

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Moment Consulting K2 Kft. (2164 Váchartyán, Fő u. 133.)** ügyfélnek a **Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai termékcsalád** 6700/2945-1/2023 NÉBIH és 6300/2306-1/2020 NÉBIH számú határozatokkal módosított és 04.2/821-3/2017 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 a **Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai termékcsalád** 6700/2945-1/2023 NÉBIH és 6300/2306-1/2020 NÉBIH számú határozatokkal módosított és 04.2/821-3/2017 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

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 *Berliner*, *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
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)		$3,2 \pm 0,5$
gombaszám (db/ cm ³)	legalább	$5,0 \times 10^6$

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

II. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:**„7. Környezetvédelmi előírások:**

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban a készítmény felhasználása 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 a készítmény alkalmazásakor ügyelni kell az álló- és folyóvizek szennyeződésének megelőzésére. A kijuttatáskor az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben és a 44/2005.(V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott korlátozásokat maradéktalanul be kell tartani.

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.”

III. Az engedélyokirat 9.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

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

Baktérium komponens: 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20 literes műanyag flakon illetve kanna

100, 200, 500 literes műanyag hordó
1000 literes műanyag tartály

Gomba adalék komponens: 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20 literes műanyag flakon
 illetve kanna
 100, 200, 500 literes műanyag hordó
 1000 literes műanyag tartály

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.

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

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

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

A Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai termékcsalád módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet az 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. december 17.

dr. Nemes Imre Zoltán
 elnök
 nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
 igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216-6303

E-mail: nbi@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 04.2/821-3/2017

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

NATUR FORTE KÉTKOMPONENSŰ MIKROBIOLÓGIAI TERMÉKCSALÁD

1. A készítmények kereskedelmi neve (referencia neve):

Natur Forte kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

Natur Nova kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

Natur Rhizo kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

A készítmény további márkanevei: *Salus Forte (Referencia készítmény: Natur Forte)*

Salus Nova (Referencia készítmény: Natur Nova)

Salus Rhizo (Referencia készítmény: Natur Rhizo)

2. A készítmények típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Moment Consulting K2 Kft.

2164 Váchartyán, Fő út 133.

Statisztikai számjel: 13409935-4611-113-01

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.

2164 Váchartyán, Fő út 133.

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 *Berliner*, *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**

külllem: 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

külllem: 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 (speciális, azonnali bedolgozást biztosító Natur Jet-tel történő kijuttatás esetén ez a vízmennyiség 40-60l/ha-ra csökkenthető) a talajra kipermetezve és bedolgozva, vagy a vetéssel egy menetben speciális kijuttató szerkezettel (talaj injektorral) a vetőbarázdába juttatva, vagy kultivátorozáskor 20-60 l/ha vízmennyiséggel a talajba injektálva,
- tarlóbontásra, álló kultúrában nyesedék bontására 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-tel 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 (speciális, azonnali bedolgozást biztosító Natur Jet-tel történő kijuttatás esetén ez a vízmennyiség 40-60l/ha-ra csökkenthető), vagy kultivátorozáskor 20-60 l/ha vízmennyiséggel a talajba injektálva, vagy a vetéssel egy menetben speciális kijuttató szerkezettel (talaj injektorral) a vetőbarázdába juttatva, vagy kultivátorozáskor 20-60 l/ha vízmennyiséggel a talajba injektálva
- tarlóbontásra, álló kultúrában nyesedék bontására 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 (speciális, azonnali bedolgozást biztosító Natur Jet-tel történő kijuttatás esetén ez a vízmennyiség 40-60l/ha-ra csökkenthető), vagy vetéssel egy menetben speciális kijuttató szerkezettel (talaj injektorral) a vetőbarázdába juttatva, vagy kultivátorozáskor 20-60 l/ha vízmennyiséggel a talajba injektálva
- tarlóbontásra, álló kultúrában nyesedék bontására 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 *

*címken 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: 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 a készítmény felhasználása 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 a készítmény alkalmazásakor ügyelni kell az álló- és folyóvizek szennyeződésének megelőzésére. A kijuttatáskor az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben és a 44/2005.(V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott korlátozásokat maradéktalanul be kell tartani.

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

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

Baktérium komponens: 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20 literes műanyag flakon illetve kanna
100, 200, 500 literes műanyag hordó
1000 literes műanyag tartály

Gomba adalék komponens: 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 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. 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: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

Budapest, 2024.december 17.

dr. Nemes Imre Zoltán
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató