

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. (1119 Budapest, Etele út 57.) ügyfélnek a CoraZonit® Omega Tarlóbontó WG** 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 a **CoraZonit® Omega Tarlóbontó WG** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki.

1. A készítmény kereskedelmi neve: CoraZonit® Omega Tarlóbontó WG

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.,
1119 Budapest, Etele út 57.
Statisztikai számjel: 13301583-7211-114-01

Gyártás helyszíne: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. Szegedi Fióktelepe
6728 Szeged, Budapesti út 9.

Engedélyes: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.,
1119 Budapest, Etele út 57.
Statisztikai számjel: 13301583-7211-114-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

2 m/m% baktérium szárazanyag (*Azotobacter chroococcum*, *Ochrobactrum cytisi*, *Bacillus paralicheniformis*, *Pseudomonas stutzeri*, *Bacillus subtilis*), 7,5 m/m% táptalaj szárazanyag, 85 m/m% maltodextrin szárazanyag, 5,5 m/m% víz.

Előírt minőségi feltételek

küllem: csontszínű, jellegzetes szagú, szilárd por

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	94,0
szervesanyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	98,0
sűrűség (kg/dm ³)		0,7 ± 0,1
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/g) sz.a.	legalább	1 x 10 ⁷
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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10,0
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10,0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10,0
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0,0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0,0

5. Felhasználható:

Tarlóbontásra 10-20 kg/ha mennyiségben, 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vagy speciális kijuttató szerkezettel 30-50 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és a szármagmaradványokra kipermetezve, majd azonnal a talajba dolgozva.

A kezelést +5 °C talajhőmérséklet fölött, szélcsendes időben, porlasztás nélkül (minimum 177-218 mikronos cseppmérettel) és annál a munkaműveletnél javasolt elvégezni, amikor a tarlómaradványok többségét a talaj felső 10-20 cm-es rétegébe bekeverik.

Kijuttatáskor a tartályban lévő oldat folyamatos keverését biztosítani kell!

Baktériumellenes hatású 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	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/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: 1, 5, 10 kg PE flakon vagy vödör
1, 5, 10, 15, 20, 40 kg PE zsák

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: eredeti, zárt csomagolásban, fedett, fagymentes, száraz helyen, hirtelen és nagy hőingadozást kerülve, baktericid termékektől elkülönítve

9.4. Eltarthatóság ideje: 0-20 °C közötti hőmérsékleten 6 hónapig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 300290

11. Egyéb előírások:

A készítmények nem tartalmazhatnak 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: 2030. augusztus 17.

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

Jelen határozat 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. augusztus 17.

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.

☎ +36 (1) 309 1000

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

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/1043-1/2020. NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *CoraZonit® Omega Tarlóbontó WG*

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: **Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.,**

1119 Budapest, Etele út 57.

Statisztikai számjel: 13301583-7211-114-01

Gyártás helyszíne: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. Szegedi Fióktelepe

6728 Szeged, Budapesti út 9.

Engedélyes: **Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.,**

1119 Budapest, Etele út 57.

Statisztikai számjel: 13301583-7211-114-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

2 m/m% baktérium szárazanyag (*Azotobacter chroococcum*, *Ochrobactrum cytisi*, *Bacillus paralicheniformis*, *Pseudomonas stutzeri*, *Bacillus subtilis*), 7,5 m/m% táptalaj szárazanyag, 85 m/m% maltodextrin szárazanyag, 5,5 m/m% víz.

Előírt minőségi feltételek

küllem: csontszínű, jellegzetes szagú, szilárd por

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	94,0
szervesanyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	98,0
sűrűség (kg/dm ³)		0,7 ± 0,1
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/g) sz.a.	legalább	1 x 10 ⁷
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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10,0
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10,0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10,0
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0,0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0,0

5. Felhasználható:

Tarlóbontásra 10-20 kg/ha mennyiségben, 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vagy speciális kijuttató szerkezettel 30-50 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és a szármadaradványokra kipermetezve, majd azonnal a talajba dolgozva.

A kezelést +5 °C talajhőmérséklet fölött, szélcsendes időben, porlasztás nélkül (minimum 177-218 mikronos cseppmérettel) és annál a munkaműveletnél javasolt elvégezni, amikor a tarlómaradványok többségét a talaj felső 10-20 cm-es rétegébe bekeverik.

Kijuttatáskor a tartályban lévő oldat folyamatos keverését biztosítani kell!

Baktériumellenes hatású 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	Gyermekektől 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, töltősúlyok: 1, 5, 10 kg PE flakon vagy vödör
1, 5, 10, 15, 20, 40 kg PE zsák

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: eredeti, zárt csomagolásban, fedett, fagymentes, száraz helyen, hirtelen és nagy hőingadozást kerülve, baktericid termékektől elkülönítve

9.4. Eltarthatóság ideje: 0-20 °C közötti hőmérsékleten 6 hónapig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 300290

11. Egyéb előírások:

A készítmények nem tartalmazhatnak 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: 2030. augusztus 17.

Budapest, 2020. augusztus 17.

Jordán László
igazgató

P.H.