

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. IV./20.) által képviselt **ISK Biosciences Europe N.V.** (Pegasus Park De Kleetlaan 12B - Box 9 B-1831 Diegem, Belgium) ügyfélnek a **Tepeki rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból lefolytatott vizsgálat alapján meghozta az alábbi

h a t á r o z a t:

Az engedélyező hatóság a **Tepeki rovarölő permetezőszert** 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:

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 csomagolószert 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)

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

Jelen határozat a közlésével végleges.

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.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2019. június 17.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

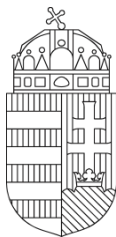
P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(276/2019.)



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:** 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*
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:**

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 hajtatott)	levéltetű fajok	0,12-0,14	500
hajtatott paradicsom	levéltetű fajok	0,10	500-1000
hajtatott 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 hajtatott)	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)

<i>paprika (szabadföldi és hajtattott)</i>	1	-	<i>bogyófejlődés (BBCH 71)</i>
<i>hajtattott paradicsom</i>	2	14	<i>az első bogyó teljes kifejlődése (BBCH 71)</i>
<i>hajtattott uborka</i>	2	14	<i>az első termés teljes kifejlődése (BBCH 71)</i>
<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 betelepülésre 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 elkezdeni, 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 szer mennyiségek:

kultúra	károsító	kezelések maximális száma	kezelések közti minimális időtartam (nap)	felhasználható szer mennyiség 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 hajtattott)</i>	5 nap
<i>hajtattott paradicsom, hajtattott 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. *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 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 kiszérése, csomagolása:

6.1. a kiszérés 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 kiszérések címkéjén a kalászos és a dohány kultúrákat nem szükséges feltüntetni.

6.2. a csomagolószer 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. június 17.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató