

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **AgChem Project Consulting Kft.** (1133 Budapest, Ipoly u. 5/E) által képviselt **ISK Biosciences Europe N.V.** (Pegasus Park De Kleetlaan 12B - Box 9 B-1831 Diegem, Belgium) ügyfélnek a **Teppeki rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Teppeki rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/1174/4/2007. *MgSzHK* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **AgChem Project Consulting Kft.**
1133 Budapest, Ipoly u. 5/E

II. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer (kg/ha)</i>	<i>víz (l/ha)</i>
		<i>mennyisége</i>	
<i>kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé)</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	300
<i>burgonya</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,16	300-400
<i>almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	800-1000
<i>őszibarack</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	800-1000
<i>cseresznye, meggy, szilva</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,12-0,14	500-1200
<i>paprika (szabadföldi és hajtatott)</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,12-0,14	500
<i>hajtatott paradicsom</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,10	500-1000
<i>hajtatott uborka</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	500-1000
<i>zöldborsó (hüvely nélkül)</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	400-500
<i>dohány</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	500-600
<i>dísznövények (szabadföldi és hajtatott)</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,16	1000

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
<i>kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé)</i>	1	-	<i>szemképződés (BBCH 71)</i>
<i>burgonya</i>	2	14	<i>bogyófejlődés (BBCH 75)</i>
<i>almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)</i>	2	14	<i>50 %-os gyümölcsnagyság (BBCH 75)</i>
<i>őszibarack</i>	2	14	<i>50 %-os gyümölcsnagyság (BBCH 75)</i>
<i>cseresznye, meggy, szilva</i>	2	21	<i>50 %-os gyümölcsnagyság (BBCH 75)</i>
<i>paprika (szabadföldi és hajtatott)</i>	1	-	<i>bogyófejlődés (BBCH 71)</i>
<i>hajtatott paradicsom</i>	2	14	<i>az első bogyó teljes kifejlődése (BBCH 71)</i>

<i>hajtatott uborka</i>	2	14	az első termés teljes kifejlődése (BBCH 71)
<i>zöldborsó (hüvely nélkül)</i>	1	-	a hüvelyek 50 %-a elérte a végleges nagyságot (BBCH 75)
<i>dohány</i>	2	14	virágbimbók megjelenése (BBCH 51)
<i>szabadföldi dísznövények</i>	2	14	nincs korlátozva
<i>hajtatott dísznövények</i>	3	14	nincs korlátozva

Előírt növényvédelmi technológia:

A védekezéseket *almatermésűekben, őszibarackban, cseresznyében, meggyben és szilvában levéltetvek* ellen, sárgatálás megfigyelés alapján, az első egyedek betelepülésekor, a tömeges felszaporodás előtt kell elvégezni. A készítmény hosszú hatástartammal rendelkezik, ezért a permetezést az esetleges újabb betelepülésnél célszerű megismételni. Erőteljes viaszos bevonattal rendelkező *levéltetvek* (pl. hamvas őszibarack-levéltetű) esetében a hatás fokozása céljából javasolt könnyű nyári olajkészítménnyel kombinációban kijuttatni a készítményt.

Szabadföldi és hajtatott paprikában egy vegetációs időszakban csak egy kezelés végezhető. A szükséges további kezeléseket más hatásmechanizmusú szerrel kell elvégezni.

Hajtatott paradicsomban és hajtatott uborkában a levéltetvek (zöld őszibarack-levéltetű, uborka-levéltetű, üvegházi levéltetű) elleni védekezést az első kolóniák megjelenésekor javasolt elvégezni. Ennek időpontja a lombozat rendszeres vizuális megfigyelésével, valamint ragadós sárgalappal végzett csapdázással állapítható meg. A szükséges permetlé mennyiségét a lombozat méretének megfelelően kell megválasztani.

Dísznövény kultúrákban a védekezéseket az első kolóniák megjelenésekor kell elkezdni, és szükség szerint 1-2 alkalommal megismételni. *Dísznövényfajokon előzetes fitotoxicitási vizsgálat elvégzése célszerű.*

Kalászosokban, burgonyában, zöldborsóban valamint *dohányban* az első levéltetű telepek (kolóniák) megjelenésekor javasolt a védekezéseket megkezdeni. *Kalászosokban és zöldborsóban* egy tenyészidőszakon belül legfeljebb egyszer lehet kijuttatni a készítményt. *Burgonyában és dohányban* legfeljebb két alkalommal, 14 napos permetezési fordulóval lehet egy tenyészidőszakon belül kijuttatni a készítményt.

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott gép típusától függően kell megválasztani.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

Kiskerti felhasználáshoz 10 liter permetlére megadott szermennyiségek:

kultúra	károsító	kezelések maximális száma	kezelések közti minimális időtartam (nap)	felhasználható szermennyiség 10 liter vízhez
Burgonya	levéltetvek	2	14	1,5 g
Almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	levéltetvek	2	14	1,5 g
Őszibarack	levéltetvek	2	14	1,5 g
Cseresznye, meggy, szilva	levéltetvek	2	21	1,5 g
Paprika (szabadföldi és hajtatott)	levéltetvek	1	-	1,5 g
Hajtatott paradicsom	levéltetvek	2	14	1,0 g
Hajtatott uborka	levéltetvek	2	14	1,5 g
Zöldborsó (hüvely nélkül)	levéltetvek	1	-	1,5 g
Szabadföldi dísznövények	levéltetvek	2	14	1,5 g
Hajtatott dísznövények	levéltetvek	3	14	1,5 g

III. Az engedélyokirat 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**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:****nem jelölésköteles****Méhveszélyesség:****nem jelölésköteles****Méhveszélyesség toxicitás alapján*:****nem jelölésköteles;****Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:****nem jelölésköteles****Tűzveszélyességi besorolás:****nem jelölésköteles**** a címkén nem feltüntetendő adat***5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján****GHS piktogram:** nem jelölésköteles**Figyelmeztetés:** nem jelölésköteles**Figyelmeztető mondatok (H-mondat): -**

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.
---------------	---

Különleges S-mondatok:

SP1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa a felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön való szennyeződést!
SPe 2	A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken, működő drénezett talajokon ne használja!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem célnövények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5 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)
<i>kalászosok</i>	28 nap
<i>almatermésűek, szilva</i>	21 nap
<i>őszibarack, cseresznye, meggy, burgonya, zöldborsó (hüvely nélkül)</i>	14 nap
<i>paprika (szabadföldi és hajtatott)</i>	5 nap
<i>hajtatott paradicsom, hajtatott uborka</i>	3 nap
<i>dohány</i>	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok**5.3.1. egyéni védőfelszerelés****3.3.1.1. előkészítőknak**

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

5.3.1.2. *kijuttatóknak* védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

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

5.3.2. *elsősegélynyújtás, terápia*: tüneti-megfigyelő kezelés

5.3.3. *ellenanyag*: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

Az engedély módosítási eljárás díja 80.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímekét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz 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. július 25.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

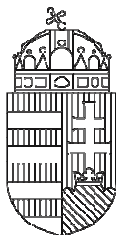
P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselte
2. Irattár

(186/2017.)



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:** 02.5/1174/4/2007 MGSZHK
- 1.2. növényvédő szer neve:** Teppeki
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2018. április 30.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** ISK Biosciences Europe N.V.
Pegasus Park De Kleetlaan 12B - Box 9 B-1831
Diegem, Belgium
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** AgChem Project Consulting Kft.
1133 Budapest, Ipoly u. 5/E

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Ishihara Sangio Kaisha Ltd., Japán
(3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-ku, Osaka 550-002, Japán)
- 2.1.1. hatóanyag gyártója:** Ishihara Sangio Kaisha Ltd., Japán
(3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-ku, Osaka 550-002, Japán)
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. hatóanyag** ISO név **flonikamid**
CAS szám **158062-67-0**
IUPAC név *N-cianometil-4-(trifluormetil) nikotinamid*
tisztá hatóanyag részaránya **500g/kg**
technikai hatóanyag specifikációja ISK AII dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom****3.1.1. flonikamid****50,0 ± 2,5 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**meg kell felelnie a **WG** formuláció „FAO” követelményeinek**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer (kg/ha)</i>	<i>víz (l/ha)</i>
		<i>mennyisége</i>	
<i>kalászosok</i> (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé)	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	300
<i>burgonya</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,16	300-400
<i>almatermésűek</i> (alma, körte, birs, naspolya)	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	800-1000
<i>őszibarack</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	800-1000
<i>cseresznye, meggy, szilva</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,12-0,14	500-1200
<i>paprika</i> (szabadszíri és hajtatott)	<i>levéltetű fajok</i>	0,12-0,14	500
<i>hajtatott paradicsom</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,10	500-1000
<i>hajtatott uborka</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	500-1000
<i>zöldborsó</i> (hüvely nélkül)	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	400-500
<i>dohány</i>	<i>levéltetű fajok</i>	0,14	500-600
<i>dísznövények</i> (szabadszíri és hajtatott)	<i>levéltetű fajok</i>	0,16	1000

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
<i>kalászosok</i> (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé)	1	-	<i>szemképződés (BBCH 71)</i>
<i>burgonya</i>	2	14	<i>bogyófejlődés (BBCH 75)</i>
<i>almatermésűek</i> (alma, körte, birs, naspolya)	2	14	<i>50 %-os gyümölcsnagyság (BBCH 75)</i>
<i>őszibarack</i>	2	14	<i>50 %-os gyümölcsnagyság (BBCH 75)</i>

<i>cseresznye, meggy, szilva</i>	2	21	50 %-os gyümölcsnagyság (BBCH 75)
<i>paprika</i> (szabadföldi és hajtatott)	1	-	bogyófejlődés (BBCH 71)
<i>hajtatott paradicsom</i>	2	14	az első bogyó teljes kifejlődése (BBCH 71)
<i>hajtatott uborka</i>	2	14	az első termés teljes kifejlődése (BBCH 71)
<i>zöldborsó</i> (hüvely nélkül)	1	-	a hüvelyek 50 %-a elérte a végleges nagyságot (BBCH 75)
<i>dohány</i>	2	14	virágbimbók megjelenése (BBCH 51)
<i>szabadföldi dísznövények</i>	2	14	nincs korlátozva
<i>hajtatott dísznövények</i>	3	14	nincs korlátozva

Előírt növényvédelmi technológia:

A védekezéseket *almatermésűekben, őszibarackban, cseresznyében, meggyben és szilvában* levéltetvek ellen, sárgatálás megfigyelés alapján, az első egyedek betelepülésekor, a tömeges felszaporodás előtt kell elvégezni. A készítmény hosszú hatástartammal rendelkezik, ezért a permetezést az esetleges újabb betelepülésnél célszerű megismételni. Erőteljes viaszos bevonattal rendelkező levéltetvek (pl. hamvas őszibarack-levéltetű) esetében a hatás fokozása céljából javasolt könnyű nyári olajkészítménnyel kombinációban kijuttatni a készítményt.

Szabadföldi és hajtatott paprikában egy vegetációs időszakban csak egy kezelés végezhető. A szükséges további kezeléseket más hatásmechanizmusú szerrel kell elvégezni.

Hajtatott paradicsomban és hajtatott uborkában a levéltetvek (zöld őszibarack-levéltetű, uborka-levéltetű, üvegházi levéltetű) elleni védekezést az első kolóniák megjelenésekor javasolt elvégezni. Ennek időpontja a lombozat rendszeres vizuális megfigyelésével, valamint ragadós sárgalappal végzett csapdázással állapítható meg. A szükséges permetlé mennyiségét a lombozat méretének megfelelően kell megválasztani.

Dísznövény kultúrákban a védekezéseket az első kolóniák megjelenésekor kell elkezdni, és szükség szerint 1-2 alkalommal megismételni. *Dísznövényfajokon előzetes fitotoxicitási vizsgálat elvégzése célszerű.*

Kalászosokban, burgonyában, zöldborsóban valamint *dohányban* az első levéltetű telepek (kolóniák) megjelenésekor javasolt a védekezéseket megkezdeni. *Kalászosokban és zöldborsóban* egy tenyészidőszakon belül legfeljebb egyszer lehet kijuttatni a készítményt. *Burgonyában és dohányban* legfeljebb két alkalommal, 14 napos permetezési fordulóval lehet egy tenyészidőszakon belül kijuttatni a készítményt.

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott gép típusától függően kell megválasztani.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

Kiskerti felhasználáshoz 10 liter permetlére megadott szermennyiségek:

kultúra	károsító	kezelések maximális száma	kezelések közti minimális időtartam (nap)	felhasználható szermennyiség 10 liter vízhez
Burgonya	levéltetvek	2	14	1,5 g
Almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	levéltetvek	2	14	1,5 g
Őszibarack	levéltetvek	2	14	1,5 g
Cseresznye, meggy, szilva	levéltetvek	2	21	1,5 g
Paprika (szabadföldi és hajtatott)	levéltetvek	1	-	1,5 g
Hajtatott paradicsom	levéltetvek	2	14	1,0 g
Hajtatott uborka	levéltetvek	2	14	1,5 g
Zöldborsó (hüvely nélkül)	levéltetvek	1	-	1,5 g
Szabadföldi dísznövények	levéltetvek	2	14	1,5 g
Hajtatott dísznövények	levéltetvek	3	14	1,5 g

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:****nem jelölésköteles****Méhveszélyesség:****nem jelölésköteles****Méhveszélyesség toxicitás alapján*:****nem jelölésköteles;****Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:****nem jelölésköteles****Tűzveszélyességi besorolás:****nem jelölésköteles**

* a címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS piktogram:** nem jelölésköteles**Figyelmeztetés:** nem jelölésköteles**Figyelmeztető mondatok (H-mondat): -****Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.
---------------	---

Különleges S-mondatok:

SP1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa a felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön való szennyeződést!
SPe 2	A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken, működő drénezett talajokon ne használja!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem célnövények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5 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)
<i>kalászosok</i>	28 nap
<i>almatermésűek, szilva</i>	21 nap
<i>őszibarack, cseresznye, meggy, burgonya, zöldborsó (hüvely nélkül)</i>	14 nap
<i>paprika (szabadföldi és hajtatott)</i>	5 nap
<i>hajtatott paradicsom, hajtatott uborka</i>	3 nap
<i>dohány</i>	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvrendszabályok**5.3.1. egyéni védőfelszerelés**3.3.1.1. *előkészítőknél* védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.5.3.1.2. *kijuttatóknál* védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

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

5.3.2. *elsősegélynyújtás, terápia:* tüneti-megfigyelő kezelés5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

6.1. a kiszерelés tömege: 1,5 g, 15 g, 0,14 kg, 0,5 kg, 2 kg

6.1.1. kiskerti felhasználásra vonatkozóan: az 1,5 g-os és a 15 g-os leveles kiszерelések címkéjén a kalászos és a dohány kultúrákat nem szükséges feltüntetni.

6.2. a csomagolószер anyaga:

6.2.1. aromazáró, társított tasak, (belül műanyag, alumínium, kívül kasírozott papír) (1,5g, 15 g)

6.2.2. PE műanyag flakon (0,14 kg, 0,5 kg, 2 kg)

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. július 25.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató