

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Artemisa d.o.o.** (Operkarniška ulica 30, 1235 Radomlje, Szlovénia) által képviselt **ISK Biosciences Europe N.V.** (Pegasus Park De Kleetlaan 12B - Box 9 B-1831 Diegem, Belgium) ügyfél részére a **Teppeki rovarölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból 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 határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2028. április 30.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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://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, 2023. április 13.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

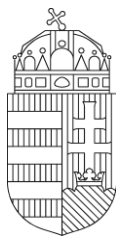
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(235/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: 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: 2028. 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: -

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. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis kg/ha	Permetlé mennyiség l/ha	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kalászosok (búza, árpa, rozs, zab, tritikálé)	levéltetű fajok	1	-	0,14	300	bokrosodás vége – szemképződés (BBCH 29-71)
burgonya (étkezési)	levéltetű fajok	1	-	0,16	300-400	1 leveles állapot – első bimbók megjelenése (BBCH 11-51)
vetőburgonya	levéltetű fajok	1	-	0,16	300-400	1 leveles állapot – 5 leveles állapot (BBCH 10-15)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	levéltetű fajok	2	14	0,14	800-1000	hajtásnövekedés kezdete – 50 %-os gyümölcsnagyság (BBCH 31-75)
őszibarack	levéltetű fajok	2	14	0,14	800-1000	hajtásnövekedés kezdete – 50 %-os gyümölcsnagyság (BBCH 31-75)
cseresznye, meggy, szilva	levéltetű fajok	2	21	0,12-0,14	500-1200	hajtásnövekedés kezdete – 50 %-os gyümölcsnagyság (BBCH 31-75)
paprika (szabadföldi és hajtattott)	levéltetű fajok	1	-	0,12-0,14	500	ötleveles állapot – bogyófejlődés (BBCH 15-71)
paradicsom (hajtattott)	levéltetű fajok	2	14	0,10	500-1000	ötleveles állapot – az első bogyó teljes kifejlődése (BBCH 15-71)
uborka (hajtattott)	levéltetű fajok	2	14	0,14	500-1000	1 elsődleges oldalhajtás – az első termés teljes kifejlődése (BBCH 21-71)
zöldborsó (hüvely nélkül)	levéltetű fajok	1	-	0,14	400-500	4 látható szárköz – a hüvelyek 50 %-a elérte a végleges nagyságot (BBCH 34-75)

dohány	levéltetű fajok	2	14	0,14	500-600	négyleveles állapot – virágbimbók megjelenése (BBCH 14-51)
dísznövények (szabadföldi)	levéltetű fajok	2	14	0,16	1000	nincs korlátozva
dísznövények (hajtatott)	levéltetű fajok	3	14	0,16	1000	nincs korlátozva
olajtök	levéltetű fajok	2	7	0,16	600-1000	1 elsődleges oldalhajítás – termésérés kezdete (BBCH 21-80)
sárgadinnye, görögdinnye (szabadföldi)	levéltetű fajok	3	7-14	0,1	400-1000	1 elsődleges oldalhajítás – termésérés kezdete (BBCH 21-80)

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. A készítménnyel tank-kombinációban olaj alapú készítmény vagy adjuváns használata nem javasolt. Erőteljes viaszbevonattal rendelkező **levéltetvek** (pl. hamvas őszibarack-levéltetű) esetében a hatás fokozása céljából csak olajat nem tartalmazó tapadásfokozó használata engedélyezett.

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

Hajtatott paradicsomban, 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.

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

Kalászosokban az első **levéltetű** telepek őszi megjelenésekor javasolt a védekezést megkezdeni a vírusátvitel megakadályozása érdekében. Tavasszal az első **levéltetű** kolóniák megjelenésekor javasolt elvégezni a permetezést.

Burgonyában, zöldborsóban, olajtökben, szabadföldi görögdinnyében, szabadföldi sárgadinnyében valamint **dohányban** az első **levéltetű** telepek (kolóniák) megjelenésekor javasolt a védekezéseket megkezdeni.

Zöldborsóban és burgonyában egy tenyészidőszakon belül legfeljebb egyszer lehet kijuttatni a készítményt.

Dohányban legfeljebb két alkalommal, 14 napos permetezési fordulóval lehet egy tenyészidőszakon belül kijuttatni a készítményt.

Olajtökben legfeljebb két alkalommal, 7 napos permetezési fordulóval lehet egy tenyészidőszakon belül kijuttatni a készítményt.

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

A készítménnyel tank-kombinációban olaj alapú készítmény vagy adjuváns használata nem javasolt.

Kiskerti felhasználáshoz 10 liter permetlére megadott szer mennyiség: 1,5 gramm.

Hatásmechanizmus: idegméreg, amely a chordotonalis szerv működését zavarja. Hatására leáll a levéltetű táplálkozása. Kötődési helye ismeretlen; IRAC: 29.

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:

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:



Figyelmeztetés: Figyelem

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 vízvezetőkön 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 (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
kalászosok	28
almatermésűek, szilva	21
őszibarack, cseresznye, meggy, zöldborsó (hüvely nélkül)	14
paprika (szabadföldi és hajtatott)	5
hajtatott paradicsom, hajtatott uborka	3
szabadföldi görögdinnye és sárgadinnye	1
olajtök	3
burgonya (étkezési)	90
dohány, vetőburgonya	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvőrendszabályok

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *előkészítőknek* 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 kiszáradása, csomagolása:

6.1. *a kiszáradás 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 kiszáradások címkéjén a *kalászos* és a *dohány* kultúrákat nem szükséges feltüntetni.

6.2. *a csomagolóanyag 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, 2023. április 13.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.