

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/1905-2/2014

OLDALAK SZÁMA: 4

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: AGROSOLUTION liquid
forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Focusynergy Kft. (2040 Budaörs, Gyár u. 2.) ügyfél** által az **AGROSOLUTION liquid** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság az **AGROSOLUTION liquid** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: AGROSOLUTION liquid

2. A készítmény típusa: ásványi trágya

3. Gyártó: AGROSOLution Gmbh & Co KG

A-4020 Linz, Estermanstasse 12.

Ausztria

Statisztikai számjel: FN 329248 P

Engedélyes: Focusynergy Kft.

2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Statisztikai számjel: 23082548-4611-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: Agrosolution (ausztriai mészkő őrlemény), víz, tartósítószer (Condisol MBT)

Előírt minőségi feltételek

küllem: szürkésfehér színű, szagtalan, opálos folyadék

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti szuszpenzióban)		8,3	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,26	± 0,1
CaCO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	80,0	
Mg CO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	0,5	
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	
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Cr 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:

- szántóföldi növények állománykezelésére 2,5 l/ha mennyiségben (takarmánynövényekben 3 l/ha), 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva az alábbiak szerint:
 - gabonafélékben, kukoricában 3-6 leveles állapotban, majd 14 nappal később,
 - repcében 4-8 leveles állapotban, majd a tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, 14 naponta,
 - burgonyában 9-10 leveles állapotban, majd a tenyészidőszak alatt további 3 alkalommal, 14 naponta,
 - napraforgóban először a 3-4 leveles állapottól szármegnyúlásig terjedő időszakban, majd a tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, 14 naponta,
 - szójában először a 3 leveles állapottól a mellékajtások növekedésének megindulásáig terjedő idő-szakban, majd a tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, 14 naponta,
 - takarmánynövényekben (lucernában, aprómagvú pillangósokban) először - új telepítés esetén bokrosodáskor, álló kultúra esetén sarjadzaskor -, majd a kaszálások után 3 cm-es növedék elérésekor, a tenyészidőszak alatt legfeljebb 4 alkalommal,
 - komlóban először 60 cm-es növénymagasság elérésekor, majd a tenyészidőszak alatt további 3 alkalommal, 14 naponta
- kertészeti növények állománykezelésére az alábbiak szerint:
 - szőlő ültetvényekben 2,5 l/ha mennyiségben, 200-1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva, virágzás kezdetén, virágzás végén, majd tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, 14 naponta kijuttatva,
 - gyümölcs ültetvényekben 2,5 l/ha mennyiségben, 200-1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
 - almatermésűekben a végleges levélméret kialakulásakor, majd a tenyészidőszak alatt további 5 alkalommal, 14 naponta,
 - csonthéjasokban, bogyósokban (kivéve szamóca) a végleges levélméret kialakulásakor, majd a tenyészidőszak alatt további 3 alkalommal, 14 naponta,
 - szamócában tavasszal levélfejlődéskor, majd 14 nappal az első kezelést követően, és késő nyáron levélfejlődéskor, majd 14 nappal később,
 - zöldségfélékben 3 l/ha (kabakosokban és spárgában 2,5 l/ha) mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva, 2-3 leveles állapotban, majd a tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, (salátafélékben 1 alkalommal), 14 naponta kijuttatva.

A készítményt célszerű tapadásfokozó készítménnyel kombinálva kijuttatni.

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

6.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

- | | |
|-------------------|---|
| S 2 | Gyermekek kezébe nem kerülhet. |
| S 13 | Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó. |
| S 20/21 | A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. |
| S 36/37/39 | Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. |

6.4. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.5. Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.6. Védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknak:

Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőkalap, védőszemüveg, lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű.

6.7. Elsősegély nyújtási eljárás:

Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradványát, 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 tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 1-2 literes műanyag szóróflakon; 3-4-5-6-7-8-9-10 literes műanyag kanna; 50-100-200 literes műanyag hordó, 1000 literes műanyag tartály

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérődokmánynon 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, fedett, fagymentes helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 2 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 253090

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2024. március 20.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- 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 közzétételétől 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, 2014. március 20.

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

**AGROSOLUTION LIQUID FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYKIRATA**

1. A készítmény kereskedelmi neve: AGROSOLUTION liquid

2. A készítmény típusa: ásványi trágya

3. Gyártó: AGROSOLution Gmbh & Co KG

A-4020 Linz, Estermanstasse 12.

Ausztria

Statisztikai számjel: FN 329248 P

Engedélyes: Focusynergy Kft.

2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Statisztikai számjel: 23082548-4611-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: Agrosolution (ausztriai mészkő őrlemény), víz, tartósítószer (Condisol MBT)

Előírt minőségi feltételek

küllem: szürkésfehér színű, szagtalan, opálos folyadék

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti szuszpenzióban)		8,3	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,26	± 0,1
CaCO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	80,0	
Mg CO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	0,5	
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	
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Cr 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:

- szántóföldi növények állománykezelésére 2,5 l/ha mennyiségben (takarmánynövényekben 3 l/ha), 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva az alábbiak szerint:
 - gabonafélékben, kukoricában 3-6 leveles állapotban, majd 14 nappal később,
 - repcében 4-8 leveles állapotban, majd a tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, 14 naponta,
 - burgonyában 9-10 leveles állapotban, majd a tenyészidőszak alatt további 3 alkalommal, 14 naponta,
 - napraforgóban először a 3-4 leveles állapottól szármegnyúlásig terjedő időszakban, majd a tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, 14 naponta,
 - szójában először a 3 leveles állapottól a mellékajtások növekedésének megindulásáig terjedő időszakban, majd a tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, 14 naponta,
 - takarmánynövényekben (lucernában, aprómagvú pillangósokban) először - új telepítés esetén bokrosodáskor, álló kultúra esetén sarjadzáskor -, majd a kaszálás után 3 cm-es növedék elérésekor, a tenyészidőszak alatt legfeljebb 4 alkalommal,
 - komlóban először 60 cm-es növénymagasság elérésekor, majd a tenyészidőszak alatt további 3 alkalommal, 14 naponta
- kertészeti növények állománykezelésére az alábbiak szerint:
 - szőlő ültetvényekben 2,5 l/ha mennyiségben, 200-1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva, virágzás kezdetén, virágzás végén, majd tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, 14 naponta kijuttatva,
 - gyümölcs ültetvényekben 2,5 l/ha mennyiségben, 200-1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
 - almatermésűekben a végleges levélméret kialakulásakor, majd a tenyészidőszak alatt további 5 alkalommal, 14 naponta,
 - csonthéjasokban, bogyósokban (kivéve szamóca) a végleges levélméret kialakulásakor, majd a tenyészidőszak alatt további 3 alkalommal, 14 naponta,
 - szamócában tavasszal levélfejlődéskor, majd 14 nappal az első kezelést követően, és késő nyáron levélfejlődéskor, majd 14 nappal később,
 - zöldségfélékben 3 l/ha (kabakosokban és spárgában 2,5 l/ha) mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva, 2-3 leveles állapotban, majd a tenyészidőszak alatt további 2 alkalommal, (salátafélékben 1 alkalommal), 14 naponta kijuttatva.

A készítményt célszerű tapadásfokozó készítménnyel kombinálva kijuttatni.

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

6.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S 13	Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
S 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

6.4. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.5. Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.6. Védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak:

Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőkalap, védőszemüveg, lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű.

6.7. Elsősegély nyújtási eljárás:

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 tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 1-2 literes műanyag szóróflakon; 3-4-5-6-7-8-9-10 literes műanyag kanna; 50-100-200 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.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett, fagymentes helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 2 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 253090

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2024. március 20.

Budapest, 2014. március 20.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.