



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
E-mail: nti@nebih.gov.hu;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Bleicher Edit

Iktatószám: 04.2/2722-1/2016.

Oldalak száma: 8

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (5 oldal)*

Tárgy: **Basamid G általános talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest, Lajos u. 66.) által képviselt **Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA** (Avenue de Tervueren 270 B-1150 Brüsszel, Belgium) ügyfélnek a **Basamid G általános talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t :

Az engedélyező hatóság a **Basamid G általános talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 14887/1977. MÉM számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – **módosítja**, egyúttal a **Basamid G általános talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 2., 3., 4., 5., 6. és 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-12. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 14887/1977. MÉM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Basamid G |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2021. december 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA
Avenue de Tervueren 270
B-1150 Brüsszel, Belgium |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest, Lajos utca 66. |

2. A növényvédő szer adatai:**2.1. Növényvédő szer gyártója:****Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA**

Avenue de Tervueren 270

B-1150 Brüsszel, Belgium

2.2. Növényvédő szer rendeltetése:**általános talajfertőtlenítő szer****2.3. Növényvédő szer formulációja:**

mikro-granulátum (MG)

2.4. Növényvédő szer összetétele:**2.4.1. Hatóanyag***ISO név* **dazomet***CAS szám* 533-74-4*IUPAC név* 3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion vagy
tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion*tiszta hatóanyag részaránya* **965 g/kg****3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom****3.1.1. *dazomet* (HPLC-UV)****96,5 ± 2,5 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „MG” formuláció FAO követelményeinek**

Tájékoztató jellegű adatok: Megjelenés: fehér színű, enyhén halszagú szilárd anyag (mikro-granulátum)
pH (1%-os szuszpenzió): 7,2
Térfogatsűrűség (tömörített): 0,755 g/cm³

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges szermennyiség
Dohány, zöldség, dísznövény palántanevelő ágyak	növényparazita fonálférgek, (szabadon élő fonálférgek, gyökérgubacs-fonálférgek), kórokozó talajlakó gombák, csírázó gyommagvak, talajlakó kártevők (drótférgek, cserebogár pajorok, mocsospajor stb.)	3 év	250 g/m ³
Zöldségfélék, dísznövények (szabadföldön és zárt termesztőberendezésben), díszfaiskola, erdészeti csemetekertek, gyümölcs és szőlőiskolák, termesztett gyógynövények			50-60 g/m ²
Gyümölcs-, szőlő-, komlótelepítések			40-100 g/m ²

Előírt növényvédelmi technológia**Kizárólag talajfertőtlenítő szerként használható fel!****A szer ugyanazon a területen háromévente legfeljebb egyszer alkalmazható!**

Dohány, zöldség és dísznövény palántanevelő ágyak talajának vetés előtti, valamint a növények cserepezéséhez használandó föld fertőtlenítésére 250 g/m³ mennyiségben.

Szabadföldi és zárt termesztő berendezés alatti **zöldség- és dísznövénykultúrák, díszfaiskolák, erdészeti csemetekertek, gyümölcsfa- és szőlőiskolák**, termesztett **gyógynövénykultúrák** talajának telepítés előtti fertőtlenítésére 50-60 g/m² mennyiségben.

Gyümölcs-, szőlő- és komlótelepítések talajának fertőtlenítésére 40-100 g/m² mennyiségben.

A készítmény a *növényparazita fonálféreg*ek (szabadon élő fonálféreg, gyökérgubacs-fonálféreg, szárfonálféreg stb.), *kórokozó talajlakó gombák*, *csírázó gyommagvak* és *talajlakó kártevők* (drótféreg, cserebogár pajorok, mocskospajor stb.) ellen hatásos.

Szőlő-, gyümölcsstelepítések talajának fertőtlenítése előtt előzetes talajvizsgálat alapján kell megválasztani a kijuttatandó mennyiséget, a fonálféreg egyedszám és faji összetétele alapján. A kijuttatott granulátumot 20-25 cm mélységbe kell bedolgozni.

Erős fonálféreg fertőzöttség esetén (500 g talajmintában 10 db feletti *Xiphinema*-, *Pratylenchus*-, *Longidorus spp.*) és erősen gyökérmaradványos területen 60-100 g/m² mennyiséget kell kijuttatni. Gyengébb fonálféreg fertőzéskor az egyéb talajkártévőktől függően 40-60 g/m² mennyiség kijuttatása is elegendő.

A kezelés finom morzsalékos talajon végezhető el. A felületre kézi vagy gépi úton egyenletesen kijuttatott granulátumot 10-15 cm, szőlő-, gyümölcsstelepítés esetén 20-25 cm mélyre be kell dolgozni. A szer nedvesség jelenlétében 15-20 °C között gyors gázosodás útján fejt ki hatását, emiatt alacsony talajnedvesség esetén a kezelést követően 5-6 mm-es öntözés szükséges. A tartós hatás érdekében a kezelt területet, illetve földkupacot célszerű fóliával takarni.

A kezelés után 2 héttel, alacsonyabb hőmérséklet esetén (5-10 °C) 3-4 héttel, a talajt fel kell lazítani, illetve át kell lapátolni.

A vetés, ültetés vagy telepítés előtt tesztvizsgálattal (saláta- vagy zsázsa-teszt) meg kell győződni arról, hogy a talaj mentes-e fitotoxikus szermaradványoktól. Csírázásgátlás esetén a talaj fellazítását, szellőztetését meg kell ismételni.

A talajfertőtlenítő készítménnyel együtt szerves trágya és talajjavító meszező anyagok kijuttatása tilos! Azokat a forgatás előtt kell a területre kijuttatni.

Zárt termesztő berendezésben történő alkalmazása csak növényektől mentes, üres házban történhet.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

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

596 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem***Figyelmeztető mondatok (H-mondat):*****H302** Lenyelve ártalmas.**H315** Bőrirritáló hatású.**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.**H319** Súlyos szemirritációt okoz.**H335** Légúti irritációt okozhat.**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.***H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.*** Címkén nem feltüntetendő adat*****Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):*****P102** Gyermkektől elzárva tartandó.**P261** Kerülje a por/ permet belélegzését.**P262** Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.**P280** Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.**P284** Légzésvédelem kötelező.**P312** Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.***Kiegészítő veszélyességi információ:*****EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.***5.2. Különleges S-mondatok:*****SP1** 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 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy dazometet tartalmazó bármilyen más készítményt ne használjon ugyanazon a területen háromévente egynél többször!

- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő:

Zárt termesztőberendezésben: **3 nap**

Szabadszíjon: **0 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknél: munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, por elleni védőszemüveg.

Felhasználóknál: munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli

Óvatos munkával kerülni kell a szer elszóródását, a szer porának szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. A munka közben gyakori kézmosás, a munka végeztével ruhaváltás és alapos tisztálkodás, illetve zuhanyozás szükséges.

Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát haladéktalanul félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok 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:	0,6 kg	5 kg	20 kg
6.2. A csomagolóanyag anyaga:	papír/LDPE	papír/LDPE	papír/LDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

8. Forgalmazási kategória:

III.

Az engedély módosítási eljárás díja 75000.-Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

*Ügyfél köteles a **Basamid G általános talajfertőtlenítő szer felhasználására** vonatkozóan a jelen határozatban foglalt szigorításnak megfelelően körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit a szigorítás hatályba lépésével egyidejűleg. A körlevélnek tartalmaznia kell az alábbi szövegrészt: „A **Basamid G általános talajfertőtlenítő szer ugyanazon a területen háromévente legfeljebb egyszer alkalmazható!**”*

Az ügyfél köteles a raktárában vagy már forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a jelen határozatnak megfelelő módosításokat átcímkezéssel feltüntetni legkésőbb **2016. szeptember 30.** napjáig.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton 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 közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. június 14.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

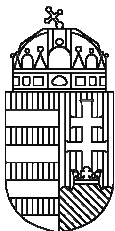
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(145/2016.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 14887/1977. MÉM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Basamid G
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2021. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA
Avenue de Tervueren 270
B-1150 Brüsszel, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest, Lajos utca 66.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA
Avenue de Tervueren 270
B-1150 Brüsszel, Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** általános talajfertőtlenítő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** mikro-granulátum (MG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|-----------------------------|-----------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | dazomet |
| | CAS szám | 533-74-4 |
| | IUPAC név | 3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion vagy
tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 965 g/kg |

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

- 3.1.1. dazomet (HPLC-UV)** 96,5 ± 2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „MG” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok: Megjelenés: fehér színű, enyhén halszagú szilárd anyag (mikro-granulátum)
pH (1%-os szuszpenzió): 7,2
Térfogatsűrűség (tömörített): 0,755 g/cm³

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges szermennyiség
Dohány, zöldség, dísznövény palántanevelő ágyak	növényparazita fonálférgek, (szabadon élő fonálférgek, gyökérgubacs-fonálférgek), kórokozó talajlakó gombák, csírázó gyommagvak, talajlakó kártevők (drótférgek, cserebogár pajorok, mocsospajor stb.)	3 év	250 g/m ³
Zöldségfélék, dísznövények (szabadföldön és zárt termesztőberendezésben), díszfaiskola, erdészeti csemetekertek, gyümölcs és szőlőiskolák, termesztett gyógynövények			50-60 g/m ²
Gyümölcs-, szőlő-, komlótelepítések			40-100 g/m ²

Előírt növényvédelmi technológia

Kizárólag talajfertőtlenítő szerként használható fel!

A szer ugyanazon a területen háromévente legfeljebb egyszer alkalmazható!

Dohány, zöldség és dísznövény palántanevelő ágyak talajának vetés előtti, valamint a növények cserepezéséhez használandó föld fertőtlenítésére 250 g/m³ mennyiségben.

Szabadföldi és zárt termesztő berendezés alatti **zöldség- és dísznövénykultúrák, díszfaiskolák, erdészeti csemetekertek, gyümölcsfa- és szőlőiskolák**, termesztett **gyógynövénykultúrák** talajának telepítés előtti fertőtlenítésére 50-60 g/m² mennyiségben.

Gyümölcs-, szőlő- és komlótelepítések talajának fertőtlenítésére 40-100 g/m² mennyiségben.

A készítmény a *növényparazita fonálférgek* (szabadon élő fonálférgek, gyökérgubacs-fonálférgek, szárfonálférgek stb.), *kórokozó talajlakó gombák, csírázó gyommagvak és talajlakó kártevők* (drótférgek, cserebogár pajorok, mocsospajor stb.) ellen hatásos.

Szőlő-, gyümölcs-telepítések talajának fertőtlenítése előtt előzetes talajvizsgálat alapján kell megválasztani a kijuttatandó mennyiséget, a fonálféreg egyedszám és faji összetétele alapján. A kijuttatott granulátumot 20-25 cm mélységbe kell bedolgozni.

Erős fonálféreg fertőzöttség esetén (500 g talajmintában 10 db feletti *Xiphinema*-, *Pratylenchus*-, *Longidorus spp.*) és erősen gyökérmaradványos területen 60-100 g/m² mennyiséget kell kijuttatni.

Gyengébb fonálféreg fertőzéskor az egyéb talajkártévőktől függően 40-60 g/m² mennyiség kijuttatása is elegendő.

A kezelés finom morzsalékos talajon végezhető el. A felületre kézi vagy gépi úton egyenletesen kijuttatott granulátumot 10-15 cm, szőlő-, gyümölcs telepítés esetén 20-25 cm mélyre be kell dolgozni. A szer nedvesség jelenlétében 15-20 °C között gyors gázosodás útján fejt ki hatását, emiatt alacsony talajnedvesség esetén a kezelést követően 5-6 mm-es öntözés szükséges. A tartós hatás érdekében a kezelt területet, illetve földkupacot célszerű fóliával takarni.

A kezelés után 2 héttel, alacsonyabb hőmérséklet esetén (5-10 °C) 3-4 héttel, a talajt fel kell lazítani, illetve át kell lapátolni.

A vetés, ültetés vagy telepítés előtt tesztvizsgálattal (saláta- vagy zsázsa-teszt) meg kell győződni arról, hogy a talaj mentes-e fitotoxikus szermaradványoktól. Csírázásgátlás esetén a talaj fellazítását, szellőztetését meg kell ismételni.

A talajfertőtlenítő készítménnyel együtt szerves trágya és talajjavító meszező anyagok kijuttatása tilos! Azokat a forgatás előtt kell a területre kijuttatni.

Zárt termesztő berendezésben történő alkalmazása csak növényektől mentes, üres házban történhet.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

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

596 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

** Címkén nem feltüntetendő adat*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P261 Kerülje a por/ permet belélegzését.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

P284 Légzésvédelem kötelező.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP1** 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 1** **A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy dazometet tartalmazó bármilyen más készítményt ne használjon ugyanazon a területen háromévente egynél többször!**
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő:

Zárt termesztőberendezésben: **3 nap**

Szabadföldön: **0 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.4. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

Előkészítőknak: munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, por elleni védőszemüveg.

Felhasználóknak: munkaruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli

Óvatos munkával kerülni kell a szer elszóródását, a szer porának szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. A munka közben gyakori kézmosás, a munka végeztével ruhaváltás és alapos tisztálkodás, illetve zuhanyozás szükséges.

Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát haladéktalanul félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

6.1. A kiserelés térfogata:	0,6 kg	5 kg	20 kg
6.2. A csomagolóanyag:	papír/LDPE	papír/LDPE	papír/LDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

8. Forgalmazási kategória:**III.**

Budapest, 2016. június 14.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László

igazgató