

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **UPL Hungary Kft. (1138 Budapest, Tomori u. 34.)** által képviselt **GOËMAR Laboratoires S.A.S.(Parc Technopolitain Atalante CS 41908, 35435 Saint Malo, Franciaország)** ügyfélnek a **Goëmar BM 86** 04.2/882-2/2018 NÉBIH, 04.2/2450-1/2016 NÉBIH számú határozattal módosított, 04.2/5665-3/2011 MgSzH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **Goëmar BM 86** 04.2/882-2/2018 NÉBIH, 04.2/2450-1/2016 NÉBIH számú határozattal módosított, 04.2/5665-3/2011 MgSzH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 3. pontja az alábbiak szerint módosul:

3. Gyártó: GOËMAR Laboratoires S.A.S.

Parc Technopolitain Atalante

CS 41908

35435 Saint Malo

Franciaország

statisztikai számjel: FR 34 897 180 329

Engedélyes: GOËMAR Laboratoires S.A.S.

Parc Technopolitain Atalante

CS 41908

35435 Saint Malo

Franciaország

statisztikai számjel: FR 34 897 180 329

Hazai képviselő: UPL Hungary Kft. (1138 Budapest, Tomori u. 34.)

1138 Budapest, Tomori u. 34.

statisztikai számjel: 12289136-4675-113-01

A Goëmar BM 86 növénykondicionáló készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 25.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen végzés ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen végzés 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, 2020. szeptember 29.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Képviselő
3. Irattár



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: tea.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 04.2/5665-3/2011 MgSzH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Goëmar BM 86*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: GOËMAR Laboratoires S.A.S.

Parc Technopolitain Atalante

CS 41908

35435 Saint Malo

Franciaország

statisztikai számjel: FR 34 897 180 329

Engedélyes: GOËMAR Laboratoires S.A.S.

Parc Technopolitain Atalante

CS 41908

35435 Saint Malo

Franciaország

statisztikai számjel: FR 34 897 180 329

Hazai képviselő: UPL Hungary Kft. (1138 Budapest, Tomori u. 34.)

1138 Budapest, Tomori u. 34.

statisztikai számjel: 12289136-4675-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: GA 142 algakrém, magnézium szulfát, nátrium molibdát, bór etanolamin

Előírt minőségi feltételek

küllem: világosbarna-sötétbarna színű, kellemetlen szagú folyadék

Paraméter		Érték	Megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		7,5	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,28	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	55,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz. a.	legalább	25,0	
N tartalom (m/m%)		1,67	± 0,334
MgO tartalom (m/m%)		4,8	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		9,6	± 0,4

B tartalom (m/m%)		2,0	± 0,4
Mo tartalom (m/m%)		0,02	± 0,04
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/kg) sz. a.	legfeljebb	100,0	
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:

- szabadföldi és hajtattott paradicsom, étkezési és fűszerpaprika, padlizsán kultúrákban, a termés kötődésének fokozására és minőségének javítására, 3,0 l/ha mennyiségben, a növények fejlettségi állapotától függő lémenyiséggel (500-1500 l/ha), virágzás kezdetén, majd még két alkalommal, 10-14 naponként,
- almatermésűekben a termés kötődésének és minőségének javítására, 3,0 l/ha mennyiségben, a gyümölcsfák fejlettségétől függő lémenyiséggel (500-1500 l/ha), 1-3 alkalommal, a bimbós állapot és a korai gyümölcsfejlődési stádium (10 mm gyümölcs átmérőig) között,
- csonthéjas gyümölcsfélékben a termés kötődésének és minőségének javítására, 3,0 l/ha mennyiségben, a gyümölcsfák fejlettségétől függő lémenyiséggel (800-1000 l/ha), 3 alkalommal, a virágzás kezdetén, szíromhulláskor és közvetlenül terméskötődés után,
- szőlőben a termés kötődésének fokozására és minőségének javítására, 3,0 l/ha mennyiségben, a lombzat nagyságától függő lémenyiséggel (600-800 l/ha), 3 alkalommal, a fűtök elkülönülésekor, a virágzás kezdetén és a virágzás végén.

A készítmény tapadása nedvesítőszer permetléhez adásával fokozható. Amennyiben a permetezéssel egy menetben más készítmény kijuttatása is történik, úgy a készítmény utolsóként kerüljön a tartályba.

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. GHS piktogram: -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címkén nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása,

P501

ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 5 literes műanyag kanna

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

12. Az engedély érvényessége: 2021. december 8.

Budapest, 2020. szeptember 29.

Jordán László
igazgató

P.H.