

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **FMC-Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz u. 16. II. em.) ügyfél részére a **Benevia rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Benevia rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról szóló 6300/13566-1/2019. **NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a :

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
burgonya	burgonyabogár	1	0,125	300-600	két leveles állapottól a virágzás kezdetéig (BBCH 12-60)
szamóca	szamóca-bimbólikasztó, apró jegyesbagoly	1	0,75	300-1000	két leveles állapottól a 2. betakarítás utánig (BBCH 12-89)
vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma	dohánytripsz, hagymalégy	1	0,75	200-800	két leveles állapottól az érés kezdetéig (BBCH 12-80)
sárgarépa, gyökéretrezselyem, gumós zeller, pasztinák, retek, karórépa	sárgarépalégy	1	0,75	300-1000	egy lombleveles állapottól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)
	lepkefajok	1	0,6	300-1000	egy lombleveles állapottól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)
fejes káposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskel, kelkáposzta, karalábé	fehér lepkék, bagolylepkék, káposztamolylepke	1	0,4-0,5	300-800	két lombleveles állapottól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 12-49)
	közönséges liszteske	1	0,75	300-800	két lombleveles állapottól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 12-49)
	tavaszi káposztalégy	1	0,75	300-800	kilenc lombleveles állapottól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 19-49)

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
dohány (palántanevelés során)	dohánytripsz, vetési bagolylepke, gyapottok-bagolylepke	1	10 ml/10 l (0,1%)	300	egy lomblevelés állapotól 6-7 leveles állapotig (kiültetésig) (BBCH 11-17)
dohány (szabadföldi)	dohánytripsz, vetési bagolylepke, gyapottok-bagolylepke	1	0,5	300-800	6-7 leveles állapotól (kiültetéstől) virágbimbók megjelenéséig (BBCH 17-51)

Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos.

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzógyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

A permetlé mennyiségét a kezelendő lombfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Burgonyában a *burgonyabogár* ellen a tojásrakás kezdetén kell a védekezést elvégezni.

Szamócában a *szamóca-bimbólikasztó* és az *apró jegyesbagoly* esetében a tojásrakás kezdetére kell időzíteni a készítmény kijuttatását.

Vöröshagymában, fokhagymában és mogyoróhagymában a *dohánytripsz* tojásrakásának kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt, valamint a *hagymalégy* imágók rajzásának elején kell a védekezést elvégezni.

Sárgarépában, gyökérpetrezselyemben, gumós zellerben, pasztinákban, retekben és karórépában a *sárgarépalégy* valamint a *kártevő lepkefajok* tojásrakásának kezdetén, a lárvakelés előtt kell a permetezést végrehajtani.

Fejes káposztában, kelkáposztában, karfiolban, brokkoliban, bimbóskelben és karalábéban a *közönséges liszteske*, a *tavaszi káposztalégy*, a *fehérlepkék*, a *káposztamolylepke* és a *bagolylepkék* tojásrakásának kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt kell végrehajtani a kezelést.

Dohányban a *dohánytripsz* ellen a tojásrakás kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt kell a kezelést elvégezni. A *dohánytripsz* betelepődése kék, fehér vagy sárga színű ragacsos lapokkal végzett csapdázással előre jelezhető. A *vetési bagolylepke* és a *gyapottok-bagolylepke* esetében a tojásrakás kezdetén, a lárvakelés előtt célszerű a készítményt kijuttatni. A bagolylepkék rajzása szexferomon csapdával nyomon követhető. A tojásrakás kezdete növényvizsgálattal figyelhető meg.

Hatásmechanizmus:

A ciantraniliprol hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a **28 Rianodin receptor modulátorok** főcsoport *Diamidok* csoportjába tartozik.

A rezisztencia kialakulásának megakadályozása érdekében e készítményt, vagy másik, a diamidok csoportjába tartozó hatóanyagot (pl.: klórantraniliprol, ciantraniliprol, flubendiamid) tartalmazó készítményt ne alkalmazza egymás után, eltérő hatásmechanizmusú, más inszekticiddel való kezelés útján történő megszakítás nélkül.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 5.4.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő (nap)
burgonya	14
szamóca	1
vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma	14
sárgarépa, gyökéretrezselyem, gumós zeller, pasztinák, retek, karórépa	14
fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskel, karalábé*	7
dohány	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

A 2023. február 28-a után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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.

Budapest, 2023. február 14.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(91/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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 ENGEDÉLYKIRAT

1. A növényvédő szer engedélykírat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélykírat száma: **6300/674-1/2019**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Benevia**
- 1.3. Engedélykírat érvényessége: **2027. szeptember 14.**
- 1.4. Engedélykírat tulajdonosa: **FMC-Agro Hungary Kft.**
1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.
- 1.5. Engedélykírat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **FMC International Switzerland Sàrl**
Chemin de Blandonnet 8
CH-1214, Vernier
Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: olaj alapú szuszpenzió koncentrátum (**OD**)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag *ISO név* **ciántraniliprol**
CAS szám 736994-63-1
IUPAC név 3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)-pirazol-5-karboxanilid
- tiszta hatóanyag részaránya* **100 g/l**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. ciántraniliprol (HPLC-UV) 10,22 ± 1,02 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

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

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: törtefehér színű, enyhén olajos szagú folyadék
 pH (1%-os hígítás): 5,1
 Relatív sűrűség (20°C): 0,978
 Tartós habképződés (0,4%-os hígítás, 1 perc): 33 ml
 Nedves szita maradék (75 µm): 0,036 %

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
burgonya	burgonyabogár	1	0,125	300-600	két leveles állapotól a virágzás kezdetéig (BBCH 12-60)
szamóca	szamóca-bimbólikasztó, apró jegyesbagoly	1	0,75	300-1000	két leveles állapotól a 2. betakarítás utánig (BBCH 12-89)
vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma	dohánytripsz, hagymalégy	1	0,75	200-800	két leveles állapotól az érés kezdetéig (BBCH 12-80)
sárgarépa, gyökérpetrezselyem, gumós zeller, pasztinák, retek, karórépa	sárgarépalégy	1	0,75	300-1000	egy lombleveles állapotól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)
	lepkefajok	1	0,6	300-1000	egy lombleveles állapotól a teljes érés idejéig (BBCH 11-89)
fejes káposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskel, kelkáposzta, karalábé	fehér lepkék, bagolylepkék, káposztamolylepke	1	0,4-0,5	300-800	két lombleveles állapotól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 12-49)
	közönséges liszteske	1	0,75	300-800	két lombleveles állapotól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 12-49)
	tavaszi káposztalégy	1	0,75	300-800	kilenc lombleveles állapotól a vegetatív növényi részek elérték jellemző méretéig (BBCH 19-49)
dohány (palántanevelés során)	dohánytripsz, vetési bagolylepké, gyapottok-bagolylepké	1	10 ml/10 l (0,1%)	300	egy lombleveles állapotól 6-7 leveles állapotig (kiültetésig) (BBCH 11-17)
dohány (szabadföldi)	dohánytripsz, vetési bagolylepké, gyapottok-bagolylepké	1	0,5	300-800	6-7 leveles állapotól (kiültetésétől) virágbimbók megjelenéséig (BBCH 17-51)

Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos.

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzógyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

A permetlé mennyiségét a kezelendő lombfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Burgonyában a *burgonyabogár* ellen a tojásrakás kezdetén kell a védekezést elvégezni.

Szamócában a *szamóca-bimbólikasztó* és az *apró jegyesbagoly* esetében a tojásrakás kezdetére kell időzíteni a készítmény kijuttatását.

Vöröshagymában, fokhagymában és mogyoróhagymában a *dohánytripsz* tojásrakásának kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt, valamint a *hagymalégy* imágók rajzásának elején kell a védekezést elvégezni.

Sárgarépában, gyökérpetrezselyemben, gumós zellerben, pasztinákban, retekben és karórépában a *sárgarépalégy* valamint a *kártevő lepkefajok* tojásrakásának kezdetén, a lárvakelés előtt kell a permetezést végrehajtani.

Fejes káposztában, kelkáposztában, karfiolban, brokkoliban, bimbóskelben és karalábéban a *közönséges liszteske*, a *tavaszi káposztalégy*, a *fehérlepkék*, a *káposztamolylepke* és a *bagolylepkék* tojásrakásának kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt kell végrehajtani a kezelést.

Dohányban a *dohánytripsz* ellen a tojásrakás kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt kell a kezelést elvégezni. A *dohánytripsz* betelepítése kék, fehér vagy sárga színű ragacsos lapokkal végzett csapdázással előre jelezhető. A *vetési bagolylepkék* és a *gyapottok-bagolylepkék* esetében a tojásrakás kezdetén, a lárvakelés előtt célszerű a készítményt kijuttatni. A bagolylepkék rajzása szexferomon csapdával nyomon követhető. A tojásrakás kezdete növényvizsgálattal figyelhető meg.

Hatásmechanizmus:

A ciantraniliprol hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a **28 Rianodin receptor modulátorok** főcsoport *Diamidok* csoportjába tartozik.

A rezisztencia kialakulásának megakadályozása érdekében e készítményt, vagy másikat, a diamidok csoportjába tartozó hatóanyagot (pl.: klórántraniliprol, ciantraniliprol, flubendiamid) tartalmazó készítményt ne alkalmazza egymás után, eltérő hatásmechanizmusú, más inszekticiddel való kezelés útján történő megszakítás nélkül.

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):	> 5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként: hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP 1** 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 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Aranyféle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepek) biztonsági övezetet!
A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **15 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **10 m**, 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén **5 m** kezeletlen biztonsági övezet megtartása szükséges!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.
- 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 előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
burgonya	14
szamóca	1
vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma	14
sárgarépa, gyökéretrezselyem, gumós zeller, pasztinák, retek, karórépa	14
fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskel, karalábé*	7
dohány	Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

*- A készítménnyel kezelt karalábé levele élelmezési célra nem használható!

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő

Kijuttatóknak: védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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. **TILOS hánytatni!**

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 50 ml; 100 ml; 200 ml; 300 ml; 1 liter; 3 liter; 5 liter

6.2. *Csomagolószér anyaga:* HDPE/EVOH, PET

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória: **II.**

Budapest, 2023. február 14.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla
Osztályvezető

P.H.