

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/1174-2/2016
OLDALAK SZÁMA: 5
**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat**

**TÁRGY: Wuxal Ascofol növénykondicionáló
készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási
engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Kwizda Agro Hungary Kft. (1038 Budapest, Váci út 135-139.) által képviselt Aglukon Specialdünger GmbH & Co. KG (D-40549 Düsseldorf, Heerdter Landstrasse 199., Németország) ügyfélnek, a Wuxal Ascofol növénykondicionáló készítmény** 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 **Wuxal Ascofol növénykondicionáló készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: Wuxal Ascofol növénykondicionáló készítmény

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Aglukon Specialdünger GmbH & Co. KG.
D-40549 Düsseldorf, Heerdter Landstrasse 199.
Németország
Statisztikai számjel: DE 812526567

Engedélyes: Aglukon Specialdünger GmbH & Co. KG.
D-40549 Düsseldorf, Heerdter Landstrasse 199.
Németország
Statisztikai számjel: DE 812526567

Hazai képviselő: Kwizda Agro Hungary Kft.
1038 Budapest, Váci út 135-139.
Statisztikai számjel: 10981162-5140-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi paraméterek

Alapanyagok: *Ascophyllum nodosum* kivonat, bórsav, mangán szulfát, cink szulfát, segédanyagok, víz

Előírt minőségi paraméterek

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, viszkózus folyadék

paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		6,0	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	± 0,1

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom	legalább	18,0	
N tartalom (m/m%)		2,3	± 0,4
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%)		1,5	± 0,4
vízoldható Mg tartalom (m/m%)		0,02	± 0,005
vízoldható Ca tartalom (m/m%)		0,14	± 0,035
vízoldható B tartalom (m/m%)		3,0	± 0,4
vízoldható Fe tartalom (m/m%)		0,005	± 0,0025
vízoldható Mn tartalom (m/m%)		0,8	± 0,016
vízoldható Zn tartalom (m/m%)		0,5	± 0,1
J tartalom (m/m%)		0,003	± 0,0015
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 (m/m%) 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

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levéltrágyázására, kondicionálására*:

- szántóföldi kultúrákban 2,5-3,0 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben a tenyészidőszak alatt 1-2 alkalommal kipermetezve, egyes kiemelt kultúrákban az alábbiak szerint:
 - kalászosokban 2,5 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal, a zászlóslevél megjelenésekor és virágzáskor kipermetezve,
 - kukoricában 2,5 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal, 3-7 leveles állapotban és virágzáskor kipermetezve,
 - napraforgóban 2,5 l/ha mennyiségben, a csillagbimbós állapot és a virágnylás kezdete között 1-2 alkalommal kipermetezve,
 - őszi káposztarepcében 3,0 l/ha mennyiségben, a zöldbimbós állapot és virágzás között 1-2 alkalommal kipermetezve,
- kertészeti kultúrákban 2,5-5,0 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben a tenyészidőszak alatt 3-4 alkalommal kipermetezve, egyes kiemelt kultúrákban az alábbiak szerint:
 - szőlő ültetvényekben 3,0 l/ha mennyiségben, 3 alkalommal, gyümölcskötődéskor, fűrtlehajláskor és az érés kezdete körül, az ültetvény állapotának megfelelő lémenységgel kipermetezve,
 - alma ültetvényekben 2,0-3,0 l/ha mennyiségben, a virágzástól gyümölcskötődésig terjedő időszakban 4 alkalommal, az ültetvény állapotának megfelelő lémenységgel kipermetezve,
 - cseresznye és meggy ültetvényekben 3,0-4,0 l/ha mennyiségben, 3 alkalommal, virágzáskor, a virágzás végén és az első gyümölcshulláskor, az ültetvény állapotának megfelelő lémenységgel kipermetezve,
 - paradicsomban, étkezési és fűszerpaprikában, padlizsánban 4,0-5,0 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt 3 alkalommal, 2-3 hetes időközönként kipermetezve,
 - uborkában 2,5 l/ha mennyiségben, a virágzás kezdetétől 4 alkalommal, 2 hetes időközönként kipermetezve.

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

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

6.1. Veszélyt jelző piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Veszély

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P201	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P202	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
P263	A terhesség/szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.
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.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó
P501	A tartalom/csomagoló eszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.6. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.7. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés 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 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 jelölésköteles.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 0,5, 1 literes műanyag flakon, 5, 10, 20 literes műanyag vödör

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: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, fedett, napfénytől védett helyen, +5°C és +40°C közötti hőmérsékleten, éghető anyagoktól távol. A hőmérsékletváltozás elszíneződést illetve kristályosodást okozhat. A kristályok legkésőbb a vízzel történő összekeveréskor visszaoldódnak, a termék minőségét a folyamat nem befolyásolja. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310520

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: 2026. június 15.

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 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. június 15.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Hazai 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

A WUXAL ASCOFOL NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Wuxal Ascofol növénykondicionáló készítmény*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Aglukon Specialdünger GmbH & Co. KG.
 D-40549 Düsseldorf, Heerdtter Landstrasse 199.
 Németország
 Statisztikai számjel: DE 812526567

Engedélyes: Aglukon Specialdünger GmbH & Co. KG.
 D-40549 Düsseldorf, Heerdtter Landstrasse 199.
 Németország
 Statisztikai számjel: DE 812526567

Hazai képviselő: Kwizda Agro Hungary Kft.
 1038 Budapest, Váci út 135-139.
 Statisztikai számjel: 10981162-5140-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi paraméterek

Alapanyagok: *Ascophyllum nodosum* kivonat, bórsav, mangán szulfát, cink szulfát, segédanyagok, víz

Előírt minőségi paraméterek

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, viszkózus folyadék

paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		6,0	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,3	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom	legalább	18,0	
N tartalom (m/m%)		2,3	± 0,4
vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%)		1,5	± 0,4
vízoldható Mg tartalom (m/m%)		0,02	± 0,005
vízoldható Ca tartalom (m/m%)		0,14	± 0,035
vízoldható B tartalom (m/m%)		3,0	± 0,4
vízoldható Fe tartalom (m/m%)		0,005	± 0,0025
vízoldható Mn tartalom (m/m%)		0,8	± 0,016

vízoldható Zn tartalom (m/m%)		0,5	± 0,1
J tartalom (m/m%)		0,003	± 0,0015
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 (m/m%) 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

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levéltrágyázására, kondicionálására*:

- szántóföldi kultúrákban 2,5-3,0 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben a tenyészidőszak alatt 1-2 alkalommal kipermetezve, egyes kiemelt kultúrákban az alábbiak szerint:
 - kalászosokban 2,5 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal, a zászlósvél megjelenésekor és virágzáskor kipermetezve,
 - kukoricában 2,5 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal, 3-7 leveles állapotban és virágzáskor kipermetezve,
 - napraforgóban 2,5 l/ha mennyiségben, a csillagbimbós állapot és a virágnílás kezdete között 1-2 alkalommal kipermetezve,
 - őszi káposztarepcében 3,0 l/ha mennyiségben, a zöldbimbós állapot és virágzás között 1-2 alkalommal kipermetezve,
- kertészeti kultúrákban 2,5-5,0 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben a tenyészidőszak alatt 3-4 alkalommal kipermetezve, egyes kiemelt kultúrákban az alábbiak szerint:
 - szőlő ültetvényekben 3,0 l/ha mennyiségben, 3 alkalommal, gyümölcskötődéskor, fürtlehajláskor és az érés kezdete körül, az ültetvény állapotának megfelelő lémenységgel kipermetezve,
 - alma ültetvényekben 2,0-3,0 l/ha mennyiségben, a virágzástól gyümölcskötődésig terjedő időszakban 4 alkalommal, az ültetvény állapotának megfelelő lémenységgel kipermetezve,
 - cseresznye és meggy ültetvényekben 3,0-4,0 l/ha mennyiségben, 3 alkalommal, virágzáskor, a virágzás végén és az első gyümölcshulláskor, az ültetvény állapotának megfelelő lémenységgel kipermetezve,
 - paradicsomban, étkezési és fűszerpaprikában, padlizsánban 4,0-5,0 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt 3 alkalommal, 2-3 hetes időközönként kipermetezve,
 - uborkában 2,5 l/ha mennyiségben, a virágzás kezdetétől 4 alkalommal, 2 hetes időközönként kipermetezve.

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

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

6.1. Veszélyt jelző piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Veszély

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P201	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P202	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
P263	A terhesség/szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.
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.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó
P501	A tartalom/csomagoló eszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.6. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.7. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés 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 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 jelölésköteles.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok: 0.5, 1 literes műanyag flakon, 5, 10, 20 literes műanyag vödör

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: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, fedett, napfénytől védett helyen, +5°C és +40°C közötti hőmérsékleten, éghető anyagoktól távol. A hőmérsékletváltozás elszíneződést illetve kristályosodást okozhat. A kristályok legkésőbb a vízzel történő összekeveréskor visszaoldódnak, a termék minőségét a folyamat nem befolyásolja. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310520

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: 2026. június 15.

Budapest, 2016. június 15.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.