

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/2140-1/2015
OLDALAK SZÁMA: 5
**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat**

TÁRGY: AminoQuelant-Zn forgalomba
hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Borossné Tímár Judit (1114 Ulászló u.10.) által képviselt BIOIBERICA S.A. (E-08389 Palafolls (Barcelona), Pol. Ind.-Crtra. N-II, Km 680,6 Spanyolország) ügyfél** által az **AminoQuelant-Zn** 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 **AminoQuelant-Zn** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: AminoQuelant-Zn

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: BIOIBERICA S.A.

E-08389 Palafolls (Barcelona), Pol. Ind.-Crtra. N-II, Km 680,6

Spanyolország

Statisztikai számjel: CNAE 2441

Engedélyes: BIOIBERICA S.A.

E-08389 Palafolls (Barcelona), Pol. Ind.-Crtra. N-II, Km 680,6

Spanyolország

Statisztikai számjel: CNAE 2441

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: állati fehérje hidrolíziséből származó aminosavak, műtrágya

Előírt minőségi feltételek

küllem: borostyán színű, trágya szagú, viszkózus oldat

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,9	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,25	± 0,1

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	32,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
N tartalom (m/m%)		2,0	± 0,4
Zn tartalom (m/m%)		7,0	± 0,4
szabad aminosav tartalom (m/m%)	legalább	4,7	
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,12	
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:

- zöldségfélék cink hiányának megelőzésére és gyógyítására *levélkezeléssel* 2-4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,4 %-os töménységben, a tenyészidőszak kezdetén 2-3 alkalommal, és *tápoldatozással* 4-8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben a tenyészidőszak folyamán 2-4 alkalommal kijuttatva,
- szőlő és gyümölcsfélék cink hiányának megelőzésére és gyógyítására *levélkezeléssel* 2-4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,4 %-os töménységben, kihajtás után 1-2 alkalommal, *tápoldatozással*, *csepegtető öntözéssel* 4-8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben, a tenyészidőszak folyamán 2-4 alkalommal kijuttatva,
- szántóföldi növények cink hiányának megelőzésére és gyógyítására *levélkezeléssel* 2-4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben, a tenyészidőszak kezdetén 1-3 alkalommal kijuttatva.

*Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőség próbát végezni!
Virágzásban nem használható!*

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, R-, S- és különleges S- mondatok a 67/548 EGK és 1999/45/EK irányelvek alapján

6.1.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

6.1.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

6.1.3. 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.

6.1.4. Védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál:

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

6.1.5. 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.

6.2. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.2.1. Veszélyt jelző piktogram -****6.2.2. Figyelmeztetés: -****6.2.3. Figyelmeztető H-mondatok:-****6.2.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

P102	Gyermeektől 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/szemvédő/arcvédő 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.

6.3. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**6.4. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

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: 0,5-1 literes HDPE flakon, 5-20 literes HDPE kanna, 120-220 literes HDPE hordó, 1000 literes IBC fémketreces 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.

*A címkén a 6.1. és 6.2. pontok szerinti besorolások közül csak az egyiket lehet feltüntetni!
2015. június 1. után forgalomba hozott tételek címkéjén csak a 6.2. pont szerinti besorolás tüntethető fel!*

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett helyen, eredeti, zárt csomagolásban

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310590

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: 2025. február 23.

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, 2015. február 23.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Képviselő
3. 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

**AZ AMINOQUELANT-ZN MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES SZERKEZETBE FOGLALT
ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *AminoQuelant-Zn*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: **BIOIBERICA S.A.**

E-08389 Palafolls (Barcelona), Pol. Ind.-Crtra. N-II, Km 680,6

Spanyolország

Statisztikai számjel: CNAE 2441

Engedélyes: **BIOIBERICA S.A.**

E-08389 Palafolls (Barcelona), Pol. Ind.-Crtra. N-II, Km 680,6

Spanyolország

Statisztikai számjel: CNAE 2441

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: állati fehérje hidrolíziséből származó aminosavak, műtrágya

Előírt minőségi feltételek

küllem: borostyán színű, trágya szagú, viszkózus oldat

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,9	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,25	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	32,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
N tartalom (m/m%)		2,0	± 0,4
Zn tartalom (m/m%)		7,0	± 0,4
szabad aminosav tartalom (m/m%)	legalább	4,7	
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,12	
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:

- zöldségfélék cink hiányának megelőzésére és gyógyítására *levélkezeléssel* 2-4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,4 %-os töménységben, a tenyészidőszak kezdetén 2-3 alkalommal, és *tápoldatozással* 4-8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben a tenyészidőszak folyamán 2-4 alkalommal kijuttatva,
- szőlő és gyümölcsfélék cink hiányának megelőzésére és gyógyítására *levélkezeléssel* 2-4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,4 %-os töménységben, kihajtás után 1-2 alkalommal, *tápoldatozással*, *csepegtető öntözéssel* 4-8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben, a tenyészidőszak folyamán 2-4 alkalommal kijuttatva,
- szántóföldi növények cink hiányának megelőzésére és gyógyítására *levélkezeléssel* 2-4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben, a tenyészidőszak kezdetén 1-3 alkalommal kijuttatva.

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőség próbát végezni! Virágzásban nem használható!

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, R-, S- és különleges S- mondatok a 67/548 EKG és 1999/45/EK irányelvek alapján

6.1.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

6.1.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

6.1.3. 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.

6.1.4. Védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak:

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

6.1.5. Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka befejeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges.

6.2. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.2.1. Veszélyt jelző piktogram -

6.2.2. Figyelmeztetés: -

6.2.3. Figyelmeztető H-mondatok:-

6.2.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermeektől 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/szemvédő/arcvédő 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.

6.3. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.4. Elsősegély nyújtási eljárás:

Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

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: 0,5-1 literes HDPE flakon, 5-20 literes HDPE kanna, 120-220 literes HDPE hordó, 1000 literes IBC fémketreces 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.

*A címkén a 6.1. és 6.2. pontok szerinti besorolások közül csak az egyiket lehet feltüntetni!
2015. június 1. után forgalomba hozott tételek címkéjén csak a 6.2. pont szerinti besorolás tüntethető fel!*

9.3. Tárolási körülmények: száraz, fedett helyen, eredeti, zárt csomagolásban

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310590

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: 2025. február 23.

Budapest, 2015. február 23.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.