

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 permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Exirel rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/1277-1/2021 NÉBIH számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (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, foltosszárnyú muslica	2	14	0,5-0,9	500-1200	gyümölcskötődés - zsendülés (BBCH 71-85)
ribiszke, köszméte, áfonya	foltosszárnyú muslica, araszolólepkék, sodrómolyok	2	10	0,5	500-1000	a gyümölcsnövekedés kezdete, az első bogyók megjelenése a fűrt alapjánál – szedésérettség (BBCH 71-87)
Kiskultúrás felhasználások az 1107/2009/EK rendelet 51. cikke alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva dél-keleti EPPO zónás biológiai hatékonysági és a kultúrnövényre szelektivitási vizsgálatokkal. A készítmény kijuttatása ezekben a kultúrákban kizárólag a felhasználó saját felelősségére történhet.						
dió	nyugati dióburok- fűrőlégy	2	10	0,5-0,75	600-1200	5-10 mm-es gyümölcskezdemények – végső gyümölcsméret elérése (BBCH 71-80)

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 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. *Cseresznyelégy* és *foltosszárnyú muslica* ellen az illatsapdás 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 *foltosszárnyú muslica* ellen az illatsapdás 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 *foltosszárnyú muslica* ellen az illatsapdás rajzásmegfigyelés alapján az imágórajzás kezdetekor kell védekezni.

Gyümölcs kultúrákban kézi permetező használata nem engedélyezett!

Kiskultúrás, illetve kis jelentőségű felhasználások a felhasználó saját felelősségére az 1107/2009/EK rendelet 51. cikke alapján:

Dióban *nyugati dióburok-fűrőlégy* ellen illatcsalétekkel kombinált sárga ragadólapos rajzásmegfigyelésre alapozva a rajzás kezdetén célszerű védekezni.

Hatásmechanizmus:

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

II. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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 gyep) 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
dió	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!

III. 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
dió	14

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

Az engedély módosítási eljárás díja 200 000.- Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles 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 indoklás része nem nyilvános

Budapest, 2024. október 29.

Dr. Nemes Imre Zoltán

elnök

nevében és megbízásából

Szűcs Csaba

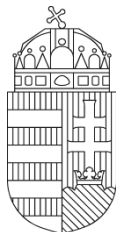
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél - elektronikusan
2. Irattár

(584/2024)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216-6303

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-brom-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 % Kionthetőségi maradék: 2,55%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (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, foltosszárnyú muslica	2	10	0,5-0,75	500-1333	magháznövekedés - szedésérettség (BBCH 71-87)
szőlő (bor és csemege)	tarka szőlómoly szőlőkabóca, foltosszárnyú muslica	2	14	0,5-0,9	500-1200	gyümölcskötődés - zsendülés (BBCH 71-85)
ribiszke, köszméte, áfonya	foltosszárnyú muslica, araszolólepkék, sodrómolyok	2	10	0,5	500-1000	a gyümölcsnövekedés kezdete, az első bogyók megjelenése a fűt alapjánál – szedésérettség (BBCH 71-87)
Kiskultúrás felhasználások az 1107/2009/EK rendelet 51. cikke alapján. A felhasználások nincsenek alátámasztva dél-keleti EPPO zónás biológiai hatékonysági és a kultúrnövényre szelektivitási vizsgálatokkal. A készítmény kijuttatása ezekben a kultúrákban kizárólag a felhasználó saját felelősségére történhet.						
dió	nyugati dióburok-fúrólég	2	10	0,5-0,75	600-1200	5-10 mm-es gyümölcskezdemények – végső gyümölcsméret elérése (BBCH 71-80)

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 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. *Cseresznyelégy* 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 tenyészedőszakban 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 *foltösszárnyú muslica* ellen az illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján az imágórajzás kezdetekor kell védekezni.

Gyümölcs kultúrákban kézi permetező használata nem engedélyezett!

Kiskultúrás, illetve kis jelentőségű felhasználások a felhasználó saját felelősségére az 1107/2009/EK rendelet 51. cikke alapján:

Dióban nyugati dióburok-fűrólégy ellen illatcsalétekkel kombinált sárga ragadólapos rajzásmegfigyelésre alapozva a rajzás kezdetén célszerű védekezni.

Hatásmechanizmus:

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.: klórántraniliprol, 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

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram:

Figyelmeztetés: **Figyelem****Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

- H315** Bőrirritáló hatású.
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-mondatok:

- 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 gyep) biztonsági övezetet!

A nem-cél ízeltlábúak védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől 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
dió	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
dió	14

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. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés 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, 2024. október 29.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.