

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **AgChem Project Consulting Kft.** (1133 Budapest, Ipoly u. 5/E. IV./20.) által képviselt **ISK Biosciences Europe N.V.** (Pegasus Park De Kleetlaan 12B - Box 9 B-1831 Diegem, Belgium) ügyfélnek a **Teppeki rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

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

módosítja:

I. Az engedélyokirat 5.1.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram: nem jelölésköteles

Figyelmeztetés: nem jelölésköteles

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
-------------	-----------------------------

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Dinátrium maleátot tartalmaz (371-47-1). Allergiás reakciót válthat ki.
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!

Az engedély módosítási eljárás díja 50.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat véglegessé válását 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 a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a 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.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2019. szeptember 10.

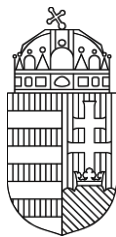
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(339/2019)



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: **02.5/1174/4/2007 MGSZHK**
- 1.2. növényvédő szer neve: **Teppeki**
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: **2023. 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 ép. IV./20.

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
tiszta 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:

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

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

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

<i>zöldborsó (hüvely nélkül)</i>	1	-	<i>a hüvelyek 50 %-a elérte a végleges nagyságot (BBCH 75)</i>
<i>dohány</i>	2	14	<i>virágbimbók megjelenése (BBCH 51)</i>
<i>szabadföldi dísznövények</i>	2	14	<i>nincs korlátozva</i>
<i>hajtattott dísznövények</i>	3	14	<i>nincs korlátozva</i>

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 betelepüléskor 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 hajtattott paprikában egy vegetációs időszakban csak egy kezelés végezhető. A szükséges további kezeléseket más hatásmechanizmusú szerrel kell elvégezni.

Hajtattott paradicsomban és hajtattott uborkában a *levéltetvek* (zöld őszibarack-levéltetű, uborka-levéltetű, üvegházi levéltetű) elleni védekezést az első kolóniák megjelenésekor javasolt elvégezni. Ennek időpontja a lombzat rendszeres vizuális megfigyelésével, valamint ragadós sárgalappal végzett csapdázással állapítható meg. A szükséges permetlé mennyiségét a lombzat 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)	felhasználandó 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 hajtattott)	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):

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
-------------	-----------------------------

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
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.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Dinátrium maleátot tartalmaz (371-47-1). Allergiás reakciót válthat ki.
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

5.3.1.1. 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.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés tömege: 1,5 g, 15 g, 100 g, 140 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 350 g, 400 g, 450 g, 500 g, 560 g, 700 g, 1 kg, 2 kg

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

6.2. a csomagolószerszám anyaga:

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

6.2.2. HDPE és COEX (PE/PA) palack (100 g, 140 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 350 g, 400 g, 450 g, 500 g, 560 g, 700 g, 1 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, 2019. szeptember 10.

P.H.

Jordán László
igazgató