

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. (2040 Budaörs, Gyár utca 2.) ügyfélnek** a **CoraZonit® Omega Tarlóbontó FW** mikrobiológiai készítmény 6700/2704-2/2023 NÉBIH és 6700/2582-2/2023 NÉBIH számú határozatokkal módosított, 6300/1042-1/2020 NÉBIH 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 **CoraZonit® Omega Tarlóbontó FW** mikrobiológiai készítmény 6700/2704-2/2023 NÉBIH és 6700/2582-2/2023 NÉBIH számú határozatokkal módosított, 6300/1042-1/2020 NÉBIH 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: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.

2040 Budaörs, Gyár utca 2.
Statisztikai számjel: 13301583-7210-114-01

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

Engedélyes: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.

2040 Budaörs, Gyár utca 2.
Statisztikai számjel: 13301583-7210-114-01

II. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:

5. Felhasználható:

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

A kezelést +5 °C talajhőmérséklet fölött, szélcsendes időben, porlasztás nélkül (minimum 177-218 mikronos cseppmérettel) javasolt elvégezni. Baktériumellenes hatású készítményekkel nem keverhető!

III. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:

7. Környezetvédelmi előírások:

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

Bioszféra rezervátumokban, természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

IV. Az engedélyokirat 9.2. pontja az alábbiak szerint módosul:

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

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

V. Az engedélyokirat 12. pontja az alábbiak szerint módosul:

12. Az engedély érvényessége: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

A CoraZonit® Omega Tarlóbontó FW mikrobiológiai készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet az 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://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 *Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. (2040 Budaörs, Gyár utca 2.) ügyfél* 2026. szeptember 25-én a *Corazonit® Omega Tarlóbontó FW* mikrobiológiai készítmény 6700/2704-2/2023 NÉBIH és 6700/2582-2/2023 NÉBIH számú határozatokkal módosított, 6300/1042-1/2020 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítását kérte az engedélyező hatóságtól. A kérelem a vízvédelmi védősáv módosítására irányult tekintettel arra, hogy 2024. december 31-i hatállyal a *termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet módosításáról szóló 78/2024. (XII. 30.) AM rendelet* alapján a *R. 16.§ (7) bekezdése* állapítja meg a vizek védelmére vonatkozó védőtávolságokról szóló előírásokat. A módosítási kérelem kiterjedt az engedélyes és gyártó statisztikai számjelének módosítására, valamint a felhasználás módosítására is, így a gyártó által megadott kiegészítő felhasználási javaslatból törlésre került az ajánlott *munkaművelet*.

Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a *termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban R.) 9.§ (1) és (2) bekezdésében*, valamint a *R. 1. és 2. mellékletében* előírt dokumentációkat.

Az engedélyező hatóság hivatalból módosította a 9.2. és a 12. pontot tekintettel arra, hogy 2024. január 1-i hatállyal a *termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V.18.) FVM rendelet deregulációs szempontú módosításáról szóló 163/2023. (XII.27.) AM rendelet* módosította a *R. 4. számú melléklet 1. pontját*, ezért a 2024. január 1. után gyártott tételeken nem kötelező feltüntetni az engedély hatályát, valamint a *R. 8.§ (1) bekezdését*, így az engedély határozatlan ideig hatályossá vált.

A fentiek alapján az engedélyező hatóság megállapította, hogy az engedély módosításának a *R. 9 § (1) és (2) bekezdésében*, valamint a *7. § (1) bekezdésében* meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az engedélyezési eljárás díjának mértéke a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet I. melléklet 8.18.3.1. pontján* alapul.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012 (II.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében*, és a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.12.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdésének d) pontjában* biztosított jogkörében eljárva, *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) meg*felelően hozta.

A jogorvoslat lehetősége az *Ákr. 114. § (1) bekezdése, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése és 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 9. § (2) bekezdés a) pontja, 18. § (1) bekezdés alapján biztosított.*

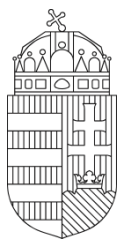
Budapest, 2026. január 29.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

Telefon: +36 (30) 216 6303

E-mail: ni@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/1042-1/2020 NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Corazonit® Omega Tarlóbontó FW*

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

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

2040 Budaörs, Gyár utca 2.

Statisztikai számjel: 13301583-7210-114-01

Gyártás helyszíne: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. Szegedi Fióktelepe

6728 Szeged, Budapesti út 9.

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

2040 Budaörs, Gyár utca 2.

Statisztikai számjel: 13301583-7210-114-01

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, 90,5 m/m% víz.

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna, jellegzetes szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	1,69
szervesanyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	64,89
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$5,8 \pm 0,5$
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	1×10^8
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
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 liter/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) javasolt elvégezni. 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	Gyermektől 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, természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

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

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok: 20 literes kanna és 1000 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. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, fedett, fagymentes, száraz helyen, hirtelen és nagy hőingadozást kerülve

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

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 300249

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: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

Budapest, 2026. január 29.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató