

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) **Zavileiski Vitali (2092 Budakeszi, Pf: 43.) ügyfélnek a Bistep 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 **Bistep növénykondicionáló készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: Bistep növénykondicionáló készítmény

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: UAB ALJARA

LT-66120 Druskininkai, V. Kudirkos st. 3-2.

Litvánia

Statisztikai számjel: LT100007805114

Engedélyes: Zavileiski Vitali

2092 Budakeszi, Pf: 43.

Adóazonosító jele: 8332376165

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: gilisztahumusz kivonat, makro-, mezo- és mikroelemek, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldat)		10,7	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,02	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,5	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	37,8	
N tartalom (m/m%)	legalább	0,06	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	0,07	
K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	1,08	
Mg tartalom (mg/kg)	legalább	218	
B tartalom (mg/kg)	legalább	2	

Fe tartalom (mg/kg)	legalább	127	
Mn tartalom (mg/kg)	legalább	70	
Mo tartalom (mg/kg)	legalább	249	
Zn tartalom (mg/kg)	legalább	155	
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	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti növénykultúrában, azok nyugalmi (rügy, gumó, mag), valamint vegetatív és generatív fenológiai stádiumában a lomblevélzet, a virágzat és a termés, azok érése, betakarítása előtti kezelésre egyaránt felhasználható.

- Állománykezelésre szántóföldi és egyényári kertészeti kultúrákban, dísnövényekben 2-5 l/ha mennyiségben, 0,5 %-os töménységben, egy vegetációs időszakban 3-4 alkalommal kijuttatva.
- Szőlő és gyümölcs kultúrákban havonta 1-2 alkalommal 3-5 l/ha mennyiségben 0,5 %-os töménységben kijuttatva. Szőlő és gyümölcs telepítések 0,5-2,0 %-os töménységben a csemete, oltvány gyökérzónájába beöntözve.
- Vetőmagvak és vetőgumók csávázására, vetés és ültetés előtt, azok méretétől függően 1-4 l/tonna vetőmag mennyiségben, 2-10 %-os töménységű oldattal kezelve.

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 kezét 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.
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: települési hulladékként kezelhető.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor 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, 10, 15, 25, 30, 50, 100 ml-es műanyag ampulla
- 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 ml-es üveg vagy műanyag palack
- 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 15, 20, 25 literes műanyag kanna
- 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 150, 200 literes fémhordó
- 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 literes műanyag tank
- 20000, 30000, 40000 literes fém tank

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, 0 és + 30 °C közötti hőmérsékletű, közvetlen napsugárzástól védett, fedett helyen**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 24 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 növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

12. Az engedély érvényessége: 2031. augusztus 18.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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, 2021. augusztus 18.

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@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/1587-2/2021.

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Bistep növénykondicionáló készítmény*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: **UAB ALJARA**

LT-66120 Druskininkai, V. Kudirkos st. 3-2.

Litvánia

Statisztikai számjel: LT100007805114

Engedélyes: **Zavileiski Vitali**

2092 Budakeszi, Pf: 43.

Adóazonosító jele: 8332376165

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: gilisztahumusz kivonat, makro-, mezo- és mikroelemek, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldat)		10,7	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,02	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,5	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	37,8	
N tartalom (m/m%)	legalább	0,06	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	0,07	
K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	1,08	
Mg tartalom (mg/kg)	legalább	218	
B tartalom (mg/kg)	legalább	2	
Fe tartalom (mg/kg)	legalább	127	
Mn tartalom (mg/kg)	legalább	70	
Mo tartalom (mg/kg)	legalább	249	
Zn tartalom (mg/kg)	legalább	155	
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	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti növénykultúrában, azok nyugalmi (rügy, gumó, mag), valamint vegetatív és generatív fenológiai stádiumában a lomblevélzet, a virágzat és a termés, azok érése, betakarítása előtti kezelésre egyaránt felhasználható.

- Állománykezelésre szántóföldi és egyényári kertészeti kultúrákban, dísznövényekben 2-5 l/ha mennyiségben, 0,5 %-os töménységben, egy vegetációs időszakban 3-4 alkalommal kijuttatva.
- Szőlő és gyümölcs kultúrákban havonta 1-2 alkalommal 3-5 l/ha mennyiségben 0,5 %-os töménységben kijuttatva. Szőlő és gyümölcs telepítések 0,5-2,0 %-os töménységben a csemete, oltvány gyökérzónájába beöntözve.
- Vetőmagvak és vetőgumók csávázására, vetés és ültetés előtt, azok méretétől függően 1-4 l/tonna vetőmag mennyiségben, 2-10 %-os töménységű oldattal kezelve.

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/szemvédő/arcvédő 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.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor 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, töltőeszközök:

- 5, 10, 15, 25, 30, 50, 100 ml-es műanyag ampulla
- 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 ml-es üveg vagy műanyag palack
- 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 15, 20, 25 literes műanyag kanna
- 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 150, 200 literes fémhordó
- 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 literes műanyag tank
- 20000, 30000, 40000 literes fém tank

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérődokumánynon 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, 0 és + 30 °C közötti hőmérsékletű, közvetlen napsugárzástól védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 24 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 növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

12. Az engedély érvényessége: 2031. augusztus 18.

Budapest, 2021. augusztus 18.

Jordán László
igazgató

P.H.