



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növényvédelmi Igazgatóság

1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.
Telefon: +36 (30) 216 6303
ni@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: **8360/64234-2/2025**
Tárgy: **SMITH FULVO NRG** forgalomba
hozatali és felhasználási engedélye
Ügyintéző: Kovács Blanka
Oldalak száma: 5
Mellékletek: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **BIOFIT System Kft. (4164 Bakonszeg Móka Tanya) ügyfélnek** a **SMITH FULVO NRG** növénykondicionáló készítmény 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 **SMITH FULVO NRG** növénykondicionáló készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki.

1. A készítmény kereskedelmi neve: SMITH FULVO NRG

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: BIOFIT System Kft.

4164 Bakonszeg, Móka Tanya

Statisztikai számjel: 12995783 4675 113 09

Engedélyes: BIOFIT System Kft.

4164 Bakonszeg, Móka Tanya

Statisztikai számjel: 12995783 4675 113 09

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: víz, szulfometilezett huminsav (Leonardit), lignoszulfonát nátrium sója, ammónium-tioszulfát, réz-szulfát, nátrium-molibdát, mangán-szulfát, cink-szulfát, magnézium-nitrát, karbamid

Előírt minőségi feltételek:

küllem: sötétbarna színű, enyhén szúrós szagú folyadék

szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	80,00	
szervesanyag-tartalom (m/m%)	legalább	70,00	
szerves széntartalom	legalább	38,00	
sűrűség (kg/dm ³)		1,33	± 0,1
pH (eredeti oldatban)		7,37	± 0,5
összes N tartalom (m/m%)	legalább	20,00	
ammónium-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	2,00	
nitrát-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	2,00	

amid-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	15,50	
szerves nitrogéntartalom (m/m%)	legalább	0,50	
Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,0025	
Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,028	
Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,012	
Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,001	
Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,0026	
Mg tartalom (m/m%)	legalább	2,00	
SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	13,00	
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	
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	
Fekál coliform (db/g)	legfeljebb	10	
Fekál streptococcus (db/g)	legfeljebb	10	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/g)	legfeljebb	10	
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0	

5. Felhasználható:

Szántóföldi kultúrák állománykezelésére 2-5 l/ha mennyiségben, 250-300 l/ha vízmennyiséggel, a tenyészedőszak során 1 alkalommal kijuttatva.

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!

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek az 1272/2008/EK rendelet alapján:

6.1. GHS piktogram:-

6.2. Figyelmeztetés:-

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -*

* nem jelölésköteles

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezeket 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.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**6.6. 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. *Bőrrrel 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, töltőszűlyok: 5 és 20 literes polietilén kanna, 1000 literes IBC tartály

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, napfénytől védett, jól szellőző, fedett, száraz, hűvös, de fagymentes helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 évig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310290

11. Egyéb előírások: -

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

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- 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, 2025. november 24.

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: 8360/64234-2/2025 Nébih

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: **SMITH FULVO NRG**

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: **BIOFIT System Kft.**

4164 Bakonszeg, Móka Tanya

Statisztikai számjel: 12995783 4675 113 09

Engedélyes: **BIOFIT System Kft.**

4164 Bakonszeg, Móka Tanya

Statisztikai számjel: 12995783 4675 113 09

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: víz, szulfometilezett huminsav (Leonardit), lignoszulfonát nátrium sója, ammónium-tioszulfát, réz-szulfát, nátrium-molibdát, mangán-szulfát, cink-szulfát, magnézium-nitrát, karbamid

Előírt minőségi feltételek:

küllem: sötétbarna színű, enyhén szúrós szagú folyadék

szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	80,00	
szervesanyag-tartalom (m/m%)	legalább	70,00	
szerves széntartalom	legalább	38,00	
sűrűség (kg/dm ³)		1,33	± 0,1
pH (eredeti oldatban)		7,37	± 0,5
összes N tartalom (m/m%)	legalább	20,00	
ammónium-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	2,00	
nitrát-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	2,00	
amid-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	15,50	
szerves nitrogéntartalom (m/m%)	legalább	0,50	
Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,0025	
Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,028	
Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,012	
Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,001	
Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,0026	
Mg tartalom (m/m%)	legalább	2,00	
SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	13,00	

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

5. Felhasználható:

Szántóföldi kultúrák állománykezelésére 2-5 l/ha mennyiségben, 250-300 l/ha vízmennyiséggel, a tenyészidőszak során 1 alkalommal kijuttatva.

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!

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek az 1272/2008/EK rendelet alapján:

6.1. GHS piktogram:-

6.2. Figyelmeztetés:-

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -*

* nem jelölésköteles

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezeket 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.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. 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 és 20 literes polietilén kanna, 1000 literes IBC tartály

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, napfénytől védett, jól szellőző, fedett, száraz, hűvös, de fagymentes helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 évig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310290

11. Egyéb előírások: -

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

Budapest, 2025. november 24.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató