

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna

HATÁROZATSZÁM: 04.2/73-1/2016

OLDALAK SZÁMA: 4

**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyokirat**

TÁRGY: Geocell-1 forgalomba hozatali és
felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **GEOSAN Környezetvédelmi Kft. (1112 Budapest, Olt u. 31/A.) ügyfélnek a Geocell-1** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság az **Geocell-1** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

- 1. A készítmény kereskedelmi neve: Geocell-1**
- 2. A készítmény típusa:** mikrobiológiai készítmény
- 3. Gyártó: GEOSAN Környezetvédelmi Kft.**
1112 Budapest, Olt u. 31/A.
Statisztikai számjel: 12159613-7422-113-01

Gyártás helyszíne: Geosan Környezetvédelmi Kft Balatonfüzfői Fióktelep
8184 Balatonfüzfő, Nitrokémia Ipartelep H 19-21. épület

Engedélyes: GEOSAN Környezetvédelmi Kft.
1112 Budapest, Olt u. 31/A.
Statisztikai számjel: 12159613-7422-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: mikroorganizmusok (*Pseudomonas fluorescens* GS0104, *Cellvibrio vulgaris* GS0101), táptalaj, víz

küllem: világosbarna színű, enyhén élesztőszagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	0,87
szerves anyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	65,0
pH (eredeti oldatban)		$7,5 \pm 0,5$
aerob cellulózbontók száma (CFU/cm ³)	legalább	$1,0 \times 10^9$
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	$3,0 \times 10^8$
As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0

Cu tartalom (mg/l)	legeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0

5. Felhasználható:

- tarló- és szármadaradványok lebontásának gyorsítására 15 l/ha mennyiségben, legalább 10-40-szeres vízmennyiség felhasználásával a talajra permetezve, majd közvetlenül a kijuttatás után bedolgozva,
- komposztálási folyamat felgyorsítására 15 l/tonna (10-15 l/m³) mennyiségben, legalább 20-30 l/tonna vízmennyiséggel a komposztra kipermetezve, majd szükség szerint beforgatva.

Baktericid és fungicid készítményekkel nem keverhető!

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	Gyermeektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/arcvédő (3 típus) 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, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén 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: 0.5, 1 literes polietilén flakon, 5, 10, 20, 50 literes polietilén kanna, 1000 literes polietilén tartály

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: hűtött, száraz, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban

5-10°C közötti hőmérsékleten 6 hónapig,
10-20°C közötti hőmérsékleten 1 hónapig,
20-30°C közötti hőmérsékleten 2 hétig

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: 2026. január 13.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2016. január 13.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



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

GEOCELL-1 FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Geocell-1*

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: GEOSAN Környezetvédelmi Kft.

1112 Budapest, Olt u. 31/A.

Statisztikai számjel: 12159613-7422-113-01

Gyártás helyszíne: Geosan Környezetvédelmi Kft Balatonfüzfői Fióktelep

8184 Balatonfüzfő, Nitrokémia Ipartelep H 19-21. épület

Engedélyes: GEOSAN Környezetvédelmi Kft.

1112 Budapest, Olt u. 31/A.

Statisztikai számjel: 12159613-7422-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: mikroorganizmusok (*Pseudomonas fluorescens* GS0104, *Cellvibrio vulgaris* GS0101), táptalaj, víz

küllem: világosbarna színű, enyhén élesztőszagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m %)	legalább	0,87
szerves anyag tartalom (m/m %) sz.a.	legalább	65,0
pH (eredeti oldatban)		$7,5 \pm 0,5$
aerob cellulózbontók száma (CFU/cm ³)	legalább	$1,0 \times 10^9$
összesíraszám (CFU/cm ³)	legalább	$3,0 \times 10^8$
As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0

5. Felhasználható:

- tarló- és szármaradványok lebontásának gyorsítására 15 l/ha mennyiségben, legalább 10-40-szeres vízmennyiség felhasználásával a talajra permetezve, majd közvetlenül a kijuttatás után bedolgozva,
- komposztálási folyamat felgyorsítására 15 l/tonna (10-15 l/m³) mennyiségben, legalább 20-30 l/tonna vízmennyiséggel a komposztra kipermetezve, majd szükség szerint beforgatva.

Baktericid és fungicid készítményekkel nem keverhető!

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

6.1. GHS piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címken nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermeektől 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/arcvédő (3 típus) 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, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén 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: 0.5, 1 literes polietilén flakon, 5, 10, 20, 50 literes polietilén kanna, 1000 literes polietilén tartály

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: hűtött, száraz, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban

5-10°C közötti hőmérsékleten 6 hónapig,
10-20°C közötti hőmérsékleten 1 hónapig,
20-30°C közötti hőmérsékleten 2 hétig

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: 2026. január 13.

Budapest, 2016. január 13.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.