

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/4143-2/2016

OLDALAK SZÁMA: 7

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: *Italpollina organo-mineral trágya család* forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **ZFW Hortiservice Kft. (6000 Kecskemét, Vadvíz u. 16.) ügyfélnek** az ***Italpollina organo-mineral trágya család*** 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 ***Italpollina organo-mineral trágya család*** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Italpollina 12-5-15 SK*
Iside NPK 12-5-15
Sonar 7-15
Sonar 8-20-3

2. A készítmények típusa:

Italpollina 12-5-15 SK: szerves trágyával dúsított műtrágya

Iside NPK 12-5-15: műtrágyával dúsított szerves trágya

Sonar 7-15: műtrágyával dúsított szerves trágya

Sonar 8-20-3: műtrágyával dúsított szerves trágya

3. Gyártó: ITALPOLLINA s.p.a.

Località Caselmenini

37010 Rivoli Veronese, Verona

Olaszország

statisztikai számjel: No 833DT3

Engedélyes: ZFW Hortiservice Kft.

6000 Kecskemét, Vadvíz u. 16.

statisztikai számjel: 11742805-4690-113-03

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: baromfitrágya, toll liszt, műtrágyák különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek***Italpollina 12-5-15***

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	37,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,6 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0

Iside NPK 12-5-15

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	37,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0

Sonar 7-15

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,2 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0

Sonar 8-20-3

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	8,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	20,0
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

küllem: világosbarna színű, jellegzetes szagú, 3-5 mm átmérőjű 1-2 cm hosszú pellet

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,7
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Cu 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
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0

5. Felhasználható:***Italpollina 12-5-15***

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügpattanás előtt, szaktanácsadás szerinti annak hiányában az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - kukoricában 0,5-0,8 t/ha
 - szójában 0,20-0,25 t/ha,
 - burgonyában 0,8-1,0 t/ha,
 - cukorrépában 0,4-0,6 t/ha,
 - dohányban 0,8-1,0 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 2,5-3,0 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha (citrusfélénél 0,8-1,0 t/ha)
 - szamóca ültetvényben 1,0-1,5 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Iside NPK 12-5-15

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügpattanás előtt, szaktanácsadás szerinti annak hiányában az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - kukoricában 0,5-0,8 t/ha
 - szójában 0,20-0,25 t/ha,
 - burgonyában 0,8-1,0 t/ha,
 - cukorrépában 0,4-0,6 t/ha,
 - dohányban 0,8-1,0 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 2,5-3,0 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha (citrusfélénél 0,8-1,0 t/ha)
 - szamóca ültetvényben 1,0-1,5 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Sonar 7-15

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügpattanás előtt, szaktanácsadás szerinti annak hiányában az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - búzában 0,3-0,5 t/ha,
 - kukoricában 0,5-0,7 t/ha
 - burgonyában 0,7-1,0 t/ha,
 - cukorrépában 0,6-0,7 t/ha,

- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,8-1,0 t/ha (paradicsomban 0,7-0,8 t/ha),
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 0,5-1,0 t/ha
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 1-2 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha (citrusféléknél 0,8-1,0 t/ha)
 - szamóca ültetvényben 0,8-1,0 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Sonar 8-20-3

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügpattanás előtt, szaktanácsadás szerinti annak hiányában az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - búzában 0,3-0,4 t/ha,
 - kukoricában 0,5-0,6 t/ha
 - burgonyában 0,7-0,9 t/ha,
 - cukorrépában 0,6-0,7 t/ha,
 - dohányban 0,7-0,8 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,6-0,8 t/ha (paradicsomban 0,7-0,8 t/ha),
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 1,0-1,5 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,7 t/ha (citrusféléknél 0,7-0,9 t/ha)
 - szamóca ültetvényben 0,8-1,0 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

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

6.1. GHS piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles *

*címken nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermektől 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/por elleni légzésvédő félálarc 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: települési hulladékként kezelhető.

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, töltő súlyok: 25 kg-os polietilén zsák, 550 kg-os polieszter big-bag zsák

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 pH, szerves anyag és a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 1 évig

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: 2026. szeptember 12.

Az engedélyezési eljárás díja 230.000.- 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, 2016. szeptember 12.

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

ITALPOLLINA ORGANO-MINERAL TRÁGYA CSALÁD FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYKIRATA

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Italpollina 12-5-15 SK*
Iside NPK 12-5-15
Sonar 7-15
Sonar 8-20-3

2. A készítmények típusa:

Italpollina 12-5-15 SK: szerves trágyával dúsított műtrágya

Iside NPK 12-5-15: műtrágyával dúsított szerves trágya

Sonar 7-15: műtrágyával dúsított szerves trágya

Sonar 8-20-3: műtrágyával dúsított szerves trágya

3. Gyártó: ITALPOLLINA s.p.a.

Localita Caselmenini
37010 Rivoli Veronese, Verona
Olaszország
statisztikai számjel: No 833DT3

Engedélyes: ZFW Hortiservice Kft.

6000 Kecskemét, Vadvíz u. 16.
statisztikai számjel: 11742805-4690-113-03

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: baromfitrágya, toll liszt, műtrágyák különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek

Italpollina 12-5-15

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	37,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,6 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0

Iside NPK 12-5-15

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	37,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,5 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0

Sonar 7-15

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,2 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0

Sonar 8-20-3

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	8,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	20,0
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

küllem: világosbarna színű, jellegzetes szagú, 3-5 mm átmérőjű 1-2 cm hosszú pellet

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,7
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Cu 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
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0

5. Felhasználható:**Italpollina 12-5-15**

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügpattanás előtt, szaktanácsadás szerinti annak hiányában az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - kukoricában 0,5-0,8 t/ha
 - szójában 0,20-0,25 t/ha,
 - burgonyában 0,8-1,0 t/ha,
 - cukorrépában 0,4-0,6 t/ha,
 - dohányban 0,8-1,0 t/ha,

- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 2,5-3,0 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha (citrusféléknél 0,8-1,0 t/ha)
 - szamóca ültetvényben 1,0-1,5 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Iside NPK 12-5-15

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügy pattanás előtt, szaktanácsadás szerinti annak hiányában az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - kukoricában 0,5-0,8 t/ha
 - szójában 0,20-0,25 t/ha,
 - burgonyában 0,8-1,0 t/ha,
 - cukorrépában 0,4-0,6 t/ha,
 - dohányban 0,8-1,0 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 2,5-3,0 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha (citrusféléknél 0,8-1,0 t/ha)
 - szamóca ültetvényben 1,0-1,5 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Sonar 7-15

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügy pattanás előtt, szaktanácsadás szerinti annak hiányában az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - búzában 0,3-0,5 t/ha,
 - kukoricában 0,5-0,7 t/ha
 - burgonyában 0,7-1,0 t/ha,
 - cukorrépában 0,6-0,7 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,8-1,0 t/ha (paradicsomban 0,7-0,8 t/ha),
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 0,5-1,0 t/ha
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 1-2 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha (citrusféléknél 0,8-1,0 t/ha)
 - szamóca ültetvényben 0,8-1,0 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Sonar 8-20-3

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügpattanás előtt, szaktanácsadás szerinti annak hiányában az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - búzában 0,3-0,4 t/ha,
 - kukoricában 0,5-0,6 t/ha
 - burgonyában 0,7-0,9 t/ha,
 - cukorrépában 0,6-0,7 t/ha,
 - dohányban 0,7-0,8 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,6-0,8 t/ha (paradicsomban 0,7-0,8 t/ha),
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 0,5-1,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 1,0-1,5 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,7 t/ha (citrusféléknél 0,7-0,9 t/ha)
 - szamóca ültetvényben 0,8-1,0 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

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	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/por elleni légzésvédő félálarc 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: települési hulladékként kezelhető.

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: 25 kg-os polietilén zsák, 550 kg-os polieszter big-bag zsák

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 pH, szerves anyag és a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 1 évig

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: 2026. szeptember 12.

Budapest, 2016. szeptember 12.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.