

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1117 Budapest, Dombóvári út 26.) által képviselt **Bayer CropScience S.A.S.** (16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon, Cedex 09, Franciaország) ügyfélnek a **Mester gyomirtó permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a 11103/2002. FVM számú **Mester gyomirtó permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. *Az engedélyokirat 1.5 pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Bayer Hungária Kft.**
1117 Budapest, Dombóvári út 26.

A határozat véglegessé válását 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 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, 2021.12.08.

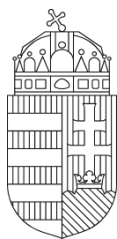
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(651/2021.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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 ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 11103/2002. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Mester
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2026. augusztus 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Bayer CropScience S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon,
Cedex 09, Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Bayer Hungária Kft.
1117 Budapest, Dombóvári út 26.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Bayer CropScience S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon,
Cedex 09, Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gyomirtó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** vízben diszpergálható granulátum, WG
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. Hatóanyag 1	ISO név	foramszulfuron
	CAS szám	173159-57-4
	IUPAC név	1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenil-szulfomil) karbamid
tiszta hatóanyag részaránya		319,1 g/kg
2.4.2. Hatóanyag 2	ISO név	izoxadifen-etil
	CAS szám	163520-33-0
	IUPAC név	etil 4,5-dihidro-5,5-difenil-1,2-oxazol-3-karboxilát
tiszta hatóanyag részaránya		309,3 g/kg

2.4.3. Hatóanyag 3	ISO név	jódszulfuron-metil-nátrium
	CAS szám	144550-36-7
	IUPAC név	4-jód-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-ureido-szulfonil]benzoát
	tiszta hatóanyag részaránya	11,0 g/kg

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. foramszulfuron tartalom (HPLC) **31,9 ± 1,6 % (m/m)**

3.1.2. izoxadifen-etil tartalom (HPLC) **30,9 ± 1,5 % (m/m)**

3.1.3. jódszulfuron-metil-nátrium tartalom (HPLC) **1,1 ± 0,3 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen a „WG” formuláció FAO követelményeinek

3.2.1. szemcseméret eloszlás (250 m-nél nagyobb): **90 %**

4. A növényvédő szer felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
				szer mennyiség g/ha	víz mennyiség l/ha	
kukorica (takarmány, siló)	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények, valamint mezei acat, tarackbúza, fenyércirok	1	-	150 Mester + 2 l/ha Mero	200-300	3-7 leveles állapot

Előírt növényvédelmi technológia:

Kukoricában (takarmány, siló) a készítményt posztemergensen kell kijuttatni a kultúrnövény 3-7 leveles állapotában, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4, a magról kelő egyszikűek 1-3 leveles fejlettségétől gyökérváltásuk végéig. Amennyiben a területen erős tarackbúza fertőzés van, úgy a kezeléseket a gyomnövény 10-15 cm-es nagyságánál célszerű elvégezni. Fenyércirokkal fertőzött területeken a kezelés a rizómáról kelő egyedek estében azok 20-30 cm-es magasságnál végezhető el a legeredményesebben.

A permetlé készítésénél először a gyomirtó szert kell bekeverni, majd azt követően az adalékanyagot. A készítményt egy vegetációs időben csak egyszer lehet alkalmazni!

A készítmény nem használható olyan területen, ahol előzőleg szerves foszforsav-észter hatóanyagú rovarölő szerrel végezték a talajfertőtlenítést! Szerves foszforsav-észter hatóanyagú rovarölő szerrel kezelés nem végezhető sem a Mester kijuttatása előtt sem után, két héten belül kukoricában, a fokozott fitotoxicitási veszély miatt!

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):

4300 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

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):

- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- 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 felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget! A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **10 m** távolságban tartson meg

* Címkén nem feltüntetendő adat

SPo 2 egy kezeletlen biztonsági öveget!
Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica (takarmány, siló)	előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknél: növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő

5.3.1.2. Kijuttatóknál: növényvédelmi védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő

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:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata: 375 g

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE

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: I.

Budapest, 2021.12.08.

Jordán László
igazgató

P.H.

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) ügyfélnek **Mero permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Mero permetezőszer segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/1794-1/2016 NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

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

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Cél	Kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica	gyomirtó szerhez hatásfokozásra	2	2,0	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint
kalászosok (őszi búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	gyomirtó szerhez hatásfokozásra	1	1,0	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint
napraforgó, őszi káposztarepce, lucerna, kender	állományszárító szerhez cseppnehezítő adalék	1	2,0	a felhasznált állományszárító szer engedélyokirata szerint	a felhasznált állományszárító szer engedélyokirata szerint

cukorrépa	etofumezát, fenmedifam, foramszulfuron, tienkarbazon- metil hatóanyagot tartalmazó gyomirtó szerekhez hatásfokozásra	3	1,0	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint
------------------	--	---	-----	--	--

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény kukoricában gyomirtó szerhez adagolva juttatható ki 2,0 l/ha dózisban.

Kalászosokban gyomirtó szerek hatásfokozására 1,0 l/ha dózissal alkalmazható.

Felhasználható cseppnehezítő adalékanyagként a permetlé elsodródásának a meggátlására 2,0 l/ha mennyiségben. Bromoxinil hatóanyagú készítmények hatásfokozására nem használható!

Cukorrépában etofumezát, fenmedifam, foramszulfuron és tienkarbazon-metil hatóanyagot tartalmazó gyomirtó szerek hatásfokozására 1,0 l/ha dózisban használható fel.

A permetlé készítésénél először a gyomirtó szert kell bekeverni, majd ezt követően folyamatos keverés mellett az adalékanyagot.

Keverési próba végzése minden esetben szükséges!

Légi kijuttatás: a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 50.000 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 Indoklás része nem nyilvános.”

Budapest, 2021. május 10.

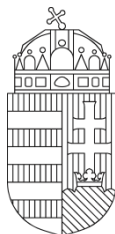
P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(291/2021.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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 ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/1794-1/2016**
1.2. A készítmény neve: **Mero**
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026.03.23.**
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Bayer Hungária Kft.**
1123 Budapest, Alkotás utca 50.

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **OLEON N. V.**
Assenedestraat 2, Ertvelde, 9940 Belgium
2.2. A készítmény rendeltetése: **permetezőszer segédanyag**
(gyomirtó szer hatásfokozó, cseppnehezítő)
(növényvédő szernek nem minősülő termék)
emulzióképző koncentrátum (EC)
2.3. A készítmény formulációja:
2.4. Készítmény összetétele:
ISONév: repceolaj, metil észter
CAS szám: **85586-25-0**
tisztá összetevő részaránya: 733 g/l

3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Összetevők:
demetilált repceolaj **81,4 m/m % ± 2,5 %**
3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell feleljen az EC formuláció a FAO követelményeinek.
Tájékoztató jellegű adatok: **megjelenés:** sárgás árnyalatú, áttetsző, szagtalan folyadék
pH (1%-os vizes oldat): 6,2
sűrűség (20 C°): 0,903 g/cm³
dinamikai viszkozitás (40°C): 9,933 m Pa s
felületi feszültség (hígítatlan készítmény, 25°C): 30,8 mN/m

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Cél	Kezelések maximális száma	Dózis (l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kukorica	gyomirtó szerhez hatásfokozásra	2	2,0	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint
kalászosok (őszi búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	gyomirtó szerhez hatásfokozásra	1	1,0	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint
napraforgó, őszi káposztarepce, lucerna, kender	állományszárító szerhez cseppnehezítő adalék	1	2,0	a felhasznált állományszárító szer engedélyokirata szerint	a felhasznált állományszárító szer engedélyokirata szerint
cukorrépa	etofumezát, fenmedifam, foramszulfuron, tienkarbazon-metil hatóanyagot tartalmazó gyomirtó szerekhez hatásfokozásra	3	1,0	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint	a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény kukoricában gyomirtó szerhez adagolva juttatható ki 2,0 l/ha dózisban.

Kalászosokban gyomirtó szerek hatásfokozására 1,0 l/ha dózissal alkalmazható.

Felhasználható cseppnehezítő adalékanyagként a permetlé elsodródásának a meggátolására 2,0 l/ha mennyiségben. Bromoxinil hatóanyagú készítmények hatásfokozására nem használható!

Cukorrépában etofumezát, fenmedifam, foramszulfuron és tienkarbazon-metil hatóanyagot tartalmazó gyomirtó szerek hatásfokozására 1,0 l/ha dózisban használható fel.

A permetlé készítésénél először a gyomirtó szert kell bekeverni, majd ezt követően folyamatos keverés mellett az adalékanyagot.

Keverési próba végzése minden esetben szükséges!

Légi kijuttatás: a felhasznált gyomirtó szer engedélyokirata szerint

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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség.	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H315 Bőrirritáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes 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

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől *a felhasznált növényvédő szer engedélykiratában előírt távolságban* tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

5.2. Várakozási idők:

Munkaegészségügyi várakozási idő: a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknek: védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Kijuttatóknak: védőkesztyű (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezőskor, 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:

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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A készítmény kiszerelese, csomagolása:

<i>A kiszereles térfogata:</i>	5 liter
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	HDPE/PA

7. A készítmény 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, 2021. május 10.

Jordán László
igazgató

P.H.