

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Belchim Crop Protection Hungary Kft.** (1124 Budapest, Jagelló út 14.) által képviselt **Belchim Crop Protection NV/SA** (Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel - Belgium) ügyfél kérelmére a **Milbeknock rovar- és atkaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Hollandiában kiadott engedély **kölcsönös elismerésén** alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Milbeknock rovar- és atkaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/1415-1/2018. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Milbeknock |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2020. július 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Belchim Crop Protection NV/SA
Technologielaan 7,
B-1840 Londerzeel - Belgium |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Belchim Crop Protection Hungary Kft.
1124 Budapest Jagelló út 14. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku,
Tokyo 103-0027, Japán |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovar- és atkaölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum - EC |

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag	ISO név milbemektin
	CAS szám A milbemektin az M.A3 és az M.A4 30:70 arányú keveréke. CAS-szám: M.A3: 51596-10-2; M.A4: 51596-11-3
	IUPAC név M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihidroxi-5',6',11,13,22-pentametil-3,7,19-trioxatetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]-pentakoz-10,14,16,22-tetraén-6-spiro-2'-tetrahidropirán-2-on M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-etil-21,24-dihidroxi-5',11,13,22-tetrametil-3,7,19-trioxatetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]pentakoz-10,14,16,22-tetraén-6-spiro-2'-tetrahidropirán-2-on

tiszta hatóanyag részaránya **9,3 g/l**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom****3.1.1. milbemektin (HPLC-UV)**

$1 \pm 0,15 \%$ (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **EC** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: átlátszó, világossárga színű folyadék

Lobbanáspont: 47°C

pH (1%-os emulzió): 3,7

Felületi feszültség (hígítatlan készítmény): 30,0 mN/m

Relatív sűrűség (20°C): 0,93

Tartós habképződés (0,78%-os emulzió): 0 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis %	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Üvegházi és szabadföldi dísznövénytermesztés, dália gumótermesztés, díszfaiskola, gyümölcsfaiskola	Közönséges takácsatka (<i>Tetranychus urticae</i>) (<i>Tetranychus spp.</i>)	2	14 nap	0,05 % (50 ml/100 liter)	500-1200	nincs korlátozva
Szamóca (szabadföldön és zárt termesztő berendezésben)						szüretlabda állapotig (BBCH 59) és betakarítás után (BBCH 90)
Üvegházi virágtermesztés és cserepes dísznövények	Levélnéző legyek (<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. bryoniae</i>)	2	14 nap	0,1% (100 ml /100 liter)	500-1200	nincs korlátozva

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

A készítmény kontakthatású rovarölő és atkaölő szer, amely felhasználható zárt termesztő berendezésekben és szabadföldön termesztett virágokon és dísznövényeken, közönséges takácsatka (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus spp.*) és levélaknázó legyek (*Liriomyza trifolii*, *L. huidobrensis*, *L. bryoniae*) ellen. Közönséges takácsatka ellen a fertőzés észlelésekor, levélaknázók ellen az első kicsi aknák megjelenésekor kell kijuttatni. 14 nap elteltével megismételhető a kezelés.

Gyümölcs- és díszfaiskolákban közönséges takácsatka (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus spp.*) ellen a fertőzés észlelésekor kell kipermetezni, 14 nap elteltével a kezelés megismételhető.

Dália gumótermesztésben a közönséges takácsatka megjelenésekor kell védekezni, majd a permetezést 14 nap elteltével lehet megismételni

Szabadföldön és zárt termesztő berendezésben a szamóca virágzásáig és betakarítás után szabad alkalmazni, valamint szamócapalánta előállítás során a közönséges takácsatka (*Tetranychus urticae*) első egyedeinek a megjelenésekor kell a védekezést végrehajtani. A permetezés 14 nap után megismételhető.

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):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség: <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	kifejezetten kockázatos <i>kifejezetten veszélyes</i> <i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	tűzveszélyes folyadék (3. kategória)

*Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P210	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
P284	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
P301 + P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.
P304 + P340 P312	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P403 + P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
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.
EUH208	2-hidroxi-4-n-oktoxibenzofén-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!
SPe 8	Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják nem alkalmazható!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket, ragadozó atkákat és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szamóca	Előírászerű felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

<i>Előkészítőknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, védőszemüveg, A2P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, védőszemüveg, (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges), A2P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

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

5.5.2. Elsősegélynyújtás: *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.

Hánytatni TILOS!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 500 ml; 1 liter; 5 liter

6.2. *Csomagolószер anyaga:* **PET; HDPE/EVOH**

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória:**I.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000.- Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.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.

MEGERŐSÍTŐ ADATOK BENYÚJTÁSA

A **Milbeknock rovar- és atkaölő permetezőszer** eltarthatóságára vonatkozó információ (jelen határozat 7. pontja) megerősítése érdekében az ügyfél köteles pontosított, vagy új tárolási stabilitási vizsgálati adatokat benyújtani az engedélyező hatóság számára a jelen határozat közlésétől számított 3 hónapon belül a 14 napos gyorsított tárolási stabilitás, két és fél éven belül a 2 éves tartamstabilitás vonatkozásában. **Amennyiben az ügyfél elmulasztja a kért adatok benyújtására vonatkozó kötelezettségét, a készítmény engedélye visszavonásra kerül.**

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2018. július 12.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(229/2018.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ +36 (1) 309 1000
E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/1415-1/2018. NÉBIH**
1.2. Növényvédő szer neve: **Milbeknock**
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2020. július 31.**
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Belchim Crop Protection NV/SA**
Technologielaan 7,
B-1840 Londerzeel - Belgium
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Belchim Crop Protection Hungary Kft.**
1124 Budapest Jagelló út 14.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Mitsui Chemicals Agro, Inc.**
Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku,
Tokyo 103-0027, Japán
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovar- és atkaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum - EC**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag **ISO név milbemektin**
- CAS szám** A milbemektin az M.A3 és az M.A4 30:70 arányú keveréke.
CAS-szám: M.A3: 51596-10-2; M.A4: 51596-11-3
- IUPAC név** M.A3: (10E,14E,16E,22Z)-
(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-
dihidroxi-5',6',11,13,22-pentametil-3,7,19-
trioxatetraciklo[15.6.1.14,8.020,24]-pentakoza-
10,14,16,22-tetraén-6-spiro-2'-tetrahidropirán-2-on
M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-
(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-etil-21,24-
dihidroxi-5',11,13,22-tetrametil-3,7,19-trioxa-
tetraciklo[15.6.1.14,8020,24]pentakoza-10,14,16,22-
tetraén-6-spiro-2'-tetrahidropirán-2-on

tiszta hatóanyag részaránya **9,3 g/l**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. **milbemektin** (HPLC-UV) $1 \pm 0,15 \%$ (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az **EC** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok: Megjelenés: átlátszó, világossárga színű folyadék
 Lobbanáspont: 47°C
 pH (1%-os emulzió): 3,7
 Felületi feszültség (hígítatlan készítmény): 30,0 mN/m
 Relatív sűrűség (20°C): 0,93
 Tartós habképződés (0,78%-os emulzió): 0 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis %	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fentológiai állapot szerint)
Üvegházi és szabadföldi dísnövénytermesztés, dália gumótermesztés, díszfaiskola, gyümölcsfaiskola	Közönséges takácsatka (<i>Tetranychus urticae</i>) (<i>Tetranychus spp.</i>)	2	14 nap	0,05 % (50 ml/100 liter)	500-1200	nincs korlátozva
Szamóca (szabadföldön és zárt termesztő berendezésben)						szíromlabda állapotig (BBCH 59) és betakarítás után (BBCH 90)
Üvegházi virágtermesztés és cserepes dísnövények	Levélnakázó legyek (<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. bryoniae</i>)	2	14 nap	0,1% (100 ml /100 liter)	500-1200	nincs korlátozva

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!

A készítmény kontakthatású rovarölő és atkaölő szer, amely felhasználható zárt termesztő berendezésekben és szabadföldön termesztett virágokon és dísznövényeken, *közönséges takácsatka* (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus spp.*) és *levélaknázó legyek* (*Liriomyza trifolii*, *L. huidobrensis*, *L. bryoniae*) ellen. Közönséges takácsatka ellen a fertőzés észlelésekor, levélaknázók ellen az első kicsi aknák megjelenésekor kell kijuttatni. 14 nap elteltével megismételhető a kezelés.

Gyümölcs- és díszfaiskolákban *közönséges takácsatka* (*Tetranychus urticae*, *Tetranychus spp.*) ellen a fertőzés észlelésekor kell kipermetezni, 14 nap elteltével a kezelés megismételhető.

Dália gumótermesztésben a *közönséges takácsatka* megjelenésekor kell védekezni, majd a permetezést 14 nap elteltével lehet megismételni

Szabadföldön és zárt termesztő berendezésben a szamóca virágzásáig és betakarítás után szabad alkalmazni, valamint szamócapalánta előállítás során a *közönséges takácsatka* (*Tetranychus urticae*) első egyedeinek a megjelenésekor kell a védekezést végrehajtani. A permetezés 14 nap után megismételhető.

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):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség: <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	kifejezetten kockázatos <i>kifejezetten veszélyes</i> <i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	tűzveszélyes folyadék (3. kategória)

*Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Címkén nem feltüntetendő adat*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P210	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
P284	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
P301 + P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.
P304 + P340 P312	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403 + P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
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.
EUH208	2-hidroxi-4-n-oktoxibenzofén-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!
SPe 8	Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják nem alkalmazható!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

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

A készítmény üvegházi alkalmazásakor vegye figyelembe a betelepített poszméheket, ragadozó atkákat és egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

5.4. Várakozási idők

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

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
szamóca	Előírászerű felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés*

<i>Előkészítőknek:</i>	védőkesztyű, védőruha, védőszemüveg, A2P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőkesztyű, védőruha, védőszemüveg, (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges), A2P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

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

5.5.2. *Elsősegélynyújtás: 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.

Hánytatni TILOS!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 500 ml; 1 liter; 5 liter

6.2. *Csomagolószер anyaga:* **PET; HDPE/EVOH**

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória:

I.

Budapest, 2018. július 12.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató