

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **SMITH FULVO FORCE** növénykondicionáló készítmény 8360/111690-1/2025 Nébih számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a **BIOFIT System Kft. (4164 Bakonszeg Móra Tanya) ügyfél** részére történő kiadását követően, hivatalból lefolytatott vizsgálat alapján meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **SMITH FULVO FORCE** növénykondicionáló készítmény 8360/111690-1/2025 Nébih számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: víz, szulfometilezett huminsav (Leonardit), monoetanol-amin, bórsav, ammónium-tioszulfát, lignoszulfonát nátrium sója (LSNa), réz-szulfát, nátrium-molibdát, mangán-szulfát, vas-szulfát, cink-szulfát, karbamid, kálium-hidroxid

Előírt minőségi feltételek:

küllem: sötétbarna színű, enyhén szúrós szagú folyadék

sűrűség (kg/dm ³)		1,30	± 0,1
pH (eredeti oldatban)		9,59	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	68,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	14,0	
ammónium-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
amid-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	8,50	
szerves N tartalom (m/m%)	legalább	0,5	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	28,0	
SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	13,5	
B tartalom (m/m%)	legalább	3,0	
Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,02	
Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,07	
Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,13	

HCl-oldható K (m/m%)	legalább	2,49	
Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,025	
Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,11	
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	
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0	
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	

A *SMITH FULVO FORCE* növénykondicionáló készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélykirata jelen határozat mellékletét képezi.

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 27.

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: 8360/111690-1/2025 NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

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), monoetanol-amin, bórsav, ammónium-tioszulfát, lignoszulfonát nátrium sója (LSNa), réz-szulfát, nátrium-molibdát, mangán-szulfát, vas-szulfát, cink-szulfát, karbamid, kálium-hidroxid

Előírt minőségi feltételek:

küllem: sötétbarna színű, enyhén szúrós szagú folyadék

sűrűség (kg/dm ³)		1,30	± 0,1
pH (eredeti oldatban)		9,59	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	68,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	14,0	
ammónium-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
amid-nitrogén tartalom (m/m%)	legalább	8,50	
szerves N tartalom (m/m%)	legalább	0,5	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	28,0	
SO ₃ tartalom (m/m%)	legalább	13,5	
B tartalom (m/m%)	legalább	3,0	
Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,02	
Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,07	
Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,13	
HCl-oldható K (m/m%)	legalább	2,49	
Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,025	
Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,11	

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	
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0	
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 1-4 l/ha mennyiségben, 250-300 l/ha vízmennyiséggel, a tenyészidőszak során 1 alkalommal kijuttatva.

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!

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

6.1. GHS piktogram:



6.2. Figyelmeztetés: Veszély

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318*	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P260	A gőzök/permet belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, védőruha, arcvédő használata kötelező.
P301+P330+P331	LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P362+P364	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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!

*A H318 a címkén nem feltüntetendő, mivel a H314 lefedi.

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.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 20 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

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: 310590

11. Egyéb előírások: -

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

Budapest, 2026. január 27.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató