

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) ügyfél kérelmére az **Ascra Xpro gombaölőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Németországban kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Ascra Xpro gombaölőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/3615-1/2018 NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Ascra Xpro |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2023. augusztus 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Bayer Hungária Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
Németország |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gombaölőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum (EC) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név protiokonazol
CAS szám 178928-70-6
IUPAC név (RS)-2-[2-(1-klór-ciklopropil)-3-(2-klór-fenil)-
2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-
tion
tisztá hatóanyag részaránya 130 g/l
technikai hatóanyag specifikációja min. 970 g/kg |
| 2.4.2. hatóanyag | ISO név |

bixafen

CAS szám 581809-46-3

IUPAC név *N*-(3',4'-diklór-5-fluorbifenil-2-il)-3-(difluor-metil)-1-metil-pirazol-4 karboxamidtisztá hatóanyag részaránya **65 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja min. 950 g/kg

2.4.3. hatóanyag

ISO név **fluopiram**

CAS szám 658066-35-4

IUPAC név *N*-{2-[3-klór-5-(trifluor-metil)-2-piridil]etil}- α,α,α -trifluor-*o*-toluamidtisztá hatóanyag részaránya **65 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja min. 960 g/kg

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. protikonazol (HPLC/UV) **12,87 \pm 0,77 % (m/m)**3.1.2. bixafen (HPLC/UV) **6,44 \pm 0,64 % (m/m)**3.1.3. fluopiram (HPLC/UV) **6,44 \pm 0,64 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az EC formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: világos barna színű, avas szagú folyadék

Lobbanáspont: 148 °C

pH (1%-os emulzió, 20°C): 5,9

Dinamikai viszkozitás (40°C): 25 mPas

Felületi feszültség (25°C hígítatlan készítmény): 28 mN/m

Relatív sűrűség (20°C): 1,01

Tartós habképződés (1,5 %-os emulzió, 1 perc): 0 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer mennyiség (l/ha)	víz mennyiség (l/ha)	
őszi és tavaszi búza	sárgarozsda, vöröszsda, lisztharmat, szeptoriás levélfoltosság, pirenfórák levélfoltosságok, kalászfuzáriózis	2	14	0,9-1,5	200-400	szárba indulás kezdetétől (BBCH 30) virágzás kezdetéig (BBCH 61)
rozs	barnarozsda, rinhospóriumos levélfoltosság					
tritikálé	vöröszsda, sárgarozsda, szeptoriás levélfoltosság, rinhospóriumos levélfoltosság					
őszi és tavaszi árpa	lisztharmat, pirenofórák (hálózatos) levélfoltosság, rinhospóriumos levélfoltosság, ramuláriás betegség	1	-	0,7-1,2		szárba indulás kezdetétől (BBCH 30) virágzás kezdetéig (BBCH 61)

Előírt növényvédelmi technológia

Őszi és tavaszi búzában, valamint **rozsban** és **tritikáléban** levélbetegségek ellen a készítményt megelőző jellel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor, a fertőzési nyomástól függően egy vagy két alkalommal javasolt kijuttatni. A védekezések időpontjai lisztharmat ellen a szárbaindulás kezdete illetve a virágzás kezdete, gabonarozsdák, pirenofórák-, szeptoriás- és ramuláriás levélfoltosságok ellen az első tünetek megjelenése. Az utóbbi betegségek ellen a javasolt dózis 1,2-1,5 liter/ha. Kalászfuzáriózis ellen a készítményt célzottan, a kalászhányás után, virágzás kezdetén szükséges kijuttatni 1,5 liter/ha mennyiségben, biztosítva a kalász egyenletes permetlé fedettségét.

Őszi és tavaszi árpában a készítmény levél- és kalászbetegségek ellen szintén megelőző jellel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor egyetlen alkalommal használható fel.

Hatásmechanizmus:

A protikonazol szterol bioszintézist gátló hatóanyag. (FRAC kód: 3)

A bixafen sejtlégzést (szukcinát-dehidrogenáz enzim) gátló hatóanyag (FRAC kód: 7)

A fluopiram sejtlégzést (szukcinát-dehidrogenáz enzim) gátló hatóanyag (FRAC kód: 7)

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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	> 300 - 2000 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: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H302	Lenyelve ártalmas.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308 + P311	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon orvoshoz.
P403 + P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P410	Napfénytől védendő.

- P405** Elzárva tárolandó.
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.
EUH208 Protiokonazol-deszkloro-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. 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:

kultúra	várakozási idő
őszi és tavaszi búza, rozs, tritikálé, őszi és tavaszi árpa	35 nap

5.5 Munkaegészségügyi óvórendszabályok

Egyéni védőfelszerelés előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, szem/arcvédő

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, szem/arcvédő (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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 5 liter

6.2. *Csomagolószer anyaga:* HDPE/PA vagy 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.

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 Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2018. szeptember 28.

Dr. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából:

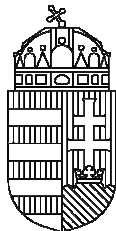
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(344/2018.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/3615-1/2018 NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Ascra Xpro |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2023. augusztus 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Bayer Hungaria Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 50. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
Németország |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gombaölőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum (EC) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |

2.4.1. hatóanyag	ISO név	protiokonazol
	CAS szám	178928-70-6
	IUPAC név	(RS)-2-[2-(1-klór-ciklopropil)-3-(2-klór-fenil)- 2-hidroxi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3- tion
	tiszta hatóanyag részaránya	130 g/l
	technikai hatóanyag specifikációja	min. 970 g/kg

2.4.2. hatóanyag	ISO név	bixafen
	CAS szám	581809-46-3
	IUPAC név	N-(3',4'-diklór-5-fluorbifenil-2-il)-3-(difluor- metil)-1-metil-pirazol-4-karboxamid
	tiszta hatóanyag részaránya	65 g/l
	technikai hatóanyag specifikációja	min. 950 g/kg

2.4.3. *hatóanyag*

ISO név **fluopiram**

CAS szám 658066-35-4

IUPAC név *N*-{2-[3-klór-5-(trifluor-metil)-2-piridil]etil}-
α,α,α-trifluor-*o*-toluamid

tiszta hatóanyag részaránya **65 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja min. 960 g/kg

3. Minőségi követelmények:

3.1. *Hatóanyag tartalom*

3.1.1. **protiokonazol (HPLC/UV)** **12,87 ± 0,77 % (m/m)**

3.1.2. **bixafen (HPLC/UV)** **6,44 ± 0,64 % (m/m)**

3.1.3. **fluopiram (HPLC/UV)** **6,44 ± 0,64 % (m/m)**

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:*

Tájékoztató jellegű adatok:

Meg kell felelnie az **EC** formuláció FAO követelményeinek.

Megjelenés: világos barna színű, avas szagú folyadék

Lobbanáspont: 148 °C

pH (1%-os emulzió, 20°C): 5,9

Dinamikai viszkozitás (40°C): 25 mPas

Felületi feszültség (25°C hígítatlan készítmény): 28 mN/m

Relatív sűrűség (20°C): 1,01

Tartós habképződés (1,5 %-os emulzió, 1 perc): 0 ml

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer mennyiség (l/ha)	víz mennyiség (l/ha)	
őszi és tavaszi búza	sárgarozsda, vöröszsda, lisztharmat, szeptóriás levélfoltosság, pirenofórás levélfoltosságok, kalászfuzáriózis	2	14	0,9-1,5	200-400	szárba indulás kezdetétől (BBCH 30) virágzás kezdetéig (BBCH 61)
rozs	barnarozsda, rinhospóriumos levélfoltosság					
tritikálé	vöröszsda, sárgarozsda, szeptóriás levélfoltosság, rinhospóriumos levélfoltosság					
őszi és tavaszi árpa	lisztharmat, pirenofórás (hálózatos) levélfoltosság, rinhospóriumos levélfoltosság, ramuláriás betegség	1	-	0,7-1,2		szárba indulás kezdetétől (BBCH 30) virágzás kezdetéig (BBCH 61)

Előírt növényvédelmi technológia

Őszi és tavaszi búzában, valamint **rozsban** és **tritikáléban** levélbetegségek ellen a készítményt megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor, a fertőzési nyomástól függően egy vagy két alkalommal javasolt kijuttatni. A védekezések időpontjai lisztharmat ellen a szárbaindulás kezdete illetve a virágzás kezdete, gabonarozsdák, pirenofórás-, szeptóriás- és ramuláriás levélfoltosságok ellen az első tünetek megjelenése. Az utóbbi betegségek ellen a javasolt dózis 1,2-1,5 liter/ha. Kalászfuzáriózis ellen a készítményt célzottan, a kalászhányás után, virágzás kezdetén szükséges kijuttatni 1,5 liter/ha mennyiségben, biztosítva a kalász egyenletes permetlé fedettségét.

Őszi és tavaszi árpában a készítmény levél- és kalászbetegségek ellen szintén megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor egyetlen alkalommal használható fel.

Hatásmechanizmus:

A protiokonazol szterol bioszintézist gátló hatóanyag. (FRAC kód: 3)

A bixafen sejtléghézagot (szukcinát-dehidrogenáz enzim) gátló hatóanyag (FRAC kód: 7)

A fluopiram sejtléghézagot (szukcinát-dehidrogenáz enzim) gátló hatóanyag (FRAC kód: 7)

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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	> 300 - 2000 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: Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H302	Lenyelve ártalmas.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308 +P311	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: forduljon orvoshoz.
P403 + P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P410	Napfénytől védendő.

- P405** Elzárva tárolandó.
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.
EUH208 Protiokonazol-deszkloro-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepterület) biztonsági övezetet!
SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. 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:

kultúra	várakozási idő
őszi és tavaszi búza, rozs, tritikálé, őszi és tavaszi árpa	35 nap

5.5 Munkaegészségügyi óvórendszabályok

Egyéni védőfelszerelés előkészítőknak: védőkesztyű, védőruha, szem/arcvédő

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, szem/arcvédő (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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 5 liter

6.2. Csomagolószér anyaga: HDPE/PA vagy 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, 2018. szeptember 28.

Dr. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.