

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Syngenta Kft** (1117, Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Ridomil Gold Plus 42,5 WP gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Ridomil Gold Plus 42,5 WP gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **27740/1998. FVM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Ridomil Gold Plus 42,5 WP gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 4., 5. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-11. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 27740/1998. FVM |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Ridomil Gold Plus 42,5 WP |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2022. november 30. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Syngenta AG.
CH-4002 Basel, Svájc |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Syngenta AG.
CH-4002 Basel, Svájc |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gombaölő permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | nedvesíthető por alakú permetezőszer (WP) |

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	metalaxil-M
	CAS szám	70630-17-0
	IUPAC név	metil(R)-2-[[(2,6-dimetil-fenil)metoxi-acetil]-amino} propionát
tiszta hatóanyag részaránya		2,5 %
2.4.2. Hatóanyag	ISO név	rézoxiklorid
	CAS szám	1332-65-6
	IUPAC név	diréz-klorid- trihidroxid
tiszta hatóanyag részaránya		40 %

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

3.1.1. metalaxil (GC)	min. 2,5 % (m/m)
rézoxiklorid (jodometriásan)	40,0± 2,0 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen a „WP” formuláció FAO követelményeinek

3.2.1. Szuszpenzió stabilitás (2%-os koncentrációban, 30 perc után)	min. 70%
--	----------

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges mennyiség	
		szer (kg/ha)	víz (l/ha)
szőlő	peronoszpóra	3,5-4,0	600-1000
szója	peronoszpóra	4,0	700-800
borsó	peronoszpóra	4,0	400-600
paradicsom	fitoftóra, alternária, szeptória	4,0	500-700

hagyma	peronoszpóra	4,0	300-400
burgonya	burgonyavész	4,0	700-800
dísznövények (egynyári)	fitoftórás tőpusztulás	0,2%	10 l/m ²
komló	peronoszpóra	4,0-6,0	800-1500

A készítmény közterületen is felhasználható.

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában a készítményt évente 2–3 alkalommal, a védelmi szezon első felében javasolt, egymást követően kijuttatni. Az első kezelést megelőző jelleggel, előrejelzésre alapozva, vagy legkésőbb az első tünetek észlelésekor, a lombzáródás előtt szükséges elvégezni. A további védekezések számát és a 8–12 napos permetezési intervallum hosszát a kórokozó fertőzési nyomása határozza meg. Járványveszélyes időszakban 8, közepes fertőzésveszély esetén 10, gyenge fertőzésveszély esetén 12 naponta szükséges védekezni. Vetőgumó (UT-1-es) előállításánál a szer felhasználása nem javasolt.

Szójában peronoszpóra ellen az első kezelést megelőző jelleggel kell elvégezni, majd még egy-két alkalommal szükség szerint ismételni 8–12 naponként.

Szabadszemes paradicsomban fitoftóra, alternária, szeptória ellen a kezeléseket a védekezési szezon első felében előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, vagy legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor, évente 2-3 alkalommal, egymást követően javasolt elvégezni. Járványveszélyes és öntözött körülmények mellett 8 napos, közepes fertőzésnél 10 napos, míg gyenge fertőzésnél 12 napos védekezési forduló javasolt.

Hagymában és borsóban peronoszpóra ellen a kezeléseket előrejelzés alapján preventív módon kell elkezdni, és a fertőzési viszonyoktól függően 8–14 naponként, hagymában 2–3, borsóban 1–2 alkalommal célszerű megismételni. Hagymában a készítmény őszi felszedésű egyéves és kétéves termesztésű állományban, valamint vetőmagtermesztésben használható. Étkezési célú borsóban a szer legfeljebb virágzásig alkalmazható, a továbbiakban a felhasználás kizárólag magfogyásra termelt állományban engedélyezett. A készítmény felhasználásakor nedvesítőszer kombinálása mind hagyma, mind borsó permetezésekor indokolt.

Szőlőben a készítményt korai peronoszpóra fertőzés ellen, megelőző jelleggel, évente maximum 3 alkalommal (virágzás előtt, fővirágzásban és kötődéskor) május 25. és július 10. közötti időszakban kell alkalmazni. A virágzás előtti első alkalmazásnál, amikor a hajtáshosszúság a 40–60 cm-t nem haladja meg, az alacsonyabb, 3,5 kg/ha-os dózisban kell kijuttatni. A második és harmadik kezelést a fertőzési nyomástól függően 10–14 naponként, egy blokkban kell elvégezni. További kezeléseket, szükség szerint, más hatóanyagú készítményekkel javasolt folytatni, a fertőzési helyzet alakulása szerint. Szőlőoltvány- és dugvány iskolában a készítmény felhasználása nem javasolt.

Komlóban komlóperonoszpóra ellen a vegetációs időszak elején a primer fertőzések kialakulása előtt megelőző módon, 3–4 leveles hajtásállapotban kell elkezdni a védekezéseket, és a továbbiakban a fertőzés alakulása szerint az intenzív hajtásnövekedés, virágzás és tobozlevél kialakulása idején szükséges további permetezés. Egy vegetációs időszakban a készítmény felhasználása 3–4 alkalomnál többször nem javasolt. A kezeléseket csapadékos időszakban 10–12 naponként javasolt végezni.

Egynyári dísznövények (Celosia, Dahlia spp.) fitoftórás tőpusztulása ellen kiültetéskor, valamint a betegség fellépésekor az eltávolított beteg növények helyén beöntözés szerűen kell védekezni.

Közterületen növényvédő szert 22–03 óra közötti időszakban, növényvédelmi szakmérnök közvetlen irányításával lehet kijuttatni. A kezelésről az érintett lakosságot tájékoztatni kell. Játsszóterek körül 10 m-es biztonsági sávot kell tartani. A permetezések során felhasznált permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjához, a lomboszat nagyságához és az alkalmazott géptípushoz célszerű megválasztani.

Öntözött termesztésnél a gombaölő szerek kezelése az öntözést követően történjenek.

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):	> 1000- <2000 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



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H302	Lenyelve ártalmas.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 2** A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny a nagy vízáteresztő képességgel rendelkező felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő, burgonya	21
komló	14
vöröshagyma, borsó, szója	30
paradicsom	7

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknek: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, FFP2SL légzésvédő félálarc.

Kijuttatóknak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, permetező arcvédő vagy védőszemüveg.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Az eredeti címkét az orvosnak át kell adni.

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/tömege:	40 g	500 g	5 kg
6.2. A csomagolószerszám anyaga:	alumíniummal bélelt, többrétegű tasak	alumíniummal bélelt zsák	alumíniummal bélelt zsák

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 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A 2018. február 28. után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz elektronikus úton nyilvántartás céljából.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2017. november 29.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

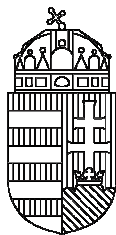
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(334/2017.)



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:** 27740/1998. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Ridomil Gold Plus 42,5 WP
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. november 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Syngenta AG.
CH-4002 Basel, Svájc
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Syngenta AG.
CH-4002 Basel, Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** nedvesíthető por alakú permetezőszer (WP)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|-----------------------------|-----------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | metalaxil-M |
| | CAS szám | 70630-17-0 |
| | IUPAC név | metil(R)-2-[(2,6-dimetil-fenil)metoxi-acetil]-amino }
propionát |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 2,5 % |
| 2.4.2. Hatóanyag | ISO név | rézoxiklorid |
| | CAS szám | 1332-65-6 |
| | IUPAC név | diréz-klorid- trihidroxid |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 40 % |

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. metalaxil (GC)***rézoxiklorid (jodometriásan)****min. 2,5 % (m/m)****40,0± 2,0 % (m/m)***3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Meg kell feleljen a „WP” formuláció FAO követelményeinek***3.2.1. Szuszpenzió stabilitás**(2%-os koncentrációban, 30 perc után)***min. 70%****4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges mennyiség	
		szer (kg/ha)	víz (l/ha)
szőlő	peronoszpóra	3,5-4,0	600-1000
szója	peronoszpóra	4,0	700-800
borsó	peronoszpóra	4,0	400-600
paradicsom	fitoftóra, alternária, szeptória	4,0	500-700
hagyma	peronoszpóra	4,0	300-400
burgonya	burgonyavész	4,0	700-800
dísznövények (egynyári)	fitoftórás tőpusztulás	0,2%	10 l/m ²
komló	peronoszpóra	4,0-6,0	800-1500

A készítmény közterületen is felhasználható.

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában a készítményt évente 2–3 alkalommal, a védelmi szezon első felében javasolt, egymást követően kijuttatni. Az első kezelést megelőző jelleggel, előrejelzésre alapozva, vagy legkésőbb az első tünetek észlelésekor, a lombzáródás előtt szükséges elvégezni. A további védekezések számát és a 8–12 napos permetezési intervallum hosszát a kórokozó fertőzési nyomása határozza meg. Járványveszélyes időszakban 8, közepes fertőzésveszély esetén 10, gyenge fertőzésveszély esetén 12 naponta szükséges védekezni. Vetőgumó (UT-1-es) előállításánál a szer felhasználása nem javasolt.

Szójában peronoszpóra ellen az első kezelést megelőző jelleggel kell elvégezni, majd még egy-két alkalommal szükség szerint ismételni 8–12 naponként.

Szabadföldi paradicsomban fitoftóra, alternária, szeptória ellen a kezeléseket a védekezési szezon első felében előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, vagy legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor, évente 2-3 alkalommal, egymást követően javasolt elvégezni. Járványveszélyes és öntözött körülmények mellett 8 napos, közepes fertőzésnél 10 napos, míg gyenge fertőzésnél 12 napos védekezési forduló javasolt.

Hagymában és borsóban peronoszpóra ellen a kezeléseket előrejelzés alapján preventív módon kell elkezdni, és a fertőzési viszonyoktól függően 8–14 naponként, hagymában 2–3, borsóban 1–2 alkalommal célszerű megismételni. Hagymában a készítmény őszi felszedésű egyéves és kétéves termesztésű állományban, valamint vetőmagtermesztésben használható. Étkezési célú borsóban a szer legfeljebb virágzásig alkalmazható, a továbbiakban a felhasználás kizárólag magfogásra termelt állományban engedélyezett. A készítmény felhasználásakor nedvesítőszer kombinálása mind hagyma, mind borsó permetezésekor indokolt.

Szőlőben a készítményt korai peronoszpóra fertőzés ellen, megelőző jelleggel, évente maximum 3 alkalommal (virágzás előtt, fővirágzásban és kötődéskor) május 25. és július 10. közötti időszakban kell alkalmazni. A virágzás előtti első alkalmazásnál, amikor a hajtáshosszúság a 40-60 cm-t nem haladja meg, az alacsonyabb, 3,5 kg/ha-os dózisban kell kijuttatni. A második és harmadik kezelést a fertőzési nyomástól függően 10–14 naponként, egy blokkban kell elvégezni. További kezeléseket, szükség szerint, más hatóanyagú készítményekkel javasolt folytatni, a fertőzési helyzet alakulása szerint. Szőlőoltvány- és dugvány iskolában a készítmény felhasználása nem javasolt.

Komlóban komlóperonoszpóra ellen a vegetációs időszak elején a primer fertőzések kialakulása előtt megelőző módon, 3–4 leveles hajtásállapotban kell elkezdni a védekezéseket, és a továbbiakban a fertőzés alakulása szerint az intenzív hajtásnövekedés, virágzás és tobozlevél kialakulása idején szükséges további permetezés. Egy vegetációs időszakban a készítmény felhasználása 3–4 alkalomnál többször nem javasolt. A kezeléseket csapadékos időszakban 10–12 naponként javasolt végezni.

Egynyári dísnövények (Celosia, Dahlia spp.) fitoftórás tőpusztulása ellen kiültetéskor, valamint a betegség fellépésekor az eltávolított beteg növények helyén beöntözés szerűen kell védekezni.

Közterületen növényvédő szert 22–03 óra közötti időszakban, növényvédelmi szakmérnök közvetlen irányításával lehet kijuttatni. A kezeléssel az érintett lakosságot tájékoztatni kell. Játsszóterek körül 10 m-es biztonsági sávot kell tartani. A permetezések során felhasznált permetlé mennyiségét az ültetvény művelésmódjához, a lombzat nagyságához és az alkalmazott géptípushoz célszerű megválasztani.

Öntözött termesztésnél a gombaölő szeres kezelések az öntözést követően történjenek.

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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	> 1000- <2000 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.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
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.
--------	---

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 2** A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny a nagy vízáteresztő képességgel rendelkező felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
szőlő, burgonya	21
komló	14
vöröshagyma, borsó, szója	30
paradicsom	7

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, FFP2SL légzésvédő félálarc.

Kijuttatóknak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, permetező arcvédő vagy védőszemüveg.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Az eredeti címkét az orvosnak át kell adni.

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/tömege:	40 g	500 g	5 kg
6.2. A csomagolóeszköz anyaga:	alumíniummal bélelt, többrétegű tasak	alumíniummal bélelt zsák	alumíniummal bélelt zsák

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, 2017. november 29.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.