

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Valibiotics GmbH (Wienersdorfer str. 20-24. Objekt M33, Top 5, 2514 Traiskirchen, Ausztria)** ügyfélnek a **Nourivit Plus mikrobiológiai készítmény** 6700/851-2/2023 NÉBIH számú határozattal módosított, 6300/725-3/2022. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **Nourivit Plus mikrobiológiai készítmény** 6700/851-2/2023 NÉBIH számú határozattal módosított, 6300/725-3/2022. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Nourivit Plus*

A Nourivit Plus további kereskedelmi megnevezése: Nourivit Soil

II. Az engedélyokirat 3. pontja az alábbiak szerint módosul:

3. Gyártó: Valibiotics GmbH

Wienersdorfer str. 20-24. Objekt M33, Top 5, 2514 Traiskirchen, Ausztria
adószám: AT U74819468

Engedélyes: Valibiotics GmbH

Wienersdorfer str. 20-24. Objekt M33, Top 5, 2514 Traiskirchen, Ausztria
adószám: AT U74819468

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

5. Felhasználható:

Szántóföldi kultúrákban 3-6 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel, 3-5 leveles állapot kezdetén, a vegetációs periódus alatt 10-14 naponta ismételve.

Gyümölcs kultúrákban 3 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel, a levélkiterülés időpontjától kezdődően az 50%-os gyümölcsméret eléréséig 3-4 hetente megismételve.

Szőlőben 3 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel, a levélkiterülés időpontjától a szedésérésig, egyenletes időközönként megismételve.

Tarlókezelésre szántóföldi és kertészeti kultúrákban 4-6 l/ha mennyiségben, legalább 18 l/ha víz mennyiséggel, a tarlóra, levél- és szármadaradványokra kipermetezve, majd a talajba dolgozva.

Komposztálásra 0,2-0,4 l/m³ mennyiségben, 20-50 %-os vizes oldatban kipermetezve és összekeverve alkalmazható.

IV. Az engedélyokirat 9.2. pontja az alábbiak szerint módosul:

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

V. Az engedélyokirat 12. pontja az alábbiak szerint módosul:

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

A Nourivit Plus mikrobiológiai készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 55.000.- Ft, amelyet 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, 2024. június 21.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
névében és megbízásából

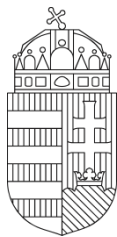
Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.

Határozatot kapják:

1. Ügyfél
2. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3.

☎ +36/30 216-6303

E-mail: tea.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 6300/725-3/2022. NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Nourivit Plus*

A Nourivit Plus további kereskedelmi megnevezése: Nourivit Soil

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Valibiotics GmbH

Wienersdorfer str. 20-24. Objekt M33, Top 5, 2514 Traiskirchen, Ausztria
adószám: AT U74819468

Engedélyes: Valibiotics GmbH

Wienersdorfer str. 20-24. Objekt M33, Top 5, 2514 Traiskirchen, Ausztria
adószám: AT U74819468

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: (*Saccharomyces cerevisiae*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus plantarum* ssp. *plantarum*, *Bifidobacterium animalis*, *Bifidobacterium bifidum*, *Rhodopseudomonas palustris*) - 5 m/m%, cukornád melasz- 5m/m%, ivóvíz- 90 m/m%

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, vízhez hasonló viszkozitású, jellegzetes szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	4,5
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	4,0
sűrűség (kg/dm ³)		1,03 ± 0,1
pH (1:10)		3,74 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	3,0 x 10 ⁸
gombaszám (CFU/cm ³)	legalább	1,0 x 10 ⁶
As tartalom (mg/kg)	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg)	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0

Cu tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/kg)	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg)	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</i> sp. (db/2 x 10 g)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 g)	legfeljebb	0

5. Felhasználható:

Szántóföldi kultúrákban 3-6 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel, 3-5 leveles állapot kezdetén, a vegetációs periódus alatt 10-14 naponta ismételve.

Gyümölcs kultúrákban 3 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel, a levélkiterülés időpontjától kezdődően az 50%-os gyümölcsméret eléréséig 3-4 hetente megismételve.

Szőlőben 3 l/ha dózisban, 200-300 l/ha vízmennyiséggel, a levélkiterülés időpontjától a szedésérésig, egyenletes időközönként megismételve.

Tarlókezelésre szántóföldi és kertészeti kultúrákban 4-6 l/ha mennyiségben, legalább 18 l/ha víz mennyiséggel, a tarlóra, levél- és szármaradványokra kipermetezve, majd a talajba dolgozva.

Komposztálásra 0,2-0,4 l/m³ mennyiségben, 20-50 %-os vizes oldatban kipermetezve és összekeverve alkalmazható.

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	Gyermeektől 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.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Mikroorganizmust tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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!

Elővigyázatosságból a védőeszközöket és a munkaruhákat felhasználás után fertőtlenítő oldattal kell ki- illetve elmosni.

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: 1 literes, 5 literes, 10 literes, 20 literes, 25 literes, 300 literes, 1000 literes műanyag flakon vagy tartály

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: Eredeti, zárt csomagolásban, sötét, száraz, hűvös, fedett helyen, +8 és + 24 °C közötti hőmérsékleten

A tárolóedény felnyitása, sérülése esetén mihamarabb felhasználandó. Nem tárolható más élelmiszer vagy ital mellett.

9.4. Eltarthatóság ideje: 4 hónapig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. Egyéb előírások:

A készítmények nem tartalmazhatnak 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: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

Budapest, 2024. június 21.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.