

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 az **Exirel rovarölő permetezőszert** 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 az **Exirel rovarölő permetezőszert** 6300/1277-1/2021. **NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint adja ki, melyben jelen határozat 4. és 5. pontja tartalmaz új előírásokat.

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

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	almailonca, sodrómolyok, alma- és körtemoly	2	10	0,5-0,9	500-1500	5-10 mm-es gyümölcskezdemények - fogyasztásra érettség (BBCH 71-87)
szilva	szilvamoly, almailonca, kis téliaraszoló, nagy téliaraszoló,	2	10	0,5-0,75	500-1500	magháznövekedés - szedésérettség (BBCH 71-87)
cseresznye, meggy	almailonca, kis téliaraszoló, nagy téliaraszoló cseresznyelég, foltösszárnyú muslica	2	10	0,5-0,75	500-1333	magháznövekedés - szedésérettség (BBCH 71-87)
szőlő (bor és csemege)	tarka szőlómoly szőlőkabóca, foltösszárnyú muslica	2	14	0,5-0,9	500-1200	gyümölcskötődés - zsendülés (BBCH 71-85)
ribiszke, köszméte, áfonya	foltösszárnyú muslica, araszolólepkék, sodrómolyok	2	10	0,5	500-1000	a gyümölcsnövekedés kezdete, az első bogyók megjelenése a fűrt alapjánál – szedésérettség (BBCH 71-87)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharma és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Almában, körtében, birsben és naspolyában a *sodrómolyok*, *almailonca*, *alma-* és *körtemoly* elleni védekezés szükségességéről a kártevők egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. *Sodrómolyok* esetében az első kezeléseket az áttelelő lárvák ellen kell időzíteni. Tenyészidőszakban a *sodrómolyok* további nemzedékei, az *almailonca*, az *alma-* és *körtemoly* esetében feromoncsapdákkal végzett előrejelzés alapján a fiatal lárvastádiumok (L₁-L₂) ellen kell időzíteni a permetezést, a tömeges lárvakelés idején. Erős fertőzésnél és elhúzódó rajzás esetén a kezelést 10 nap múlva szükséges megismételni.

Szilvában a *kis és nagy téliaraszoló* esetében a kezeléseket a kelő lárvák ellen kell időzíteni. *Almailonca* és *szilvamoly* esetében feromoncsapdákkal végzett előrejelzés alapján a fiatal lárvastádiumok (L₁-L₂) ellen kell időzíteni a védekezést, a tömeges lárvakelés idején.

Cseresznyében és meggyben a *kis és nagy téliaraszoló* esetében a kezeléseket a kelő lárvák ellen kell időzíteni. *Cseresznyelégység* és *foltozzárnyú muslica* ellen az illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján a rajzás kezdetekor kell védekezni.

Szőlőben a *tarka szőlőmoly* ellen a védekezést feromoncsapdás előrejelzés alapján, a fiatal lárvák megjelenésekor ajánlott végrehajtani. Nagy egyedszámú, elhúzódó rajzás esetén a permetezést 14 nap elteltével szükséges megismételni. *Szőlőkabócák* ellen a fiatal lárvastádiumok (L₁-L₃) megjelenésekor célszerű elvégezni a permetezést, a *foltozzárnyú muslica* ellen az illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján az imágórajzás kezdetekor kell védekezni.

Ribiszke, köszméte és áfonya kultúrákban tenyészidőszakban a *sodrómolyok* valamint az *araszolólepkék* esetében feromoncsapdákkal végzett előrejelzés alapján a fiatal lárvastádiumok (L₁-L₂) ellen kell időzíteni a permetezést, a tömeges lárvakelés idején. A *foltozzárnyú muslica* ellen az illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján az imágórajzás kezdetekor kell védekezni.

Gyümölcs kultúrákban kézi permetező használata nem engedélyezett!

A ciantraniliprol hatóanyag az Insecticide 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 rovarölő szerrel 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)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	7
szilva, cseresznye, meggy	7
szőlő (bor és csemege)	10
ribiszke, köszméte, áfonya	3

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét 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://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, 2021. november 10.

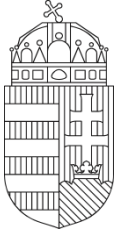
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(476/2021.)



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

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 6300/1277-1/2021 |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Exirel |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2027. május 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | FMC-Agro Hungary Kft.
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
Chemin des Coquelicots 16,
CH-1214 Vernier, Svájc | |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer | |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | szuszpoemulzió (SE) | |
| 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) | 10,20 ± 1,02 % (m/m) |
| 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: | Meg kell felelnie az SE formuláció FAO követelményeinek. |
| Tájékoztató jellegű adatok: | Megjelenés: törtfehér színű, jellegzetes szagú folyadék
pH (1%-os hígítás, 25°C): 5,6
Relatív sűrűség (20°C): 0,982
Felületi feszültség (22°C): 25,9 mN/m
Tartós habképződés (0,4%-os hígítás, 1 perc): 0 ml
Nedves szita maradék (75 µm): 0,038 %
Kiönthetőségi maradék: 2,55% |

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fénológiai állapot szerint)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	almailonca, sodrómolyok, alma- és körtemoly	2	10	0,5-0,9	500-1500	5-10 mm-es gyümölcskezdemények - fogyasztásra érettség (BBCH 71-87)
szilva	szilvamoly, almailonca, kis téliaraszoló, nagy téliaraszoló,	2	10	0,5-0,75	500-1500	magháznövekedés - szedésérettség (BBCH 71-87)
cseresznye, meggy	almailonca, kis téliaraszoló, nagy téliaraszoló cseresznyelég, foltösszárnyú muslica	2	10	0,5-0,75	500-1333	magháznövekedés - szedésérettség (BBCH 71-87)
szőlő (bor és csemege)	tarka szőlómoly szőlőkabóca, foltösszárnyú muslica	2	14	0,5-0,9	500-1200	gyümölcskötődés - zsendülés (BBCH 71-85)
ribiszke, köszméte, áfonya	foltösszárnyú muslica, araszolólepkék, sodrómolyok	2	10	0,5	500-1000	a gyümölcsnövekedés kezdete, az első bogyók megjelenése a fűt alapjánál – szedésérettség (BBCH 71-87)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Almában, körtében, birsben és naspolyában a sodrómolyok, almailonca, alma- és körtemoly elleni védekezés szükségességéről a kártevők egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Sodrómolyok esetében az első kezeléseket az áttelelő lárvák ellen kell időzíteni. Tenyészidőszakban a sodrómolyok további nemzedékei, az almailonca, az alma- és körtemoly esetében feromoncsapdákkal végzett előrejelzés alapján a fiatal lárvastádiumok (L₁-L₂) ellen kell időzíteni a permetezést, a tömeges lárvakelés idején. Erős fertőzéskor és elhúzódó rajzás esetén a kezelést 10 nap múlva szükséges megismételni.

Szilvában a kis és nagy téliaraszoló esetében a kezeléseket a kelő lárvák ellen kell időzíteni. Almailonca és szilvamoly esetében feromoncsapdákkal végzett előrejelzés alapján a fiatal lárvastádiumok (L₁-L₂) ellen kell időzíteni a védekezést, a tömeges lárvakelés idején.

Cseresznyében és meggyben a kis és nagy téliaraszoló esetében a kezeléseket a kelő lárvák ellen kell időzíteni. Cseresznyelég és foltösszárnyú muslica ellen az illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján a rajzás kezdetekor kell védekezni.

Szőlőben a tarka szőlómoly ellen a védekezést feromoncsapdás előrejelzés alapján, a fiatal lárvák megjelenésekor ajánlott végrehajtani. Nagy egyedszámú, elhúzódó rajzás esetén a permetezést 14 nap elteltével szükséges megismételni. Szőlőkabócák ellen a fiatal lárvastádiumok (L₁-L₃) megjelenésekor célszerű elvégezni a permetezést, a foltösszárnyú muslica ellen az illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján az imágórajzás kezdetekor kell védekezni.

Ribiszke, köszméte és áfonya kultúrákban tenyészidőszakban a *sodrómolyok* valamint az *araszolólepkék* esetében feromoncsapdákkal végzett előrejelzés alapján a fiatal lárvastádiumok (L₁-L₂) ellen kell időzíteni a permetezést, a tömeges lárvakelés idején. A *foltoaszárnyú muslica* ellen az illatsapdás rajzásmegfigyelés alapján az imágórajzás kezdetekor kell védekezni.

Gyümölcs kultúrákban kézi permetező használata nem engedélyezett!

A ciantraniliprol hatóanyag az Insecticide 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.: klórtraniliprol, ciantraniliprol, flubendiamid) tartalmazó készítményt ne alkalmazza egymás után, eltérő hatásmechanizmusú, más rovarölő szerrel 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**

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* *kifejezetten veszélyes*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* *kifejezetten kockázatos*

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280 Védőkesztyű, védőruha 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:

- EUH208** Benzizotiazolinont (CAS szám: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

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 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy ciantraniliprolt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál többször!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle 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 gyp) biztonsági övezetet!
A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől az alább feltüntetett távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Kultúra	Kezeletlen biztonsági övezet a felszíni vizektől mért távolsága			
	Elsodródás csökkentő technológia nélkül	50%-os elsodródás csökkentő technológiával	75%-os elsodródás csökkentő technológiával	90%-os elsodródás csökkentő technológiával
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	30 m	20 m	15 m	10 m
szilva	30 m	20 m	15 m	10 m
cseresznye, meggy	30 m	25 m	15 m	10 m
szőlő	20 m	15 m	10 m	5 m

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 (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	7
szilva, cseresznye, meggy	7
szőlő (bor és csemege)	10
ribiszke, köszméte, áfonya	3

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha (*zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges*)

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

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. Kiszereles, csomagolás:

- 6.1. Kiszereles térfogata/tömege: 20 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml
1 liter, 3 liter, 5 liter
- 6.2. Csomagolószer anyaga: COEX
HDPE/EVOH

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: **I.**

Budapest, 2021. november 10.

P.H.

Jordán László
igazgató