

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Moment Consulting K2 Kft. (1038 Budapest, Papírgyár u. 58-59.)** **ügyfélnek a Natur Micro kétkomponensű mikrobiológiai termékcsalád** 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 a **Natur Micro kétkomponensű mikrobiológiai termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve: **Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai készítmény**
Natur Nova kétkomponensű mikrobiológiai készítmény
Natur Rhizo kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

2. A készítmények típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: NATUR AGRO Hungária Kft.

2164 Váchartyán, Fő út 133.

Statisztikai számjel: 13893615 4611 113 13

Gyártás helyszíne: 2164 Váchartyán, Fő út 133.

Engedélyes: Moment Consulting K2 Kft.

1038 Budapest, Papírgyár u. 58-59.

Statisztikai számjel: 13409935-4611-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

Natur Forte baktérium komponens: baktériumok (*Cellvibrio flavescens*, *Paenibacillus polymyxa*, *Bacillus megaterium*, *Azotobacter chroococcum*), táptalaj, víz

Natur Forte gomba adalék komponens: gombák (*Trichoderma asperellum*, *Phanerochaete chrysosporium*, *Metarhizium anisopliae*), táptalaj, víz

Natur Nova kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

Natur Nova baktérium komponens: baktériumok (*Cellvibrio flavescens*, *Paenibacillus polymyxa*, *Bacillus megaterium*, *Azotobacter chroococcum*, *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis*, *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*), táptalaj, víz

Natur nova gomba adalék komponens: gombák (*Trichoderma asperellum*, *Phanerochaete chrysosporium*), táptalaj, víz

Natur Rhizo kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

Natur Rhizo baktérium komponens: baktériumok (*Cellvibrio flavescens*, *Paenibacillus polymyxa*, *Bacillus megaterium*, *Azotobacter chroococcum*, *Bradyrhizobium japonicum*, *Rhizobium leguminosarum*), táptalaj, víz

Natur Rhizo gomba adalék komponens: gombák (*Trichoderma asperellum*, *Phanerochaete chrysosporium*), táptalaj, víz

Előírt minőségi feltételek**Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai készítmény****Natur Forte baktérium komponens**

küllem: világosbarna színű, enyhén savanykás szagú, folyadék

pH (eredeti oldatban)		6,4 ± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	70,0
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	1,0 x 10 ⁹

Natur Forte Gomba adalék komponens

küllem: zöldesszürke színű, szagtalan, folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,8
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (eredeti oldat)		3,2 ± 0,5
gombaszám (db/ cm ³)	legalább	5,0 x 10 ⁶

Natur Nova kétkomponensű mikrobiológiai készítmény**Natur Nova baktérium komponens**

küllem: világosbarna színű, enyhén savanykás szagú, folyadék

pH (eredeti oldatban)		6,4 ± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	70,0
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	4,0 x 10 ⁸

Natur Nova Gomba adalék komponens

küllem: zöldesszürke színű, szagtalan, folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,8
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (eredeti oldat)		3,2 ± 0,5
gombaszám (db/ cm ³)	legalább	5,0 x 10 ⁶

Natur Rhizo kétkomponensű mikrobiológiai készítmény**Natur Rhizo baktérium komponens**

küllem: világosbarna színű, enyhén savanykás szagú, folyadék

pH (eredeti oldatban)		6,4 ± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	70,0
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	4,0 x 10 ⁸

Natur Rhizo Gomba adalék komponens

küllem: zöldesszürke színű, szagtalan, folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,8
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (eredeti oldat)		3,2 ± 0,5
gombaszám (db/ cm ³)	legalább	5,0 x 10 ⁶

Valamennyi komponensre vonatkozó előírások

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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0

5. Felhasználható:***Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai készítmény***

- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a talajélet serkentésére, a növények termésének növelésére, vetés, ültetés előtt, 3-6 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 2:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a talajra kipermetezve és bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben speciális kijuttató szerkezettel (talaj injektorral) a vetőbarázdába juttatva,
- **homoktalajokon** tarlóbontásra 3-6 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 2:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és szármaradványokra kipermetezve és bedolgozva. Speciális, azonnali bedolgozást biztosító Natur Jet-el történő kijuttatás esetében ez a vízmennyiség 40-60 literre csökkenthető

Natur Nova kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a talajélet serkentésére, a növények termésének növelésére, vetés, ültetés előtt, 5-10 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 4:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a talajra kipermetezve és bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben speciális kijuttató szerkezettel (talaj injektorral) a vetőbarázdába juttatva,
- **homoktalajokon** tarlóbontásra 5-10 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 4:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és szármaradványokra kipermetezve és bedolgozva. Speciális, azonnali bedolgozást biztosító Natur Jet-el történő kijuttatás esetében ez a vízmennyiség 40-60 literre csökkenthető.

Natur Rhizo kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

- pillangós kultúrákban a talajélet serkentésére, a növények termésének növelésére, vetés, ültetés előtt, 5-10 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 4:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a talajra kipermetezve és bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben speciális kijuttató szerkezettel (talaj injektorral) a vetőbarázdába juttatva,
- **homoktalajokon** tarlóbontásra 5-10 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 4:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és szármaradványokra kipermetezve és bedolgozva. Speciális, azonnali bedolgozást biztosító Natur Jet-el történő kijuttatás esetében ez a vízmennyiség 40-60 literre csökkenthető.

*A két komponenst közvetlenül felhasználás előtt szükséges alaposan összekeverve homogenizálni.
A két komponenst összekeverve tárolni nem szabad.*

A kezelést szélcsendes időben, porlasztás nélkül (minimum 177-218 mikronos cseppmérettel) szükséges elvégezni.

Baktericid és fungicid készítményekkel nem keverhető!

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

6.1. Veszélyt jelző 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/ 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: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok: a komponenseket együtt, a felhasználási arányuknak megfelelően zsugorfóliázva lehet értékesíteni

Baktérium komponens: 1, 2, 5, 10, 20 literes műanyag flakon illetve kanna
100, 200, 500 literes műanyag hordó
1000 literes műanyag tartály

Gomba adalék komponens: 1, 2, 5, 10, 20 literes műanyag flakon illetve kanna
100, 200, 500 literes műanyag hordó
1000 literes műanyag tartály

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.

Fenti adatokat mindkét komponens csomagolóeszközén, valamint a zsugorfóliázott kiszereelési egységekhez mellékelt kísérő okmányon is fel kell tüntetni.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes (lehetőleg 3-7 °C hőmérsékletű hűtött tárolóban), sugárzó hőtől, közvetlen napfénytől védett helyen. A tárolás idejére a tároló edényzet zárókupakját fel kell lazítani az esetleges nyomásnövekedés elkerülése érdekében.

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 6 hónap

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: 2027. június 23.

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

Jelen 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, 2017. június 23.

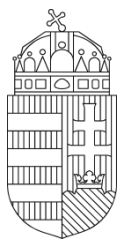
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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: 04.2/641-2/2017

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai készítmény*
Natur Nova kétkomponensű mikrobiológiai készítmény
Natur Rhizo kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

2. A készítmények típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: NATUR AGRO Hungária Kft.
2164 Váchartyán, Fő út 133.
Statisztikai számjel: 13893615 4611 113 13

Gyártás helyszíne: 2164 Váchartyán, Fő út 133.

Engedélyes: Moment Consulting K2 Kft.
1038 Budapest, Papírgyár u. 58-59.
Statisztikai számjel: 13409935-4611-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

Natur Forte baktérium komponens: baktériumok (*Cellvibrio flavescentis*, *Paenibacillus polymyxa*, *Bacillus megaterium*, *Azotobacter chroococcum*), táptalaj, víz

Natur Forte gomba adalék komponens: gombák (*Trichoderma asperellum*, *Phanerochaete chrysosporium*, *Metarhizium anisopliae*), táptalaj, víz

Natur Nova kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

Natur Nova baktérium komponens: baktériumok (*Cellvibrio flavescentis*, *Paenibacillus polymyxa*, *Bacillus megaterium*, *Azotobacter chroococcum*, *Bacillus thuringiensis var. tenebrionis*, *Bacillus thuringiensis var. kurstaki*), táptalaj, víz

Natur nova gomba adalék komponens: gombák (*Trichoderma asperellum*, *Phanerochaete chrysosporium*), táptalaj, víz

Natur Rhizo kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

Natur Rhizo baktérium komponens: baktériumok (*Cellvibrio flavescentis*, *Paenibacillus polymyxa*, *Bacillus megaterium*, *Azotobacter chroococcum*, *Bradyrhizobium japonicum*, *Rhizobium leguminosarum*), táptalaj, víz

Natur Rhizo gomba adalék komponens: gombák (*Trichoderma asperellum*, *Phanerochaete chrysosporium*), táptalaj, víz

Előírt minőségi feltételek***Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai készítmény******Natur Forte baktérium komponens***

küllem: világosbarna színű, enyhén savanykás szagú, folyadék

pH (eredeti oldatban)		6,4 ± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	70,0
összecsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	1,0 x 10 ⁹

Natur Forte Gomba adalék komponens

küllem: zöldesszürke színű, szagtalan, folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,8
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (eredeti oldat)		3,2 ± 0,5
gombaszám (db/ cm ³)	legalább	5,0 x 10 ⁶

Natur Nova kétkomponensű mikrobiológiai készítmény***Natur Nova baktérium komponens***

küllem: világosbarna színű, enyhén savanykás szagú, folyadék

pH (eredeti oldatban)		6,4 ± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	70,0
összecsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	4,0 x 10 ⁸

Natur Nova Gomba adalék komponens

küllem: zöldesszürke színű, szagtalan, folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,8
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (eredeti oldat)		3,2 ± 0,5
gombaszám (db/ cm ³)	legalább	5,0 x 10 ⁶

Natur Rhizo kétkomponensű mikrobiológiai készítmény***Natur Rhizo baktérium komponens***

küllem: világosbarna színű, enyhén savanykás szagú, folyadék

pH (eredeti oldatban)		6,4 ± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	70,0
összecsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	4,0 x 10 ⁸

Natur Rhizo Gomba adalék komponens

küllem: zöldesszürke színű, szagtalan, folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,8
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
pH (eredeti oldat)		3,2 ± 0,5
gombaszám (db/ cm ³)	legalább	5,0 x 10 ⁶

Valamennyi komponensre vonatkozó előírások

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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0

5. Felhasználható:**Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai készítmény**

- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a talajélet serkentésére, a növények termésének növelésére, vetés, ültetés előtt, 3-6 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 2:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a talajra kipermetezve és bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben speciális kijuttató szerkezettel (talaj injektorral) a vetőbarázdába juttatva,
- **homoktalajokon** tarlóbontásra 3-6 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 2:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és szármaradványokra kipermetezve és bedolgozva. Speciális, azonnali bedolgozást biztosító Natur Jet-el történő kijuttatás esetében ez a vízmennyiség 40-60 literre csökkenthető

Natur Nova kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

- valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a talajélet serkentésére, a növények termésének növelésére, vetés, ültetés előtt, 5-10 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 4:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a talajra kipermetezve és bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben speciális kijuttató szerkezettel (talaj injektorral) a vetőbarázdába juttatva,
- **homoktalajokon** tarlóbontásra 5-10 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 4:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és szármaradványokra kipermetezve és bedolgozva. Speciális, azonnali bedolgozást biztosító Natur Jet-el történő kijuttatás esetében ez a vízmennyiség 40-60 literre csökkenthető.

Natur Rhizo kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

- pillangós kultúrákban a talajélet serkentésére, a növények termésének növelésére, vetés, ültetés előtt, 5-10 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 4:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a talajra kipermetezve és bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben speciális kijuttató szerkezettel (talaj injektorral) a vetőbarázdába juttatva,
- **homoktalajokon** tarlóbontásra 5-10 l/ha mennyiségben (***Baktérium komponens: Gomba adalék komponens*** = 4:1 arányban), 200-300 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és szármaradványokra kipermetezve és bedolgozva. Speciális, azonnali bedolgozást biztosító Natur Jet-el történő kijuttatás esetében ez a vízmennyiség 40-60 literre csökkenthető.

A két komponenst közvetlenül felhasználás előtt szükséges alaposan összekeverve homogenizálni. A két komponenst összekeverve tárolni nem szabad.

A kezelést szélcsendes időben, porlasztás nélkül (minimum 177-218 mikronos cseppmérettel) szükséges elvégezni.

Baktericid és fungicid készítményekkel nem keverhető!

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

6.1. Veszélyt jelző 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/ 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: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok: a komponenseket együtt, a felhasználási arányuknak megfelelően zsugorfóliázva lehet értékesíteni

Baktérium komponens: 1, 2, 5, 10, 20 literes műanyag flakon illetve kanna
100, 200, 500 literes műanyag hordó
1000 literes műanyag tartály

Gomba adalék komponens: 1, 2, 5, 10, 20 literes műanyag flakon illetve kanna
100, 200, 500 literes műanyag hordó
1000 literes műanyag tartály

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.

Fenti adatokat mindkét komponens csomagolóeszközén, valamint a zsugorfóliázott kiszerezési egységekhez mellékelt kísérő okmányon is fel kell tüntetni.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes (lehetőleg 3-7 °C hőmérsékletű hűtött tárolóban), sugárzó hőtől, közvetlen napfénytől védett helyen. A tárolás idejére a tároló edényzet zárókupakját fel kell lazítani az esetleges nyomásnövekedés elkerülése érdekében.

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 6 hónap

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: 2027. június 23.

Budapest, 2017. június 23.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.