

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Biocont Magyarország Kft.** (6000 Kecskemét, Trafó utca 1.) által képviselt **CBC (Europe) S.r.l** (Via Zanica, 25-24050 Grassobbio (BG), Olaszország) ügyfélnek Hollandia, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva az **Isomate CTT feromon légtértelítési eszköz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megújítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság az **Isomate CTT feromon légtértelítési eszköz 04.2/2083-2/2018. NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a jelen határozat mellékletét képező, **8750/17691-1/2026 NÉBIH** számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 8750/17691-1/2026 NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Isomate CTT |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2038. augusztus 31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | CBC (Europe) S.r.l
Via Zanica, 25-24050 Grassobbio (BG), Olaszország |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Biocont Magyarország Kft.
H-6000 Kecskemét,
Trafó utca 1. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Shin-Etsu Chemical Co Ltd
6-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku
Tokió 100-0004, Japán |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | feromon légtértelítési eszköz |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | gőzt kibocsátó szer (VP) |

2.4. Növényvédő szer összetétele:**2.4.1. hatóanyag**ISO név **(E,E)-8,10-dodekadién-1-ol**

CAS szám 33956-49-9

IUPAC név (E,E)-8,10-dodekadién-1-ol

tisztá hatóanyag részaránya **560 g/kg****2.4.2. hatóanyag**ISO név **dodekán-1-ol**

CAS szám 112-53-8

IUPAC név dodekán-1-ol

tisztá hatóanyag részaránya **292 g/kg****2.4.3. hatóanyag**ISO név **tetradekán-1-ol**

CAS szám 112-72-1

IUPAC név tetradekán-1-ol

tisztá hatóanyag részaránya **69 g/kg****3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **(E,E)-8,10-dodekadién-1-ol** (GC-FID) 56,0 ± 2,5 % (m/m)3.1.2. **dodekán-1-ol** (GC-FID) 29,2 ± 1,5 % (m/m)3.1.3. **tetradekán-1-ol** (GC-FID) 6,9 ± 0,7 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie a „VP” formuláció FAO követelményeinek.

*Tájékoztató jellegű adatok:***Megjelenés:** Színtelen, enyhén viaszos szagú olajos folyadék**Lobbanáspont:** > 110°C**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (db diszpenzer/ha)
alma, körte, birs	almamoly	1	500
dió	almamoly	1	500

Előírt növényvédelmi technológia:

Az Isomate CTT alkalmazása csak 5 hektárnál nagyobb összefüggő ültetvényben ajánlott, de minél nagyobb a légtértelítési terület, annál jobb hatékonyság várható. Az Isomate CTT feromonpárologtató diszpenzereket 500 diszpenzer/ha dózisban a **célkártevő** rajzása előtt kell kihelyezni a növénykultúrába,

általában az április 15-30. közötti időszakban. A diszpenzereket egyenletesen kell szétosztani a területen az ültetvény sor- és tőtávolságától, valamint művelésmódjától függően. A diszpenzereket 1,5-2,5 m magasságban kézzel a hajtásokra kell húzni. Nem szabad megcsavarni a diszpenzert, mert az a párologtató cső károsodásához és ezzel a párolgás felgyorsulásához vezethet. Nem helyezhetők a diszpenzerek fémhuzalra, vagy közvetlen, erős napsütésnek kitett lombrésze. Az Isomate CTT feromonnal kezelt terület szegélyein, a szélső két sorban kétszeres diszpenzer-mennyiséget kell használni, bekeretezve ezzel a területet. A hektáronkénti maximális dózis (500 db diszpenzer/ha) viszont nem haladható meg. A diszpenzerek hatástartama magyarországi éghajlati viszonyok között minimum 150, jellemzően 180 nap, tehát a teljes szezonra egyetlen kezelés elegendő. Célszerű ellenőrző körteészter csapdákat üzemeltetni és a lárvák kártételét rendszeresen ellenőrizni a légtértelítéssel ültetvény szegélyén és belső részén a légtértelítéssel kezelés hatásosságának megállapítása céljából. A légtértelítéssel védekezés hatékonysága, illetve a feromon-koncentráció megfelelő, ha az ellenőrző körteészter csapdák nem, vagy csak elvétve fogják a kártevőt. Amennyiben rendszeresen több egyed fognak a csapdák, kiegészítő rovarölő szeres kezelés alkalmazása szükséges.

A diszpenzerek működését a kijuttatott permetezőszerek nem befolyásolják.

A használati utasításban szerepeltetni kell a diszpenzer tárolására vonatkozó információkat, a felhasználás módját, a kihelyezés idejét, helyét és gyakoriságát.

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:

közepesen veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H315

Bőrirritáló hatású.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H336

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

* Címkén nem feltüntetendő adat

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P261** Kerülje a köd/gőzök belélegzését.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
- P333 + P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- P304+P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- P312** Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P337+P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
- P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P403+P233** Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
- P411** A tárolási hőmérséklet legfeljebb 5°C lehet.
- 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.

5.2. Különleges P-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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, körte, birs	előírás szerint történő felhasználás esetén nem szükséges
dió	

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.1. Előkészítőknél: védőkesztyű, arcvédő/szemvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, arcvédő/szemvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
(zárt, túlnyomásos gépkabinban 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. Kiszérelés, csomagolás:

6.1. Kiszérelés térfogata/tömege:	100 db diszpenzer/csomag, 200 db diszpenzer/csomag, 400 db diszpenzer/csomag, 500 db diszpenzer/csomag
6.2. Csomagolóanyag anyaga:	EVA (diszpenzer), vákuumosan lezárt többrétegű alumínium tasak (csomag)

7. Eltarthatósági idő:

Fizikai-kémiai tulajdonságait eredeti, zárt csomagolásban, száraz, **legfeljebb 5°C-on**, szabályos növényvédő szer raktárban legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év legfeljebb 5°C-on tárolva.

8. Forgalmazási kategória:

II.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Az ügyfél raktárában és a kereskedelmi forgalomban található 04.2/2083-2/2018. NÉBIH számú engedély alapján címkézett készletek legfeljebb 2026. augusztus 31-ig forgalmazhatók. Az ezt követően megmaradt tételeket az engedélytulajdonos köteles a jelen engedélyokirat előírásainak megfelelően átcímkézni. A megváltozott terméknevet be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 550.000 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://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, 2026. február 26.

Dr. Nemes Imre Zoltán
elnök nevében és megbízásából

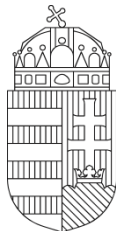
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irrattár

(110/2026)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 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:** 8750/17691-1/2026 NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Isomate CTT
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2038. augusztus 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** CBC (Europe) S.r.l
Via Zanica, 25-24050 Grassobbio (BG), Olaszország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Biocont Magyarország Kft.
H-6000 Kecskemét,
Trafó utca 1.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Shin-Etsu Chemical Co Ltd
6-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku
Tokió 100-0004, Japán
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** feromon légtértelítési eszköz
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** gőzt kibocsátó szer (VP)

2.4. Növényvédő szer összetétele:**2.4.1. hatóanyag**ISO név **(E,E)-8,10-dodekadién-1-ol**

CAS szám 33956-49-9

IUPAC név (E,E)-8,10-dodekadién-1-ol

tisztá hatóanyag részaránya **560 g/kg****2.4.2. hatóanyag**ISO név **dodekán-1-ol**

CAS szám 112-53-8

IUPAC név dodekán-1-ol

tisztá hatóanyag részaránya **292 g/kg****2.4.3. hatóanyag**ISO név **tetradekán-1-ol**

CAS szám 112-72-1

IUPAC név tetradekán-1-ol

tisztá hatóanyag részaránya **69 g/kg****3. Minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **(E,E)-8,10-dodekadién-1-ol** (GC-FID) $56,0 \pm 2,5$ % (m/m)3.1.2. **dodekán-1-ol** (GC-FID) $29,2 \pm 1,5$ % (m/m)3.1.3. **tetradekán-1-ol** (GC-FID) $6,9 \pm 0,7$ % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie a „VP” formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: Színtelen, enyhén viaszos szagú olajos folyadék**Lobbanáspont:** > 110°C**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (db diszpenzer/ha)
alma, körte, birs	almamoly	1	500
dió	almamoly	1	500

Előírt növényvédelmi technológia:

Az Isomate CTT alkalmazása csak 5 hektárnál nagyobb összefüggő ültetvényben ajánlott, de minél nagyobb a légtértelítési terület, annál jobb hatékonyság várható. Az Isomate CTT feromonpárologtató diszpenzereket 500 diszpenzer/ha dózisban a **célkártevő** rajzása előtt kell kihelyezni a növénykultúrába,

általában az április 15-30. közötti időszakban. A diszpenzereket egyenletesen kell szétosztani a területen az ültetvény sor- és tőtávolságától, valamint művelésmódjától függően. A diszpenzereket 1,5-2,5 m magasságban kézzel a hajtásokra kell húzni. Nem szabad megcsavarni a diszpenzert, mert az a párologtató cső károsodásához és ezzel a párologás felgyorsulásához vezethet. Nem helyezhetők a diszpenzerek fémhuzalra, vagy közvetlen, erős napsütésnek kitett lombrézre. Az Isomate CTT feromonnal kezelt terület szegélyein, a szélső két sorban kétszeres diszpenzer-mennyiséget kell használni, bekeretezve ezzel a területet. A hektáronkénti maximális dózis (500 db diszpenzer/ha) viszont nem haladható meg. A diszpenzerek hatástartama magyarországi éghajlati viszonyok között minimum 150, jellemzően 180 nap, tehát a teljes szezonra egyetlen kezelés elegendő. Célszerű ellenőrző körte-észter csapdákat üzemeltetni és a lárvák kártételét rendszeresen ellenőrizni a légtértelítéssel ültetvény szegélyén és belső részén a légtértelítéssel kezelés hatásosságának megállapítása céljából. A légtértelítéssel védekezés hatékonysága, illetve a feromon-koncentráció megfelelő, ha az ellenőrző körte-észter csapdák nem, vagy csak elvétve fogják a kártevőt. Amennyiben rendszeresen több egyed fog a csapdák, kiegészítő rovarölő szeres kezelés alkalmazása szükséges.

A diszpenzerek működését a kijuttatott permetezőszerek nem befolyásolják.

A használati utasításban szerepeltetni kell a diszpenzer tárolására vonatkozó információkat, a felhasználás módját, a kihelyezés idejét, helyét és gyakoriságát.

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:

közepesen veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján*:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:

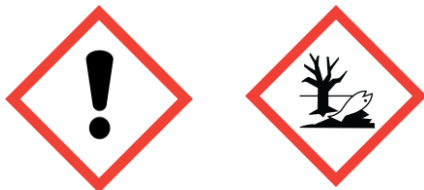
nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H315

Bőrirritáló hatású.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H336

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

* Címkén nem feltüntetendő adat

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P261 Kerülje a köd/gőzök belélegzését.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P312 Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P411 A tárolási hőmérséklet legfeljebb 5°C lehet.
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.

5.2. Különleges P-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!
SPo2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, körte, birs	előírás szerint történő felhasználás esetén nem szükséges
dió	

5.5. *Munkaegészségügyi óvórendszabályok:*5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés*

5.5.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű, arcvédő/szemvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű, arcvédő/szemvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)
(zárt, túlnyomásos gépkabinban 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. <i>Kiszерelés térfogata/tömege:</i>	100 db diszpenzer/csomag, 200 db diszpenzer/csomag, 400 db diszpenzer/csomag, 500 db diszpenzer/csomag
6.2. <i>Csomagolószer anyaga:</i>	EVA (diszpenzer), vákuumosan lezárt többrétegű alumínium tasak (csomag)

7. Eltarthatósági idő:

Fizikai-kémiai tulajdonságait eredeti, zárt csomagolásban, száraz, **legfeljebb 5°C-on**, szabályos növényvédő szer raktárban legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év legfeljebb 5°C-on tárolva.

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, 2026. február 26.

Dr. Nemes Imre Zoltán
elnök nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.