

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dow AgroSciences Hungary** (2040 Budaörs, Neumann János utca 1.) ügyfél kérelmére, – Lengyelország mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva a **Rexade gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Rexade gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 6300/2735-1/2020. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Rexade |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2025. október 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Dow AgroSciences Hungary Kft.
2040 Budaörs, Neumann János utca 1 |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója: **Dow AgroSciences LLC**
9330 Zionsville Road, 46268 Indianapolis
Indiana, USA

2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gyomirtószer

2.3. Növényvédő szer formulációja: vízben diszpergálható granulátum (**WG**)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag (1) ISO név **halauxifen-metil**

CAS szám 943831-98-9

IUPAC név *metil 4-amino-3-klór-6-(4-klór-2-fluor-3-metoxifenil) piridin-2-karboxilát*

tiszta hatóanyag részaránya **104,2 g/kg**

2.4.2. Hatóanyag (2) ISO név **floraszulam**

CAS szám 145701-23-1

IUPAC név *2',6',8-trifluor-5-metoxi-[1,2,4]-triazol[1,5-c] pirimidin-2-szulfonanilid*

tiszta hatóanyag részaránya **100 g/kg**

2.4.3. Hatóanyag (3) ISO név **piroxszulam**

CAS szám 422556-08-9

IUPAC név *N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluormetil)piridin-3-szulfonamid*

tiszta hatóanyag részaránya **240 g/kg**

2.4.4. Védőanyag ISO név **kloquintocet**

CAS szám 88349-88-6

IUPAC név *2-(5-klórquinolin-8-il) oxiecet sav*

részaránya **212,5 g/kg**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. halauxifen-metil (HPLC-UV) $10,42 \pm 0,63\%$ (m/m)

3.1.2. floraszulam (HPLC-UV) $10,0 \pm 1,00\%$ (m/m)

3.1.3. piroxszulam (HPLC-UV) $24,0 \pm 1,44\%$ (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.

Megjelenés: barnás színű granulátum

pH (1%-os diszperzió): 4,26

Térfogatsűrűség (ömlesztett): 0,54 g/ml

Tartós habképződés (0,2 %-os diszperzió, 1 perc): 56 ml

Nedves szita maradék (75 µm): 0%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (g/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi búza, rozs, tritikále	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	50	200-300	bokrosodás kezdetétől 2 nóduszos állapotig (BBCH 21-32)
tavaszi búza	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	40	200-300	bokrosodás kezdetétől 2 nóduszos állapotig (BBCH 21-32)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény kizárólag tavaszi kijuttatással, egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Őszi búzában, tritikálében és rozsban 50 g/ha dózisban, tavaszi búzában 40 g/ha dózisban posztemergensen kell kijuttatni a készítményt a kultúrnövény bokrosodásának kezdetétől a két nóduszos állapotáig. A kijuttatás időpontját elsősorban a gyomnövények fenológiai állapota határozza meg. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles korukban, a ragadós galaj 2-5 levélörvös állapotában a legérzékenyebb a készítményre. A magról kelő egyszikű gyomnövények ellen (nagy széltippán, hélazab) azok 1-3 leveles fenológiai állapotában a leghatékonyabb.

Hatásfokozás céljából a készítményhez etoxilált alkohol, alkilfenol-alkoxilát vagy repceolaj (metil észter) adalékanyag hozzáadása szükséges, azok engedélykiratában meghatározott dózisban.

A készítmény a következő gyomnövények ellen jó hatékonyságú: nagy széltippán (*Apera spica-venti*), héla zab (*Avena fatua*), szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*), parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*), parlagi pipitér (*Anthemis arvensis*), repce árvakelés (*Brassica napus*), pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*), kék búzavirág (*Centaurea cyanus*), fehér libatop (*Chenopodium album*), mezei szarkaláb (*Consolida regalis*), sebforrasztó zsombor (*Descurainia sophia*), szulákkeserűfű (*Fallopia convolvulus*), ragadós galaj (*Galium aparine*), piros árvacsalán (*Lamium purpureum*), bársonyos árvacsalán (*Lamium amplexicaule*), lapulevelű keserűfű (*Persicaria lapathifolia*), ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), orvosi székfű (*Matricaria chamomilla*), pipacs (*Papaver rhoeas*), fekete csucsor (*Solanum nigrum*), tyúkhúr (*Stellaria media*), mezei tarsóka (*Thlaspi arvense*), perzsa veronika (*Veronica persica*).
Mérsékelten érzékeny gyomfajok: borostyánlevelű veronika (*Veronica hederifolia*), mezei árvácska (*Viola arvensis*).

Normál vetésváltás esetén a betakarítást követően nincs veszélye az utóvetemény károsodásának.

A kultúrnövény kipusztulása esetén a kezelést követően legalább 1 hónap múlva szántást követően, csak tavaszi búza, tavaszi árpa, zab, kukorica és angolperje vethető.

Hatásmechanizmus:

A halauxifen-metil a HRAC „O” hormonhatású herbicidek herbicidesoporton belül az aryl-pikolinátok hatóanyagcsoportba sorolható, a piroxszulam és floraszulam hatóanyagok pedig a HRAC „B”, acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidesoporton belül a triazol-pirimidin-szulfonanilid hatóanyagcsoportba sorolhatóak.

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):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:¹

H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	Piroxszulamot (CAS szám: 422556-08-9) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

* Címkén nem feltüntetendő adat

* 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 a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!
A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

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)
őszi búza, rozs, tritikále, tavaszi búza	60

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű (zárt, túlnyomásos kabinban nem szükséges)

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezőskor, 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:	100 g
6.2. Csomagolószer anyaga:	HDPE

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.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 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, 2020. október 13.

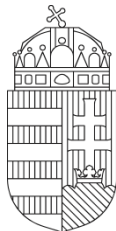
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(386/2020.)



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: **6300/2735-1/2020. NÉBIH**
1.2. Növényvédő szer neve: **Rexade**
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. október 31.**
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Dow AgroSciences Hungary Kft.**
2040 Budaörs, Neumann János utca 1
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Dow AgroSciences LLC**
9330 Zionsville Road, 46268 Indianapolis
Indiana, USA
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: gyomirtószer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: vízben diszpergálható granulátum (WG)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag (1) ISO név **halauxifen-metil**
CAS szám 943831-98-9
IUPAC név *metil 4-amino-3-klór-6-(4-klór-2-fluor-3-metoxifenil) piridin-2-karboxilát*
tisztá hatóanyag részaránya **104,2 g/kg**
- 2.4.2. Hatóanyag (2) ISO név **floraszulam**
CAS szám 145701-23-1
IUPAC név *2',6',8-trifluor-5-metoxi-[1,2,4]-triazol[1,5-c] pirimidin-2-szulfonanilid*
tisztá hatóanyag részaránya **100 g/kg**
- 2.4.3. Hatóanyag (3) ISO név **piroxsulam**
CAS szám 422556-08-9
IUPAC név *N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluormetil)piridin-3-szulfonamid*
tisztá hatóanyag részaránya **240 g/kg**
- 2.4.4. Védőanyag ISO név **kloquintocet**

CAS szám 88349-88-6

IUPAC név 2-(5-klórquinolin-8-il) oxietet sav

részaránya 212,5 g/kg

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **halauxifen-metil** (HPLC-UV) 10,42 ± 0,63% (m/m)3.1.2. **floraszulam** (HPLC-UV) 10,0 ± 1,00% (m/m)3.1.3. **piroxszulam** (HPLC-UV) 24,0 ± 1,44% (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie a **WG** formuláció FAO követelményeinek.**Megjelenés:** barnás színű granulátum**pH (1%-os diszperzió):** 4,26**Térfogatsűrűség (ömlesztett):** 0,54 g/ml**Tartós habképződés (0,2 %-os diszperzió, 1 perc):** 56 ml**Nedves szita maradék (75 µm):** 0%**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (g/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
őszi búza, rozs, tritikále	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	50	200-300	bokrosodás kezdetétől 2 nóduszos állapotig (BBCH 21-32)
tavaszi búza	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1	40	200-300	bokrosodás kezdetétől 2 nóduszos állapotig (BBCH 21-32)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény kizárólag tavaszi kijuttatással, egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

Őszi búzában, tritikáléban és rozsban 50 g/ha dózisban, **tavaszi búzában** 40 g/ha dózisban posztemergensen kell kijuttatni a készítményt a kultúrnövény bokrosodásának kezdetétől a két nóduszos állapotáig. A kijuttatás időpontját elsősorban a gyomnövények fenológiai állapota határozza meg. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles korukban, a ragadós galaj 2-5 levélörvös állapotában a legérzékenyebb a készítményre. A magról kelő egyszikű gyomnövények ellen (nagy széltippan, hélazab) azok 1-3 leveles fenológiai állapotában a leghatékonyabb.

Hatásfokozás céljából a készítményhez etoxilált alkohol, alkilfenol-alkoxilát vagy repceolaj (metil észter) adalékanyag hozzáadása szükséges, azok engedélykiratában meghatározott dózisban.

A készítmény a következő gyomnövények ellen jó hatékonyságú: nagy széltippan (*Apera spica-venti*), héla zab (*Avena fatua*), szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*), parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*), parlagi pipitér (*Anthemis arvensis*), repce árvakelés (*Brassica napus*), pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*), kék búzavirág (*Centaurea cyanus*), fehér libatop (*Chenopodium album*), mezei szarkaláb

(*Consolida regalis*), sebforrasztó zsombor (*Descurainia sophia*), szulákkeserűfű (*Fallopia convolvulus*), ragadós galaj (*Galium aparine*), piros árvacsalán (*Lamium purpureum*), bársonyos árvacsalán (*Lamium amplexicaule*), lapulevelű keserűfű (*Persicaria lapathifolia*), ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), orvosi székfű (*Matricaria chamomilla*), pipacs (*Papaver rhoeas*), fekete csucsor (*Solanum nigrum*), tyúkhúr (*Stellaria media*), mezei tarsóka (*Thlaspi arvense*), perzsa veronika (*Veronica persica*).
Mérsékeltén érzékeny gyomfajok: borostyánlevelű veronika (*Veronica hederifolia*), mezei árvácska (*Viola arvensis*).

Normál vetésváltás esetén a betakarítást követően nincs veszélye az utóvetemény károsodásának.
A kultúrnövény kipusztulása esetén a kezelést követően legalább 1 hónap múlva szántást követően, csak tavaszi búza, tavaszi árpa, zab, kukorica és angolperje vethető.

Hatásmechanizmus:

A halauxifen-metil a HRAC „O” hormonhatású herbicidek herbicidesoporton belül az aryl-pikolinátok hatóanyagcsoportba sorolható, a piroxszulam és floraszulam hatóanyagok pedig a HRAC „B”, acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidesoporton belül a triazol-pirimidin-szulfonanilid hatóanyagcsoportba sorolhatóak.

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):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

* Címkén nem feltüntetendő adat

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:²

- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P280** Védőkesztyű használata kötelező.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** Piroxszulamot (CAS szám: 422556-08-9) 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 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 a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!
 A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

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)
őszi búza, rozs, tritikále, tavaszi búza	60

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű (zárt, túlnyomásos kabinban 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. <i>Kiszерelés térfogata/tömege:</i>	100 g
6.2. <i>Csomagolószer anyaga:</i>	HDPE

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, 2020. október 13.

Jordán László
igazgató

P.H.