



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.
Telefon: +36/30 216 6303
nbi@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 6700/0088423-2/2024

Tárgy: **Cyperkill Max rovarölő permetezőszert**
forgalomba hozatalának engedélyezése

CYTHRIN® MAX néven

Ügyintéző: Husz Annamária

Oldalak száma: 2

Melléklet(ek): -

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **UPL Hungary Kft.** (1138 Budapest, Tomori u. 34.) által képviselt **Arysta LifeScience Benelux Sprl.** (Rue de Renory 26/1 B-4102 Ougrée, Belgium) ügyfél kérelmére a **Cyperkill Max rovarölő permetezőszert** új néven történő forgalomba hozatalára vonatkozó kérelmével kapcsolatban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság hozzájárul ahhoz, hogy az ügyfél a *04.2/636-1/2011. MgSzH* számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező **Cyperkill Max rovarölő permetezőszert**

CYTHRIN® MAX néven is forgalomba hozza.

A **CYTHRIN® MAX** rovarölő permetezőszert forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozóan minden tekintetben a **Cyperkill Max rovarölő permetezőszert** engedélyokirata szerinti előírások az érvényesek.

Az engedély tulajdonosa köteles a **CYTHRIN® MAX** rovarölő permetezőszert csomagolóeszközén jól látható módon – a **CYTHRIN® MAX** betűméretének legalább 30 %-ával, de minimum 12-es betűmérettel – feltüntetni a referencia szer nevét az azonosító adatok között, a következő, legalább 8-as betűméretű szöveggel környezetben:

„A *CYTHRIN® MAX* rovarölő permetezőszert azonos a *04.2/636-1/2011. MgSzH* számon engedélyezett *Cyperkill Max rovarölő permetezőszerttel.*”

A fenti információ feltüntetése a megadott betűnagyságokkal a reklámhordozókon is kötelező.

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amely a rendelkező részben foglaltak kivételével meg kell, hogy egyezzen a referencia szer elfogadott címkéjével.

Az ügyfél továbbá köteles a **CYTHRIN® MAX** rovarölő permetezőszert címkéjén haladéktalanul átvezetni a **Cyperkill Max rovarölő permetezőszert** engedélyokirat módosításából következő változásokat.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

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 21.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél/ügyfél meghatalmazottja - elektronikusan
2. Irattár

(592/2024)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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: | 04.2/636-1/2011. MgSzH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Cyperkill Max |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2027. február 28. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Arysta LifeScience Benelux Sprl.
Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée,
Belgium |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | UPL Hungary Kft.
1138 Budapest, Tomori u. 34. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Arysta LifeScience Benelux Sprl.
Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée,
Belgium |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | emulzióképző koncentrátum (EC) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név cipermetrin |
| | CAS szám 52315-07-8 |
| | IUPAC név (RS)-α-ciano-3-fenoxi-benzil-(1RS)-cisz-transz-3-(2,2-diklór-vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát |
| tisztá hatóanyag részaránya | 500 g/l |

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. cipermetrin (HPLC) **48,0 ± 2,4 % m/m****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek***Tájékoztató adatok:***Megjelenés:** sárga színű, jellemző szagú folyadék**Sűrűség:** 1,042 g/cm³ (20 °C)**pH:** 4,67 (1%-os vizes emulzió)**Viszkozitás:** 5,93mPas**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				Dózis (ml/ha)	Víz (l/ha)	
kalászosok (búza, árpa, rozs, zab)	levéltetvek, vetésfehérítő bogár, gabonapoloska	2	10	50	250-400	kelés – virágzás (BBCH 09-69)
takarmány kukorica, csemegekukorica	kukoricabogár, kukoricamoly, bagolylepkék	2	10	100-150	300-500	címerhányás előtti állapot – korai tejesérés (BBCH 50-73) de a virágzás kezdetétől virágzás végéig nem használható (BBCH 61-68)
repce, mustár	levéltetvek, repce-fénybogár, ormányosbogarak, repcedarázs, repcebolha	2	10	50	250-400	szikleveles állapot – becöképződés (BBCH 10-79)
burgonya	levéltetvek	2	10	50-60	400-600	ötleveles állapot – gumónövekedés vége (BBCH 15-48)
cukorrépa, cékla, takarmányrépa	répabolha, lisztes répabarkó, levéltetvek, bagolylepkék	2	10	50	400-600	szikleveles állapot – 50%-os gyökérnagyság (BBCH 10-45)
len	lenbolha, lentripsz	2	10	50	250-400	nincs korlátozás
hagymafélék (vöröshagyma, fokhagyma, mogoróhagyma), póréhagyma	hagymamoly, dohánytripsz, hagymalégy	2	10	50	400-500	2-leveles állapot – dőlés kezdete (BBCH 12-47)

Melléklet a 6700/2466-1/2023 NÉBIH számú határozathoz

száraz hüvelyesek (bab, borsó, lencse, csillagfűrt)	levéltetvek, ormányosbogara k, gyapottok- bagolylepke, tripszek	2	10	50	400-600	1-leveles állapot – 50 %-os érés (BBCH 11-85)
friss hüvelyesek (bab, borsó)	levéltetvek, ormányosbogara k, gyapottok- bagolylepke, tripszek	2	10	50	400-600	1-leveles állapot – hüvelyképződés kezdeté (BBCH 11-70)
sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, zeller	levéltetvek	2	10	50	400-600	4-leveles állapot – gyökérnövekedés vége (BBCH 14-49)
rettek, feketegyökér	földibolhák, káposztalégy	2	10	50	400-600	szikleveles állapot – gyökérnövekedés vége (BBCH 10-49)
fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli	bagolylepkék, hernyókártevők, levéltetvek	2	10	50	400-800	2-leveles állapot – 80 %-os fejméret (BBCH 12-48)
fejes saláta, endívia, borsmustár (rukkola)	bagolylepkék, levéltetvek	2	10	50	400-600	2-leveles állapot – 80 %-os fejméret (BBCH 12-48)
fűszernövények	szívó- és rágókártevők	2	10	50	400-800	nincs korlátozás
dísznövények	szívó- és rágókártevők	2	10	30-150	400-1500	nincs korlátozás
paradicsom, paprika (szabadföld)	gyapottok- bagolylepke	2	10	200	400-600	első virágbimbó megjelenése – érés kezdeté (BBCH 51-82)
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.						
batávia saláta, jégsaláta, lollo saláta, római saláta, tépő saláta	bagolylepkék, levéltetvek, hernyókártevők	2	10	50	400-600	2-leveles állapot – 80 %-os fejméret (BBCH 12-48)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban, és a virágzás előtti 1 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Kalászosokban (*búza, árpa, rozs, zab*) a készítményt a *vetésfehérítő bogarak*, a *levéltetvek* vagy a *poloskák* tömeges betelepülésekor, illetve a lárvakelés kezdetén kell kijuttatni. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

Kukoricában a *kukoricamoly* és a *gyapottok-bagolylepke* elleni védekezéseket a lepkék csúcsrajzásáig, a tojásrakás előtt kell elvégezni. A rajzás menetét fény-, ill. feromon-csapda segítségével célszerű nyomon követni. A *kukoricamoly* elhúzódó rajzása esetén szükséges lehet a védekezés megismétlése. A *kukoricabogár* imágói elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése a jövő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek az elkerülése érdekében. A védekezést a tömeges rajzás idejére, lehetőleg a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. A bogarak rajzásdinamikájáról sárga ragadós csapdák segítségével, a tojásrakásról az imágók tojástartalmának egyedi vizsgálatával (a bogarak potrohának enyhe megnyomásával és kézi nagyító segítségével) lehet tájékozódni. *A kukorica virágzása idején (BBCH 61-68) a rovarölő szerrel permetezni tilos!*

Repcében, mustárban a védekezést *repce-fénybogár*, *repceszár-ormányos*, *repcebecő-ormányos*, *repcebolha* ellen a kártevők táblára történő betelepülési időszakában, az imágó létszám figyelemmel kísérése mellett javasolt elvégezni. *Repcebolha* esetén a károsított levélfelület ismeretében kell dönteni a védekezések szükségességéről. *A repce, mustár virágzása idején permetezni tilos!*

Burgonyában a kezelést a *levéltetvek* ellen a tömeges betelepülés idején célszerű elvégezni. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

Cukorrépában a *bagolypillék* ellen a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni. A *levéltetvek*, a *répabolha* és a *répabarkó* elleni védekezést a kártevők táblára történő betelepülése kezdetén célszerű elvégezni.

Lenben a *lenbolha* vagy a *lentrípsz* táblára történő tömeges betelepülése idején célszerű a kezelést elvégezni.

Hagymafélékben (*vöröshagyma, fokhagyma, mogyoróhagyma*), **póréhagymában** *tripszek* ellen a készítményt kék, fehér vagy sárga színű ragadós lappal végzett megfigyelés alapján, a kártevők betelepülésének időszakában, a felszaporodás kezdetén ajánlott kijuttatni. *Hagymamoly* ellen a nőstények tojásrakása idején ajánlott védekezni. Hagymában *hagymalégy* ellen 2-3 leveles állapotban kell a kezelést végezni. A permetlé megfolyása ellen tapadásfokozó szer használata szükséges. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

Hüvelyesekben (száraz hüvelyesek (*bab, borsó, lencse, csillagfürt*), friss hüvelyesek (*bab, borsó*) *tripszek* ellen a készítményt kék, fehér vagy sárga színű ragadós lappal végzett megfigyelés alapján, a kártevők betelepülésének időszakában, a felszaporodás kezdetén ajánlott kijuttatni. *Bagolypillék* ellen a fiatal (L₁-L₂) lárvák megjelenésekor szükséges a készítményt kipermetezni. A *levéltetvek* és az *ormányosbogarak* elleni védekezést a kártevők táblára történő betelepülése kezdetén célszerű kezdeni. A permetlé megfolyása ellen tapadásfokozó szer használata szükséges. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

Gyökérzöldségekben (sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, zeller, retek, feketegyökér) *levéltetvek* ellen betelepüléskor, sárgatálás megfigyelés alapján, az első telepek kialakulása előtt célszerű elkezdni a védekezést. A kezelést szükség szerint 10-14 nap múlva meg lehet ismételni.

Káposztafélékben (fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli) a *káposztalepke* és *bagolylepke* fiatal lárváinak megjelenésekor ajánlatos a permetezést elvégezni. A kezelés a levéltetvek ellen is hatásos. A megfelelő hatás elérése céljából nedvesítőszer alkalmazása szükséges.

Fejes salátában, endíviában és borsmustárban (rukkolában) az első *levéltetű-kolóniák* illetve *gyapottok-bagolylepke* egyedek megjelenésének észlelésekor indokolt a védekezés elkezdése. A védekezés célja annak megakadályozása, hogy a kártevők a salátafejbe is bejussanak. Szükség esetén a védekezést 10 nap múlva meg kell ismételni.

Fűszer- és dísznövények szívó- és rágó kártevői ellen a védekezést az első imágók megjelenése után célszerű időzíteni, és szükség esetén 10-14 nap múlva megismételni.

Szabadföldi **paprikában** és **paradicsomban** a *gyapottok-bagolylepke* elleni védekezést előrejelzésre (fénycsapdás, szexferomon csapdás megfigyelés, valamint tojáscesomó vizsgálat) alapozva, a fiatal lárvák ellen kell időzíteni. Elhúzódó rajzaskor vagy újabb nemzedék rajzásakor szükség lehet a permetezés megismétlésére.

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

Batávia salátában, jégsalátában, lollo salátában, római salátában, tépő salátában az első *levéltetű-kolóniák* megjelenésének észlelésekor, illetve a *bagolylepke* egyedek megjelenésének észlelésekor indokolt a védekezés elkezdése. Szükség esetén a védekezést 7-10 nap múlva meg lehet ismételni.

Mivel ezen felhasználások esetében a kultúrnövény érzékenysége nem igazolt, ezért az üzemi méretű felhasználás előtt célszerű kis területen a termesztésbe kerülő fajtákkal fajtaérzékenységi vizsgálatot végezni.

Hatásmechanizmus:

A cipermetrin hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a **3 Nátriumion-csatorna módosító csoport 3A Piretroidok, piretrinek** alcsoportjába tartozik. A cipermetrin kontakthatású (nem felszívódó) hatóanyag.

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:

kifejezetten kockázatos

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

tűzveszélyes folyadék (3. kategória)

*címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- | | |
|--------------|---|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H332 | Belélegezve ártalmas. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| H373 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (idegrendszer). |
| H400* | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- | | |
|----------------------------|--|
| P210 | Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. |
| P260 | A gőzök/permet belélegzése tilos. |
| P280 | Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| P303+P361+
P353 | HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. |
| P305+P351+
P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P304+P340 | BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. |
| P310 | Azonnal forduljon orvoshoz. |
| P391 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. |
| P405 | Elzárva tárolandó. |
| P403+P233 | Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

*címken nem feltüntetendő adat

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 **30 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget!
- SPe 8**
- 1 Méhekre veszélyes!
 - 2 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
 - 3 Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
kalászosok (búza, árpa, rozs, zab)	28
takarmány kukorica, csemegekukorica	előírás szerinti felhasználása esetén nem szükséges
repce, mustár	49
burgonya	7
cukorrépa, cékla, takarmányrépa	14
len	49
hagymafélék (vöröshagyma, fokhagyma, mogyoróhagyma), póréhagyma	7
száraz hüvelyesek (bab, borsó, lencse, csillagfürt)	14
friss hüvelyesek (bab, borsó)	7
sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, zeller	7
rettek, feketegyökér	7
fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli	7
fejes saláta, endívia, rukkola, batávia saláta, jégsaláta, lollo saláta, római saláta, tépő saláta	7
fűszernövények	7
dísznövények	előírás szerinti felhasználása esetén nem szükséges
paradicsom, paprika (szabadföld)	7

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), arcvédő
- 5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), arcvédő

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia

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 kell. *Lenyelés* esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy-két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

Terápia: piretroid-típusú mérgezés, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

6.1. a kiserelés térfogata:	100 ml	200 ml	250 ml	500 ml	1 l	5 l	10 l, 20 l
6.2. a csomagolóanyag:	<u>HDPE/</u> <u>EVOH</u>	<u>HDPE/</u> <u>EVOH</u>	<u>HDPE/</u> <u>EVOH</u>	<u>HDPE/</u> <u>EVOH</u>	<u>HDPE/</u> <u>EVOH</u> vagy <u>PET</u>	<u>HDPE/F</u> vagy <u>PET</u>	<u>HDPE/F</u>

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, 2023. október 16.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.