

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/3178-1/2012

OLDALAK SZÁMA: 4

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: Güllemax forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Cheminova Magyarország KFT (1022 Budapest, Hankóczy Jenő u. 25/a) ügyfél**, a **Güllemax** 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 **Güllemax** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: Güllemax

2. A készítmény típusa: trágyakezelő készítmény

3. Gyártó: Hechenbichler GmbH
A-6020 Innsbruck, Cusanusweg 7.
Ausztria
Statisztikai számjel: ATU31805302

Engedélyes: Cheminova Magyarország KFT
1022 Budapest, Hankóczy Jenő u. 25/a.
Statisztikai számjel: 13871732-4675-113-01”

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: növényi kivonatok, növényi illóolajok, ásványi olajok, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem:világossárga színű, olajos szagú és tapintású folyadék

| Paraméter | | Érték | megengedett eltérés |
|-------------------------------------|------------|-------|---------------------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 8,3 | ± 0,5 |
| sűrűség (kg/dm ³) | | 0,94 | ± 0,1 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 14,0 | |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 30,0 | |
| 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 | |

5. Felhasználható

Almos istállótrágya kezelésére, 1 liter/5 m³ mennyiségben, 2 %-os töménységben, a trágyakazlat 15-20 cm-es rétegenként beöntözve

A készítményt magas hőmérsékleten, intenzív napsugárzás esetén nem szabad használni!

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel:

Xn



ártalmas

6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok:

- R 36/38** Szem és bőrizgató hatású
R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

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 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 23 A keletkező gázt/füstöt/gózt/permetet nem szabad belélegezni
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

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 közben többszöri kézmosás, a munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezőskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.6. Védőfelszerelés előkészítőknek és felhasználóknak:

Védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli, 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: tűzveszélyes „C” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 0,1-1,0-5,0 literes COAX kiszerelés, 1000 literes műanyag konténer

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélykírt 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes, +5 és + 30°C közötti hőmérsékletű, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 18 hónap

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat 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: 2022. június 14.

Az engedélyezési eljárás díja 445.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Törvényszéktől a határozatot hozó engedélyező hatóság elleni kereset indításával. A keresetlevelet (3 példányban) az engedélyező hatóságnál a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2012. június 14.

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

GÜLLEMAX FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA

1. A készítmény kereskedelmi neve: Güllemax

2. A készítmény típusa: trágyakezelő készítmény

3. Gyártó: Hechenbichler GmbH
A-6020 Innsbruck, Cusanusweg 7.
Ausztria
Statisztikai számjel: ATU31805302

Engedélyes: Cheminova Magyarország KFT
1022 Budapest, Hankóczy Jenő u. 25/a.
Statisztikai számjel: 13871732-4675-113-01”

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: növényi kivonatok, növényi illóolajok, ásványi olajok, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem:világossárga színű, olajos szagú és tapintású folyadék

| Paraméter | | Érték | megengedett eltérés |
|-------------------------------------|------------|-------|---------------------|
| pH (10 %-os vizes szuszpenzióban) | | 8,3 | ± 0,5 |
| sűrűség (kg/dm ³) | | 0,94 | ± 0,1 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 14,0 | |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 30,0 | |
| 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 | |

5. Felhasználható

Almos istállótrágya kezelésére, 1 liter/5 m³ mennyiségben, 2 %-os töménységben, a trágyakazlat 15-20 cm-es rétegenként beöntözve

A készítményt magas hőmérsékleten, intenzív napsugárzás esetén nem szabad használni!

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel:



ártalmas

6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok:

- R 36/38** Szem és bőrizgató hatású
R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

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 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 23 A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

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 közben többszöri kézmosás, a munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezőkor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.6. Védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál:

Védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli, 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: tűzveszélyes „C” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 0,1-1,0-5,0 literes COAX kiszerelés, 1000 literes műanyag konténer

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, hűvös, de fagymentes, +5 és + 30°C közötti hőmérsékletű, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 18 hónap

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat 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: 2022. június 14.

Budapest, 2012. június 14.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.