név</i>	<i>8-terc-butil-1,4-dioxaspirol [4,5]dekan-2-ilmetil (etil) (propil) amin</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	224 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	95 % minimum tisztaság – spiroxamin Annex II. dokumentáció

2.4.3. hatóanyag

<i>ISO név</i>	tebukonazol
<i>CAS szám</i>	107534-96-3
<i>IUPAC név</i>	<i>(RS)-1-p-klórifenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol</i>
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	148 g/l
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	95 % minimum tisztaság - tebukonazol Annex II. dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom****protiokonazol (HPLC) 5,4 ± 0,5 % (m/m)****spiroxamin (GLC) 22,9 ± 1,4 % (m/m)****tebukonazol (GLC) 15,1 ± 0,9 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie az „EC” formuláció FAO követelményeinek

tájékoztató jellegű adatok

Megjelenés: sárgásbarna tiszta folyadék

Sűrűség: $\rho(20^\circ \text{C}): 0.978 \text{g/cm}^3$

pH (1%-os oldatban): 7.7

Viszkozitás (20 ° C):

dinamikus viszkozitás: $65.68 \times 10^{-3} \text{ Pas}$ kinematikus viszkozitás: 67.2 mm²/s

Gyúlékonyság: nem gyúlékony

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer (l/ha)	víz (l/ha)
őszi búza, rozs, tritikálé	lisztharmat, rozsdabetegségek, szeptóriás és pirenofóras levélfoltosság, kalászfuzariózis	0,6 - 1,0	250 - 400
őszi és tavaszi árpa, zab	lisztharmat, rozsdabetegségek, szeptóriás és pirenofóras levélfoltosság, kalászfuzariózis	0,6 - 0,8	250 - 400

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

Kultúra	Kezelések maximális száma	két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
őszi búza, rozs, tritikálé	2	14	virágzás vége / BBCH 69
őszi és tavaszi árpa, zab	2	14	virágzás kezdete / BBCH 61

Előírt növényvédelmi technológia:

Kalászosokban a készítményt 1-2 alkalommal célszerű felhasználni a fertőzési nyomás függvényében.

Búza, rozs és tritikále esetében lisztharmat ellen 1-2 kezeléssel (2-4 nóduszos állapot, kalászhányás végén – virágzás kezdetén) 0,6-0,8 liter/ha dózisban indokolt a készítményt kijuttatni. Pirenofóras-, szeptóriás- és rozsdabetegségek ellen az első tünetek megjelenésekor 0,7-0,9 liter/ha a védekezéshez javasolt szer mennyiség. Kalászfuzáriózis ellen célzott védekezésként a szert a kalászhányás után, virágzáskor 0,9-1,0 liter/ha mennyiségben kell kijuttatni. Amennyiben a csapadékos időjárás miatt fuzárium járvány kialakulására számíthatunk, a nagyobb dózis (1,0 l/ha) használata indokolt.

Árpában a készítmény szintén az említett levél- és kalászbetegségek ellen használható fel 0,6-0,8 l/ha dózisban.

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:

	Xn	N
		
Veszélyjel:	ártalmas	környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	2000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
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:

R 20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 63	A születendő gyermeket károsíthatja
R 50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

* Címkén nem feltüntetendő adat

- 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 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
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 gazda vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági öveget!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
kalászosok (őszi búza, őszi és tavaszi árpa, zab, rozs, tritikálé)	35 nap

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

5.3.1.1. előkészítőknak: Vegyi anyag permet ellen védő (4.típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag por, cseppek, permet elleni (3-as jelölésű) arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. Zárt helyiségben végzett előkészítéskor FFA1P2 szelepes szűrő félálarc vagy A1P2 szűrőosztályú betéttel felszerelt légzésvédő félálarc.

5.3.1.2. kijuttatóknak: Vegyi anyag permet ellen védő (4.típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag por, cseppek, permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. A permet/aeroszol belégzésének, szájba jutásának (a légutakban történő beszívásának) megelőzésére – fentiek mellett – FFAP2D részecskeszűrő félálarc.

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: általános eljárás, tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázis belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata: 1, 5, 10 liter

6.2. a csomagolóeszköz anyaga: COEX-EVOH, vagy COEX-PA

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória: I

Budapest, 2012. július 25.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.