

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **BIOPROJEKT Kft. (9922 Pinkamindszent, 140/23 hrsz.) ügyfélnek** a **FIELDER mikrobiológiai készítmény** 04.2/2611-1/2016 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **FIELDER mikrobiológiai készítmény** 04.2/2611-1/2016 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

1. A készítmény kereskedelmi neve: *FIELDER mikrobiológiai készítmény*

A FIELDER mikrobiológiai készítmény további kereskedelmi megnevezései:

- *Padavan*
- *Planter*
- *Hi Spore*

II. Az engedélyokirat 3. pontja az alábbiak szerint módosul:

3. Gyártó: BIOVÉD 2005 Kft.

9922 Pinkamindszent, 140/23 hrsz.

Statisztikai számjel: 13670782-7310-113-18

Bérgyártó: Ing. Zoltan Tamasek-bio Tomal

94136 Rúban 291., Szlovákia

Engedélyes: BIOPROJEKT Kft.

9922 Pinkamindszent, 140/23 hrsz.

Statisztikai számjel: 13587420-7310-113-18

A *FIELDER mikrobiológiai készítmény* módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 25.000.- Ft, amelyet 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, 2020. június 22.

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

Alapokirat száma: 04.2/2611-1/2016 NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *FIELDER mikrobiológiai készítmény*

A FIELDER mikrobiológiai készítmény további kereskedelmi megnevezései:

- *Padavan*
- *Planter*
- *Hi Spore*

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: BIOVÉD 2005 Kft.

9922 Pinkamindszent, 140/23 hrsz.

Statisztikai számjel: 13670782-7310-113-18

Bérgyártó: Ing. Zoltan Tamasek-bio Tomal

94136 Rúban 291., Szlovákia

Engedélyes: BIOPROJEKT Kft.

9922 Pinkamindszent, 140/23 hrsz.

Statisztikai számjel: 13587420-7310-113-18

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

- *Trichoderma asperellum* gomba T1 (NCAIM 68/2006) törzse (10 m/m%)
- hordozóanyag: perlit (80 m/m%) és glükóz (10 m/m%)

Előírt minőségi feltételek

küllem: szürkészöld színű, enyhén kellemetlen szagú, por

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0
-----------------------------	----------	------

éghető szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	35,0
--	----------	------

pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,8 \pm 0,5$
-----------------------------------	--	---------------

mikrogomba szám (CFU/g)*	legalább	$3,5 \times 10^7$
--------------------------	----------	-------------------

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

* a csíraszám meghatározásának körülményei:

- táptalaj: burgonya dextróz
- extrahálási idő: 5 perc
- inkubálás hőfoka: 25 °C
- értékelés: 72-120 óra szélesztés után

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti növénykultúra *talajkezelésére* 1-2 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 5 %-os töménységű vizes szuszpenzióban

- vetés, ültetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, sekélyen bedolgozva,
- a tenyészidőszak alatt a talaj felszínére kipermetezve.

Fungicid készítményekkel, biopreparátum gombákra is ható talajfertőtlenítő szerekkel együtt nem alkalmazható!

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

6.1. Veszélyt jelző 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
P284	Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező (porló anyaggal történő tartós munkavégzés esetén P3 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc)
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: 100 g-os polietilén zacskó vagy többretegű papírzacskó, 1, 5, 10, 20 kg-os polietilén zsák vagy többretegű papírsák.

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: száraz, hűvös, napfénytől védett, fedett helyen.

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban

5°C alatti hőmérsékleten 2 év,
5-20°C közötti hőmérsékleten 1 év,
20-25 °C közötti hőmérsékleten 6 hónap.

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 növényegészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroorganizmusokat, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

12. Az engedély érvényessége: 2026. május 12.

Budapest, 2020. június 22.

Jordán László
igazgató

P.H.