



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: Bleicher Edit

Határozatszám: 04.2/4097-2/2014.

Oldalak száma: 7

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (7 oldal)*

Tárgy: **Biscaya rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft., Bayer CropScience (1123 Budapest, Alkotás u. 50.)** által képviselt **Bayer CropScience AG (Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Németország)** ügyfélnek a **Biscaya rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

határozatot:

Az engedélyező hatóság a **Biscaya rovarölő permetezőszert** 02.5/1635/1/2009. MgSzHK számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát (a továbbiakban: engedély) az alábbiak szerint **módosítja:**

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége</i>	
		<i>l/ha</i>	<i>l/ha</i>
őszi és tavaszi káposztarepce,	repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos nagy repceormányos	0,3	250-300 70-80 (légi)
olajretek, mustár	repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos, nagy repceormányos	0,3	300-500
kukorica (csemege, takarmány, vetőmag előállító kukorica)	amerikai kukoricabogár imágó	0,3	400-600 70-80 (légi)
napraforgó	levéltetvek	0,15	300 70-80 (légi)
kalászosok (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab)	levéltetvek, vetésfehérítő bogár, gabonapoloskák	0,2 – 0,3	250 – 400 70-80 (légi)

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szér</i>	<i>víz</i>
		<i>mennyisége</i>	
		<i>l/ha</i>	<i>l/ha</i>
mák	levéltetvek, mátkok-ormányos, mátkok-szúnyog	0,3	250-400
lucerna (magtermesztés)	lucerna-magormányos, lucerna-magdarázs, lucerna-ormányos, lucernabimbó-gubacsszúnyog	0,3	300-500

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közti min. időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)</i>
őszi és tavaszi káposztarepce	2	14	a becők túlnyomó többsége elérte a végleges nagyságot (BBCH 79)
olajretek, mustár	2	14	a becők túlnyomó többsége elérte a végleges nagyságot (BBCH 79)
kukorica (csemege, takarmány, vetőmag előállító kukorica)	2	14	szemképződés (BBCH 71)
napraforgó	2	14	magképződés (BBCH 71)
kalászosok (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab)	1	-	virágzás (BBCH 65)
mák	2	14	virágzás (BBCH 61)
lucerna (magtermesztés)	2	14	magképzés, érés (BBCH 85)

Előírt növényvédelmi technológia:

Őszi és tavaszi repcében, olajretekben, mustárban a védekezést a repce-fénybogár és az ormányosbogarak táblára történő tömeges betelepődése idején kell elvégezni, a kártevő fajok egyedszámának a rendszeres megfigyelésére alapozva. A védekezés szükségességéről a repce-fénybogarak egyedszámának a felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repce-fénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. Ismétlődő betelepődés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető. A repce-fénybogár elleni kezelések a területen előforduló egyéb károsítók (*repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos*) ellen is hatékonyak.

Kukoricában a kukoricabogár imágói elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése, ennek eredményeként a következő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek csökkentése. A védekezést a tömeges rajzás idejére, lehetőleg a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 %-ot és a táblában egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása már észlelhető, valamint ha a bogarak növényenkénti egyedszáma eléri a 0,5-1 értéket, a védekezés indokolt. *Amennyiben a rajzás elhúzódik, a kezelést 14 nap múlva meg lehet ismételni.*

Napraforgóban károsító *levéltetvek* ellen a védekezést lehetőség szerint a virágzás előtti időszakban az első kis kolóniák megjelenésekor indokolt elvégezni. A levéltetű-betelepedés idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani. Ismétlődő betelepülés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető.

Kalászosokban a készítményt a *levéltetvek* tömeges betelepülésekor, valamint a *vetésfehérítő bogár* és *gabonapoloskák* tömeges betelepülése, illetve a lárvakelés kezdetén célszerű kijuttatni, **de legkésőbb a virágzásig végezzük el a kezelést.** A nagyobb dózis erős fertőzésveszély idején alkalmazható.

Mákban károsító *levéltetvek* ellen előrejelzés (sárgatál, sárgalap, csapda vagy növényen történő megfigyelés) alapján az első kolóniák megjelenésekor kell a védekezést megkezdeni. *Máktok-ormányos* esetében, ha m²-enként 2 db imágónál több észlelhető, célszerű a védekezést elkezdeni. Ez általában zöldbimbós állapotban illetve virágzáskor következik be. A *máktok-szúnyog* kártétele sikeresen megelőzhető a máktok-ormányos elleni védekezéssel, a kártevő életmódjából adódóan.

Maghozó lucernában a magkártevők (*lucerna-magormányos, lucerna-magdarázs, lucerna-ormányos, lucernabimbó-gubacsszúnyog*) táblára történő betelepülésének, illetve az imágók rajzásának az időszakában kell a készítményt kipermetezni. A kártevők egyedszámát hálózással kell előzetesen felmérni.

Légi kijuttatás: A készítményt **repcében, kukoricában, napraforgóban és kalászosokban** 70-80 l/ha permetlével kell kijuttatni, a cél szervezetek egyedszámára alapozott előrejelzés alapján. **Légi kijuttatás minden kultúrában évente maximum egyszer történhet.**

Napraforgó, repce és kukorica kultúrákban, csak földi kijuttatás esetén **maximum 2** kezelés, földi és légi kijuttatás kombinálásával 1+1 kezelés engedélyezett. **Kalászosokban 1** kezelés engedélyezett, ez lehet földi vagy légi.

II. Az engedélyokirat 5.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:



A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (nőstény és hím patkányon):

500mg/kg < p.o. LD₅₀ < 1000mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

mérsékelten veszélyes;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

*Címkén nem feltüntetendő adat.

R-mondatok:

- R20/22** Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
R50/53 Nagyon mérgező 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 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 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
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 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 gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében nem alkalmazható különösen érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi permetezésnél **20 m**, légi kijuttatásnál **40 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget! A nem cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől, légi kijuttatásnál **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

III. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**5.2. Várakozási idők:**5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
napraforgó, őszi és tavaszi káposztarepce, olajretek, kukorica (csemege, takarmány), mák	30
mustár	45
kalászosok (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab), lucerna (magfogás) vetőmag előállító kukorica	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

IV. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató jellegű adat: a gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év.

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.

Az engedélyezési eljárás díja 150 000.- Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

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, **2014. augusztus 8.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(249/2014.)



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: **02.5/1635/1/2009. MgSzHK**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Biscaya**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2018. április 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Bayer CropScience AG**
Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim,
Németország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Bayer Hungária Kft., Bayer CropScience**
1123 Budapest, Alkotás u. 50.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Bayer CropScience AG**
- 2.1.1. Hatóanyag gyártója: **Bayer CropScience AG**
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **olajos diszperzió (OD)**
(olaj alapú szuszpenzió koncentrátum)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag
- | | |
|-----------|--|
| ISO név | tiaklopid |
| CAS szám | 111988-49-9 |
| IUPAC név | (Z)-N-{3-[(6-klór-3-piridinil)-metil]1,3-tiazol-2-ilidén}ciánamid |
- tiszta hatóanyag részaránya **240 g/l**
- technikai hatóanyag specifikációja: **Bayer Annex II. dokumentáció**

3. Minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. tiakloprid (HPLC) **23,08 ± 1,38 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen az OD formuláció „FAO” követelményeinek**

Tájékoztató adatok: *Megjelenés:* világos bézs színű szuszpenzió

Sűrűség: 1,04 g/ml

pH: 7,1 (1 %-os vizes oldatban)

Dinamikai viszkozitás: 0,3656 Pa.s (20 °C)

4. Felhasználásra vonatkozó előírás:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer mennyisége l/ha</i>	<i>víz mennyisége l/ha</i>
őszi és tavaszi káposztarepce,	repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos nagy repceormányos	0,3	250-300 70-80 (légi)
olajretek, mustár	repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, repceszár-ormányos, nagy repceormányos	0,3	300-500
kukorica (csemege, takarmány, vetőmag előállító kukorica)	amerikai kukoricabogár imágó	0,3	400-600 70-80 (légi)
napraforgó	levéltetvek	0,15	300 70-80 (légi)
kalászosok (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab)	levéltetvek, vetésfehérítő bogár, gabonapoloskák	0,2 – 0,3	250 – 400 70-80 (légi)
mák	levéltetvek, máktok-ormányos, máktok-szúnyog	0,3	250-400
lucerna (magtermesztés)	lucerna-magormányos, lucerna-magdarázs, lucerna-ormányos, lucernabimbó-gubacsszúnyog	0,3	300-500

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közti min. időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)</i>
őszi és tavaszi káposztarepce	2	14	a becők túlnyomó többsége elérte a végleges nagyságot (BBCH 79)
olajretek, mustár	2	14	a becők túlnyomó többsége elérte a végleges nagyságot (BBCH 79)
kukorica (csemege, takarmány, vetőmag előállító kukorica)	2	14	szemképződés (BBCH 71)
napraforgó	2	14	magképződés (BBCH 71)
kalászosok (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab)	1	-	virágzás (BBCH 65)
mák	2	14	virágzás (BBCH 61)
lucerna (magtermesztés)	2	14	magképzés, érés (BBCH 85)

Előírt növényvédelmi technológia:

Őszi és tavaszi repcében, olajretekben, mustárban a védekezést a *repce-fénybogár* és az *ormányosbogarak* táblára történő tömeges betelepődése idején kell elvégezni, a kártevő fajok egyedszámának a rendszeres megfigyelésére alapozva. A védekezés szükségességéről a repce-fénybogarak egyedszámának a felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repce-fénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. Ismétlődő betelepődés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető. A repce-fénybogár elleni kezelések a területen előforduló egyéb károsítók (*repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos*) ellen is hatékonyak.

Kukoricában a *kukoricabogár imágói* elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése, ennek eredményeként a következő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek csökkentése. A védekezést a tömeges rajzás idejére, lehetőleg a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 %-ot és a táblában egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása már észlelhető, valamint ha a bogarak növényenkénti egyedszáma eléri a 0,5-1 értéket, a védekezés indokolt. *Amennyiben a rajzás elhúzódik, a kezelést 14 nap múlva meg lehet ismételni.*

Napraforgóban károsító *levéltetvek* ellen a védekezést lehetőség szerint a virágzás előtti időszakban az első kis kolóniák megjelenésekor indokolt elvégezni. A levéltetű-betelepődés idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani. Ismétlődő betelepődés esetén 14 nap múlva a permetezés megismételhető.

Kalászosokban a készítményt a *levéltetvek* tömeges betelepődésekor, valamint a *vetésfehérítő bogár* és *gabonapoloskák* tömeges betelepődése, illetve a lárvakelés kezdetén célszerű kijuttatni, **de legkésőbb a virágzásig végezzük el a kezelést.** A nagyobb dózis erős fertőzésveszély idején alkalmazható.

Mákban károsító *levéltetvek* ellen előrejelzés (sárgatál, sárgalap, csapda vagy növényen történő megfigyelés) alapján az első kolóniák megjelenésekor kell a védekezést megkezdeni. *Máktok-ormányos* esetében, ha m²-enként 2 db imágónál több észlelhető, célszerű a

védekezést elkezdni. Ez általában zöldbimbós állapotban illetve virágzáskor következik be. A máktok-szúnyog kártétele sikeresen megelőzhető a máktok-ormányos elleni védekezéssel, a kártevő életmódjából adódóan.

Maghozó lucernában a magkártevők (*lucerna-magormányos, lucerna-magdarázs, lucerna-ormányos, lucernabimbó-gubacsszúnyog*) táblára történő betelepülésének, illetve az imágók rajzásának az időszakában kell a készítményt kipróbálni. A kártevők egyedszámát hálózással kell előzetesen felmérni.

Légi kijuttatás: A készítményt **repcében, kukoricában, napraforgóban és kalászosokban** 70-80 l/ha permetlével kell kijuttatni, a cél szervezetek egyedszámára alapozott előrejelzés alapján. **Légi kijuttatás minden kultúrában évente maximum egyszer történhet.**

Napraforgó, repce és kukorica kultúrákban, csak földi kijuttatás esetén **maximum 2** kezelés, földi és légi kijuttatás kombinálásával 1+1 kezelés engedélyezett. **Kalászosokban 1 kezelés** engedélyezett, ez lehet földi vagy légi.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:



ártalmas



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (nőstény és hím patkányon):

500mg/kg < p.o. LD₅₀ < 1000mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

mérsékelten veszélyes;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

**Címkén nem feltüntetendő adat.*

R-mondatok:

- R20/22** Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
R50/53 Nagyon mérgező 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 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 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
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 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 gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében nem alkalmazható különösen érzékeny feszín alatti vízvédelmi területen!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szántóföldi permetezésnél **20 m**, légi kijuttatásnál **40 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem cél ízeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől, légi kijuttatásnál **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
napraforgó, őszi és tavaszi káposztarepce, olajretek, kukorica (csemege, takarmány), mák	30
mustár	45
kalászosok (őszi búza, őszi- és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab), lucerna (magfogás) vetőmag előállító kukorica	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli.

Kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli.

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

Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. a kisherelés térfogata/tömege: **3 liter**

6.2. a csomagolószer anyaga:

- e-tilén-vinil-alkohol kopolimer (**EVOH**),
- poliamid belső záró réteggel ellátott koextrudált tároló edény (**PA**)
- nagy sűrűségű polietilén (**HDPE**)

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató jellegű adat: a gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év.

8. Forgalmazási kategória

II.

Budapest, **2014. augusztus 8.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató