

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/4154-1/2016

OLDALAK SZÁMA: 6

**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyokirat**

TÁRGY: Albit forgalomba hozatali és
felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), a **JET COMPANY s.r.o. (11000 Prága 1 – Nove Mesto Václavske náměstí 807/64, Cseh Köztársaság) ügyfélnek az Albit** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása 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 **Albit** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: Albit

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Albit Scientific and Industrial LLC

142290 Moscow oblast, **Pushchino**, Prospekt Nauki 5.

Oroszország

Statisztikai számjel: 5039001421

Engedélyes: JET COMPANY s.r.o.

11000 Prága 1 – Nove Mesto, Václavske náměstí 807/64.

Cseh Köztársaság

Statisztikai számjel: CZ 256 42 944

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: poli- β -hidroxibutirát, dikálium foszfát, kálium nitrát, magnézium szulfát, karbamid, segédanyagok, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, fenyőillatú, folyékony paszta

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (1%-os vizes oldatban)		7,2	$\pm 0,5$
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	35,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	$\pm 0,1$
poli- β -hidroxibutirát tartalom (m/m%)		0,62	$\pm 0,124$
N tartalom (m/m%)	legalább	7,5	

citrátoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	6,0	
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	4,5	
MgO tartalom (m/m%)	legalább	0,6	
SO ₄ tartalom (m/m%)	legalább	2,7	
Co tartalom (m/m%)	legalább	0,004	
Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,04	
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0	
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	

5. Felhasználható:

- szántóföldi növények kondicionálására állománykezeléssel, 40 ml/ha mennyiségben, 300 l/ha vízmennyiséggel, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal az alábbi fenofázisokban kijuttatva
 - kalászosokban bokrosodás kezdetén, a többi szántóföldi kultúrában 4-6 leveles állapotban,
 - a virágzást megelőzően illetve a virágzás kezdetén,
 - a virágzást végén illetve azt követően,
- szőlő- és gyümölcs ültetvények kondicionálására, állománykezeléssel, 3 alkalommal (a virágzás kezdetén, teljes virágzásban, a gyümölcsérés során, 50 %-os gyümölcsméretnél) az alábbiak szerint kijuttatva
 - almatermésűekben 100 ml/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva
 - csonthéjasokban 250 ml/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
 - szamócában 40 ml/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
 - szőlő ültetvényekben 200 ml/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

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

6.1. GHS piktogram :



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102 Gyermkektől 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/szemvédő/ arcvédő használata kötelező
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék lerakóba szállítani szükséges

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés 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: 5 ml-es üveg ampulla, 1 literes PET palack

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, jól szellőző, hűvös, de fagymentes, - 20 °C és +25 °C közötti hőmérsékletű, közvetlen napsugárzástól védett, sugárzó hőtől és gyúlékony anyagoktól távol, fedett helyen,

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 380893

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2026. szeptember 6.

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

elen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A Határozat Indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2016. szeptember 6.

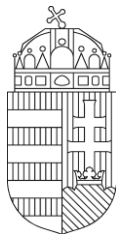
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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.
 ☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960
 E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

ALBIT FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA

- 1. A készítmény kereskedelmi neve:** *Albit*
- 2. A készítmény típusa:** növénykondicionáló készítmény
- 3. Gyártó:** Albit Scientific and Industrial LLC
 142290 Moscow oblast, *Pushchino*, Prospekt Nauki 5.
 Oroszország
 Statisztikai számjel: 5039001421

Engedélyes: JET COMPANY s.r.o.
 11000 Prága 1 – Nove Mesto, Václavské náměstí 807/64.
 Cseh Köztársaság
 Statisztikai számjel: CZ 256 42 944

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: poli- β -hidroxibutirát, dikálium foszfát, kálium nitrát, magnézium szulfát, karbamid, segédanyagok, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, fenyőillatú, folyékony paszta

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (1%-os vizes oldatban)		7,2	$\pm 0,5$
száranyag tartalom (m/m%)	legalább	35,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	$\pm 0,1$
poli- β -hidroxibutirát tartalom (m/m%)		0,62	$\pm 0,124$
N tartalom (m/m%)	legalább	7,5	
citrátoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	6,0	
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	4,5	
MgO tartalom (m/m%)	legalább	0,6	
SO ₄ tartalom (m/m%)	legalább	2,7	
Co tartalom (m/m%)	legalább	0,004	
Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,04	
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0	
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	

5. Felhasználható:

- szántóföldi növények kondicionálására állománykezeléssel, 40 ml/ha mennyiségben, 300 l/ha vízmennyiséggel, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal az alábbi fenofázisokban kijuttatva
 - kalászosokban bokrosodás kezdetén, a többi szántóföldi kultúrában 4-6 leveles állapotban,
 - a virágzást megelőzően illetve a virágzás kezdetén,
 - a virágzást végén illetve azt követően,
- szőlő- és gyümölcs ültetvények kondicionálására, állománykezeléssel, 3 alkalommal (a virágzás kezdetén, teljes virágzásban, a gyümölcserés során, 50 %-os gyümölcsméretnél) az alábbiak szerint kijuttatva
 - almatermésűekben 100 ml/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva
 - csonthéjasokban 250 ml/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
 - szamócában 40 ml/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
 - szőlő ültetvényekben 200 ml/ha mennyiségben, 400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

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

6.1. GHS piktogram :



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

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/szemvédő/ arcvédő használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék lerakóba szállítani szükséges

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés 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: 5 ml-es üveg ampulla, 1 literes PET palack

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, jól szellőző, hűvös, de fagymentes, - 20 °C és +25 °C közötti hőmérsékletű, közvetlen napsugárzástól védett, sugárzó hőtől és gyúlékony anyagoktól távol, fedett helyen,

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 380893

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2026. szeptember 6.

Budapest, 2016. szeptember 6.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.