

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Gyógynövénykutató Intézet Kft. (2011 Budakalász, Lupaszigeti út 4.) ügyfélnek az ELICE 16** növénykondicionáló készítmény 04.2/569-3/2017 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 az **ELICE 16** növénykondicionáló készítmény 04.2/569-3/2017 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

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

„5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra kondicionálására, ellenálló képességének fokozására, 10-30 g/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva szaktanácsadásnak megfelelően, illetve annak hiányában az alábbi időpontokban:

- szántóföldi és zöldség kultúrákban 2 alkalommal, virágzásban majd terméséréskor,
- gyümölcs ültetvényekben 3 alkalommal, virágzásban, majd terméséréskor még kétszer,
- szőlő ültetvényekben 2 alkalommal, virágzásban, majd terméséréskor.

A permetléhez 2 l/ha Melius permetezőszer adalékot kell tenni. A törzsoldat elkészítéshez először a Melius adalékanyag és víz 1:1 arányú emulzióját szükséges elkészíteni, ehhez kell intenzív keverés mellett az ELICE 16 készítmény felhasználandó mennyiségét betölteni, majd a szükséges vízmennyiséggel kiegészíteni.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal együtt nem juttatható ki!”

Az ELICE 16 növénykondicionáló készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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://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, 2018. május 16.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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

Engedélyokirat száma: 04.2/569-3/2017 NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *ELICE 16*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Gyógynövénykutató Intézet Kft.

2011 Budakalász, Lupaszigeti út 4.

Statisztikai számjel: 14427271-7211-113-13

Gyártás helyszíne: 2011 Budakalász, Lupaszigeti út 4.

Engedélyes: Gyógynövénykutató Intézet Kft.

2011 Budakalász, Lupaszigeti út 4.

Statisztikai számjel: 14427271-7211-113-13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: gyógynövények kivonata, poliszorbát

Előírt minőségi feltételek

küllem: zöldessárga színű, gyógynövény illatú, víznél viszkózusabb szuszpenzió

Paraméter		Érték	Megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		7,0	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	1,0	
szerves anyag tartalom (m/v%)	legalább	70,0	
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	0,1	
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	
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

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra kondicionálására, ellenálló képességének fokozására, 10-30 g/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva szaktanácsadásnak megfelelően, illetve annak hiányában az alábbi időpontokban:

- szántóföldi és zöldség kultúrákban 2 alkalommal, virágzásban majd terméséréskor,
- gyümölcs ültetvényekben 3 alkalommal, virágzásban, majd terméséréskor még kétszer,
- szőlő ültetvényekben 2 alkalommal, virágzásban, majd terméséréskor.

A permetléhez 2 l/ha Melius permetezőszer adalékot kell tenni. A törzsoldat elkészítéshez először a Melius adalékanyag és víz 1:1 arányú emulzióját szükséges elkészíteni, ehhez kell intenzív keverés mellett az ELICE 16 készítmény felhasználandó mennyiségét betölteni, majd a szükséges vízmennyiséggel kiegészíteni.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal együtt nem juttatható ki!

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	Gyermekektől 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: települési hulladékként kezelhető.

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.

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 1, 10, 100 grammos barna gyógyszeres üveg

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, de fagymentes, fénytől védett, fedett helyen, eredeti, zárt csomagolásban,

9.4. Eltarthatóság ideje: 2 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 510200

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat 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: 2027. június 21.

Budapest, 2018. május 16.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.