

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **SBM Development S.A.S.** (Les 4 M, 111, Chemin du Petit Bois 69130 Ecully, Franciaország) ügyfél kérelmére - a **Previcur Energy gombaölő szer** magyarországi engedélyére alapozva – a **Magnicur Energy gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Magnicur Energy gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a **Previcur Energy gombaölő szer** 02.5/1105/3/2009. MgSzHK számú engedélye, és a **Bayer CropScience S.A.S.** által benyújtott dokumentációk értékelése alapján az alábbiak szerint adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/2425-1/2018 NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Magnicur Energy
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. szeptember 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** SBM Développement S.A.S.
Les 4 M, 111, Chemin du Petit Bois 69130 Ecully,
Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Dr. Horn András
1118. Budapest, Otthon u. 25.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Bayer CropScience S. A. S.
16, Rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, cedex 09, Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízzeloldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag 1 ISO név **propamokarb**
CAS szám 24579-73-5
IUPAC név *propil 3-(dimetilamino)propilkarbamát*

tiszta hatóanyag részaránya **530 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja Bayer- propamokarb AII dokumentáció tartalmazza

2.4.2. Hatóanyag 2

ISO név **fosetil**

CAS szám 15845-66-6

IUPAC név *etil-hidrogén-foszfónát*tisztá hatóanyag részaránya **310 g/l**technikai hatóanyag specifikációja *Bayer- fosetil AII dokumentáció tartalmazza*

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **propamokarb** (HPLC) **47,2 ± 2,4 % (m/m)**3.1.1. **fosetil** (HPLC) **27,6 ± 1,4 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell felelnie az „SL” formuláció FAO követelményeinek**

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>technológia</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer víz (l/ m²) mennyiség</i>	
saláta (hajtatott)	peronoszpóra	beöntözés	3,0 ml/m ²	2
saláta (szabadföldi, hajtatott)	peronoszpóra, palántadőlés	permetezés	30-50 ml/10 l permetlében	
paprika (hajtatott)	fitoftóras palántadőlés, egyéb palántadőlést okozó gombák	beöntözés	3,0-6,0 ml/m ²	2
		csepegtető öntözés	10-30 ml/10 l öntözővízzel	
paradicsom (hajtatott)	paradicsomvész, palántadőlés	beöntözés	3,0 ml/m ²	2
		csepegtető öntözés	10-30 ml/10 l öntözővízzel	
uborka, dinnye (hajtatott)	peronoszpóra, palántadőlés	beöntözés	3,0 ml/m ²	2
		csepegtető öntözés	30 ml/10 l öntözővízzel	
fejeskáposzta, karfiol, bimbós kel (hajtatott)	peronoszpóra, palántadőlés	beöntözés	3,0 ml/m ²	2
dohány	peronoszpóra, palántadőlés	beöntözés	3,0 ml/m ²	2

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közti min. időtartam (nap)</i>	<i>utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
saláta (hajtatott)	2 (beöntözés) + 2 (permetezés)	7 10	50 %-os fejméret
	4 (permetezés)	10	50 %-os fejméret
saláta (szabadföldi)	2 (permetezés)	7	50 %-os fejméret
paprika (hajtatott)	2 (beöntözés) + 4 (csepegtető öntözés)	7	érés kezdete
paradicsom (hajtatott)	2 (beöntözés) + 4 (csepegtető öntözés)	7	érés kezdete
uborka, dinnye (hajtatott)	2 (beöntözés) + 4 (csepegtető öntözés)	7	érés kezdete
fejeskáposzta, karfiol, bimbós kel (hajtatott)	2 (beöntözés)	7	n. k.
dohány	2 (beöntözés)	7	n. k.

Előírt növényvédelmi technológia:**Permetezés:**

A *szabadföldi saláta* lombvédelmére a Magnicur Energy-t 30-50 ml/10 l permetlében juttassuk ki. A első kezelést preventíven végezzük el, és ismétljük 10 nap elteltével.

Hajtatott salátában szintén 10 napos permetezési fordulóban juttassuk ki, maximum 4 alkalommal, de ha palántaneveléskor beöntözéssel már használtuk a készítményt, akkor csak 2-szer permetezhetünk vele.

Beöntözés:

Zárt téri kőzetgyapotos palántanevelésben közvetlenül a vetést követően (1 napon belül) *a paradicsom, uborka, saláta, dinnye, káposztafélék, dohány* esetén 3 ml/m², a paprika esetén 6 ml/m² Magnicur Energy-t juttassunk ki 2 l/m² permetlében. A beöntözést 7-10 nap múlva ismétljük meg, most már a paprikában is 3 ml/m² dózissal.

Csepegtető öntözés:

Hajtatott paradicsom, paprika, uborka közvetlenül palántázás utáni kezelésére a csepegtető öntözőrendszeren keresztül adagoljuk a szert. A következő kezelést a palántázás után 10-15 nappal, a harmadikat az első termés megjelenésekor, míg a negyediket rá egy hétre végezzük el.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	mérsékelten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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 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!
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni !
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
saláta	14
paradicsom, paprika	3
uborka	3
dinnye	14
káposztafélék, dohány	Előírásszerű kezelés esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: Vegyi anyag permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, (aeroszol/permet) elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

Kijuttatóknak: Vegyi anyag permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, (aeroszol/permet) elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata: 5 ml, 15 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE

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: III.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 375.000 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 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, 2018. július 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök

nevében és megbízásából

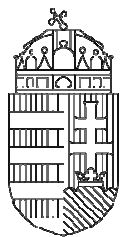
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselte
2. Irattár

(176/2018.)



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: **04.2/2425-1/2018 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Magnicur Energy**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2022. szeptember 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **SBM Développement S.A.S.**
Les 4 M, 111, Chemin du Petit Bois 69130 Ecully,
Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Dr. Horn András**
1118. Budapest, Otthon u. 25.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Bayer CropScience S. A. S.**
16, Rue Jean-Marie Leclair, CP 106,
69266 Lyon, cedex 09, Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **folyékony vízzoldható koncentrátum (SL)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag 1 ISO név **propamokarb**
CAS szám **24579-73-5**
IUPAC név **propil 3-(dimetilamino)propilkarbamát**
tisztá hatóanyag részaránya **530 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja **Bayer- propamokarb AII dokumentáció tartalmazza**
- 2.4.1. Hatóanyag 2 ISO név **fosetil**
CAS szám **15845-66-6**
IUPAC név **etil-hidrogén-foszfónát**
tisztá hatóanyag részaránya **310 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja **Bayer- fosetil AII dokumentáció tartalmazza**

3. Az előírt minőségi követelmények:*3.1. Hatóanyag tartalom*3.1.1. **propamokarb** (HPLC) **47,2 ± 2,4 % (m/m)**3.1.1. **fosetil** (HPLC) **27,6 ± 1,4 % (m/m)***3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Meg kell felelnie az „SL” formuláció FAO követelményeinek****4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>technológia</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer víz (l/ m²) mennyiség</i>	
saláta (hajtatott)	peronoszpóra	beöntözés	3,0 ml/m ²	2
saláta (szabadföldi, hajtatott)	peronoszpóra, palántadőlés	permetezés	30-50 ml/10 l permetlében	
paprika (hajtatott)	fitoftóras palántadőlés, egyéb palántadőlést okozó gombák	beöntözés	3,0-6,0 ml/m ²	2
		csepegtető öntözés	10-30 ml/10 l öntözővízzel	
paradicsom (hajtatott)	paradicsomvész, palántadőlés	beöntözés	3,0 ml/m ²	2
		csepegtető öntözés	10-30 ml/10 l öntözővízzel	
uborka, dinnye (hajtatott)	peronoszpóra, palántadőlés	beöntözés	3,0 ml/m ²	2
		csepegtető öntözés	30 ml/10 l öntözővízzel	
fejeskáposzta, karfiol, bimbós kel (hajtatott)	peronoszpóra, palántadőlés	beöntözés	3,0 ml/m ²	2
dohány	peronoszpóra, palántadőlés	beöntözés	3,0 ml/m ²	2

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közti min. időtartam (nap)</i>	<i>utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)</i>
saláta (hajtatott)	2 (beöntözés) +	7	50 %-os fejméret
	2 (permetezés)	10	
	4 (permetezés)	10	50 %-os fejméret
saláta (szabadföldi)	2 (permetezés)	7	50 %-os fejméret
paprika (hajtatott)	2 (beöntözés) + 4 (csepegtető öntözés)	7	érés kezdete
paradicsom (hajtatott)	2 (beöntözés) + 4 (csepegtető öntözés)	7	érés kezdete
uborka, dinnye (hajtatott)	2 (beöntözés) + 4 (csepegtető öntözés)	7	érés kezdete
fejeskáposzta, karfiol, bimbós kel (hajtatott)	2 (beöntözés)	7	n. k.
dohány	2 (beöntözés)	7	n. k.

Előírt növényvédelmi technológia:**Permetezés:**

A **szabadföldi saláta** lombvédelmére a Magnicur Energy-t 30-50 ml/10 l permetlében juttassuk ki. A első kezelést preventíven végezzük el, és ismételjük 10 nap elteltével.

Hajtatott salátában szintén 10 napos permetezési fordulóban juttassuk ki, maximum 4 alkalommal, de ha palántaneveléskor beöntözéssel már használtuk a készítményt, akkor csak 2-szer permetezhetünk vele.

Beöntözés:

Zárt téri kőzetgyapotos palántanevelésben közvetlenül a vetést követően (1 napon belül) a **paradicsom, uborka, saláta, dinnye, káposztafélék, dohány** esetén 3 ml/m², a paprika esetén 6 ml/m² Magnicur Energy-t juttassunk ki 2 l/m² permetlében. A beöntözést 7-10 nap múlva ismételjük meg, most már a paprikában is 3 ml/m² dózissal.

Csepegtető öntözés:

Hajtatott paradicsom, paprika, uborka közvetlenül palántázás utáni kezelésére a csepegtető öntözőrendszeren keresztül adagoljuk a szert. A következő kezelést a palántázás után 10-15 nappal, a harmadikat az első termés megjelenésekor, míg a negyediket rá egy hétre végezzük el.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	mérsékelten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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 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!
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni !
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
saláta	14
paradicsom, paprika	3
uborka	3
dinnye	14
káposztafélék, dohány	Előírásszerű kezelés esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknél: Vegyi anyag permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, (aeroszol/permet) elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

Kijuttatóknál: Vegyi anyag permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, (aeroszol/permet) elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata: 5 ml, 15 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE

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: III.

Budapest, 2018. július 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök

nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.