

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Bige Holding Kereskedelmi és Termelő Kft. (5007 Szolnok, Tószegi út 51.)** ügyfélnek az **ÖKO-POWER termékcsalád** 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 **ÖKO-POWER termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki.

1. A készítmény kereskedelmi neve: ÖKO-POWER Max
ÖKO-POWER Komplex

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Bige Holding Kereskedelmi és Termelő Kft.
5007 Szolnok, Tószegi út 51.
Statisztikai számjel: 10712771-2015-113-16

Engedélyes: Bige Holding Kereskedelmi és Termelő Kft.
5007 Szolnok, Tószegi út 51.
Statisztikai számjel: 10712771-2015-113-16

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

ÖKO-POWER Max: GENEZIS NPK 8-16-24 + 4,7S, *Trichoderma asperellum* gomba, perlit

ÖKO-POWER Komplex: GENEZIS NPK 8-15-15+7S +B, *Trichoderma asperellum* gomba, perlit

ÖKO-POWER Max::

küllem: szürke színű, szagtalan, szilárd halmazállapotú

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	97,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,3
sűrűség (kg/dm ³)		1,99 ± 0,1
pH (10 %-os vizes oldatban)		7,02 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/g) sz.a.	legalább	1 x 10 ⁵
összes N tartalom (m/m%)	legalább	7,0
P tartalom (Ásványi sav oldható) (m/m%)	legalább	7,0
K tartalom (HCl-oldható) (m/m%)	legalább	20,0
S tartalom (m/m%)	legalább	4,7

ÖKO-POWER Komplex:

küllem: szürke színű, szagtalan, szilárd halmazállapotú

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	97,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,35
sűrűség (kg/dm ³)		2,01 ± 0,1
pH (10 %-os vizes oldatban)		5,69 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/g) sz.a.	legalább	1 x 10 ⁵
összes N tartalom (m/m%)	legalább	8,0
P tartalom (Ásványi sav oldható) (m/m%)	legalább	6,0
K tartalom (HCl-oldható) (m/m%)	legalább	14,0
S tartalom (m/m%)	legalább	7,0
B tartalom (m/m%)	legalább	0,5

Mindkét családtagra vonatkozó előírás:

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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0

5. Felhasználható:

Szántóföldi és kertészeti kultúrák talajának tápanyagutánpótlására, a talajban lévő tarló, levél- és szármaradványok bontására 200 kg/ha dózisban vetés előtt, vagy vetéssel egy menetben kijuttatva és a talajba dolgozva.

Virágzó kultúra esetén méhkimélő technológia alkalmazása szükséges:

Kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, a csillagászati naplemente előtt egy órával, legkésőbb 23 óráig használható fel!

A készítmény nem keverhető baktericid és fungicid hatású készítményekkel!

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. ÖKO-POWER Max**

6.1.1. GHS piktogram: -

6.1.2. Figyelmeztetés: -

6.1.3. Figyelmeztető H-mondatok: -*

*nem jelölésköteles

6.1.4. 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 használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Trichoderma asperellum gombát tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

A védőeszközöket és munkaruhákat felhasználás után fertőtlenítő oldattal kell ki- illetve elmosni.

6.1.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.1.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. *Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal 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. TILOS hánytatni!

6.2. ÖKO-POWER Komplex**6.2.1. GHS piktogram:****6.2.2. Figyelmeztetés: Veszély****6.2.3. Figyelmeztető H-mondatok:**

H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
---------------	---

6.2.4. 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 használata kötelező.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P405

Elzárva tárolandó.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Trichoderma asperellum gombát tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.**A védőeszközöket és munkaruhákat felhasználás után fertőtlenítő oldattal kell ki- illetve elmosni.****6.2.5. Munkaegészségügyi várakozási idő:** 0 nap**6.2.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. *Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal 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. TILOS hánytatni!

7. Környezetvédelmi előírások:

Méhekre való veszélyesség: mérsékelten veszélyes.

Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

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

Bioszféra rezervátumokban a készítmény felhasználása tilos! 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, töltő súlyok:** 5 kg 10 kg PE vödör, PE zsák, 700 kg big-bag zsák**9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:**

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

9.3. Tárolási körülmények: Eredeti zárt csomagolásban, száraz, fagymentes, hűvös raktárban, naptól és sugárzó hőtől védve, kerülve a hirtelen és nagy hőingadozást**9.4. Eltarthatóság ideje:** 1 hónapig**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310520**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.

Az engedélyezési eljárás díja 200.000.- Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat 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, 2026. január 9.

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.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: ni@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 8750/2404-1/2026 Nébih

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: **ÖKO-POWER Max**
ÖKO-POWER Komplex

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: **Bige Holding Kereskedelmi és Termelő Kft.**
5007 Szolnok, Tószegi út 51.
Statisztikai számjel: 10712771-2015-113-16

Engedélyes: **Bige Holding Kereskedelmi és Termelő Kft.**
5007 Szolnok, Tószegi út 51.
Statisztikai számjel: 10712771-2015-113-16

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

ÖKO-POWER Max: GENEZIS NPK 8-16-24 + 4,7S, *Trichoderma asperellum* gomba, perlit **ÖKO-POWER Komplex:** GENEZIS NPK 8-15-15+7S +B, *Trichoderma asperellum* gomba, perlit

ÖKO-POWER Max::

küllem: szürke színű, szagtalan, szilárd halmazállapotú

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	97,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,3
sűrűség (kg/dm ³)		1,99 ± 0,1
pH (10 %-os vizes oldatban)		7,02 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/g) sz.a.	legalább	1 x 10 ⁵
összes N tartalom (m/m%)	legalább	7,0
P tartalom (Ásványi sav oldható) (m/m%)	legalább	7,0
K tartalom (HCl-oldható) (m/m%)	legalább	20,0
S tartalom (m/m%)	legalább	4,7

ÖKO-POWER Komplex:

küllem: szürke színű, szagtalan, szilárd halmazállapotú

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	97,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,35
sűrűség (kg/dm ³)		2,01 ± 0,1
pH (10 %-os vizes oldatban)		5,69 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/g) sz.a.	legalább	1 x 10 ⁵
összes N tartalom (m/m%)	legalább	8,0
P tartalom (Ásványi sav oldható) (m/m%)	legalább	6,0
K tartalom (HCl-oldható) (m/m%)	legalább	14,0
S tartalom (m/m%)	legalább	7,0
B tartalom (m/m%)	legalább	0,5

Mindkét családtagra vonatkozó előírás:

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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0

5. Felhasználható:

Szántóföldi és kertészeti kultúrák talajának tápanyagutánpótlására, a talajban lévő tarló, levél- és szármadaradványok bontására 200 kg/ha dózisban vetés előtt, vagy vetéssel egy menetben kijuttatva és a talajba dolgozva.

Virágzó kultúra esetén méhkímélő technológia alkalmazása szükséges:

Kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, a csillagászati naplemente előtt egy órával, legkésőbb 23 óráig használható fel!

A készítmény nem keverhető baktericid és fungicid hatású készítményekkel!

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. ÖKO-POWER Max****6.1.1. GHS piktogram: -****6.1.2. Figyelmeztetés: -****6.1.3. Figyelmeztető H-mondatok: -***

*nem jelölésköteles

6.1.4. 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 használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Trichoderma asperellum gombát tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

A védőeszközöket és munkaruhákat felhasználás után fertőtlenítő oldattal kell ki- illetve elmosni.

6.1.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.1.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. *Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal 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. **TILOS hánytatni!**

6.2. ÖKO-POWER Komplex

6.2.1. GHS piktogram:



6.2.2. Figyelmeztetés: Veszély

6.2.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
---------------	---

6.2.4. 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 használata kötelező.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Trichoderma asperellum gombát tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

A védőeszközöket és munkaruhákat felhasználás után fertőtlenítő oldattal kell ki- illetve elmosni.

6.2.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.2.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. *Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal 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. TILOS hánytatni!

7. Környezetvédelmi előírások:

Méhekre való veszélyesség: mérsékelten veszélyes.

Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

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

Bioszféra rezervátumokban a készítmény felhasználása tilos! 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, töltő súlyok: 5 kg 10 kg PE vödör, PE zsák, 700 kg big-bag zsák

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

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

9.3. Tárolási körülmények: Eredeti zárt csomagolásban, száraz, fagymentes, hűvös raktárban, naptól és sugárzó hőtől védve, kerülve a hirtelen és nagy hőingadozást

9.4. Eltarthatóság ideje: 1 hónapig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310520

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 9.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató