

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **FMC-Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.) ügyfél kérelmére a **Benevia rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Benevia rovarölő permetezőszer 6300/674-1/2019 NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint adja ki.

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 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, gyökéretrezselyem, 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, káposztamolyp	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)

**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 káposztamoly és a bagolylepkék tojásrakásának kezdetén, az első lárvák megjelenése előtt kell végrehajtani a kezelést.

A ciantraniliprol hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint az **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:**

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
<b>burgonya</b>	<b>14</b>
<b>szamóca</b>	<b>1</b>
<b>vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma</b>	<b>14</b>
<b>sárgarépa, gyökérpetrezselyem, gumós zeller, pasztinák, retek, karórépa</b>	<b>14</b>
<b>fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskel, karalábé*</b>	<b>7</b>

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

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

Az engedély módosítási eljárás díja 150.000 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, 2020. november 2.

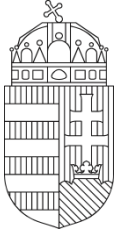
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

### **Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(439/2020.)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

## Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

## FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

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

### 2. A növényvédő szer adatai:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója:     | FMC International Switzerland Sàrl<br>Quai de l'Île 13<br>CH-1204 Genf, 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 <b>ciántraniliprol</b><br>CAS szám 736994-63-1<br>IUPAC név 3-bróm-1-(3-klór-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)-pirazol-5-karboxanilid |
|                                    | tiszta hatóanyag részaránya <b>100 g/l</b>   |

### 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 <b>OD</b> formuláció FAO követelményeinek.   |
| Tájékoztató jellegű adatok:        | Megjelenés: törtfehér színű, enyhén olajos szagú folyadék<br>pH (1%-os hígítás): 5,1<br>Relatív sűrűség (20°C): 0,978<br>Tartós habképződés (0,4%-os hígítás, 1 perc): 33 ml<br>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 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, káposztamoly	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)

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

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

A ciantraniliprol hatóanyag az International Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint az **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:

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 5000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>kifejezetten veszélyes</b>
<b>Méhveszélyesség:</b> <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<b>kifejezetten kockázatos</b> <i>kifejezetten veszélyes</i> <i>kifejezetten kockázatos</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

#### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

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

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

<b>EUH401</b>	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

**5.2. Különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	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!
<b>SPe 2</b>	A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől <b>20 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepek) biztonsági övezetet! A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől <b>15 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén <b>10 m</b> , 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén <b>5 m</b> kezeletlen biztonsági övezet megtartása szükséges!
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.
<b>SPe 8</b>	Méhekre veszélyes! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharman 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:

<b>Kultúra</b>	<b>Várakozási idő (nap)</b>
<b>burgonya</b>	<b>14</b>
<b>szamóca</b>	<b>1</b>
<b>vöröshagyma, mogyoróhagyma, fokhagyma</b>	<b>14</b>
<b>sárgarépa, gyökéretrezselyem, gumós zeller, pasztinák, retek, karórépa</b>	<b>14</b>
<b>fejes káposzta, kelkáposzta, karfiol, brokkoli, bimbóskel, karalábé*</b>	<b>7</b>

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

## **5.5. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:**

### **5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

*Előkészítőknek:* 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. Csomagolószер 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, 2020. november 2.

*P.H.*

**Jordán László**  
igazgató