

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Kwizda Agro Hungary Kft. (1038 Budapest, Váci út 133.) által képviselt Aglukon Specialdünger GmbH & Co. KG (D-40549 Düsseldorf, Heerdter Landstrasse 199., Németország) ügyfélnek**, a **Wuxal Ascofol növénykondicionáló készítmény** 04.2/1174-2/2016 Nébih számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása 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** 04.2/1174-2/2016 Nébih számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

### ***I. Az engedélyokirat 3. pontja az alábbiak szerint módosul:***

**„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 133.  
Statisztikai számjel: 10981162-5140-113-01”

### ***II. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:***

#### **„5. Felhasználható**

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *levéltrágyázására, kondicionálására:*

- szántóföldi kultúrákban 2,5-3,0 l/ha mennyiségben, 1,0-1,5 %-os töménységben a tenyészidőszak alatt 1-2 alkalommal kipermetezve;
- zöldség kultúrában 2,5-5,0 l/ha mennyiségben, 1,0-1,5 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt 3-4 alkalommal, 2 hetes időközönként kijuttatva;
- gyümölcs és szőlő kultúrákban 2-4,0 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1-1,5 %-os töménységben a tenyészidőszak alatt 1-4 alkalommal kipermetezve.

*Virágzó kultúra esetén méhkimélő technológia alkalmazása szükséges:*

*Kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, a csillagászati naplemente előtt egy órával, legkésőbb 23 óráig használható fel!*

*Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!”*

### **III. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:**

#### **„7. Környezetvédelmi előírások:**

Méhekre való veszélyesség: mérsékelten veszélyes.

Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, 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 20 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.”

### **IV. Az engedélyokirat 9.2. pontja az alábbiak szerint módosul:**

#### **„9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:**

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

### **V. Az engedélyokirat 12. pontja az alábbiak szerint módosul:**

#### **„12. Az engedély érvényessége: Az engedély határozatlan ideig hatályos.”**

**A Wuxal Ascofol módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.**

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

### **INDOKOLÁS**

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

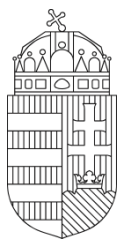
**Budapest, 2025. május 19.**

**dr. Nemes Imre Zoltán**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

**Szűcs Csaba**  
**igazgató**

Kapja:

1. Hazai képviselő elektronikusan
2. Irattár



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: [nbi@nebih.gov.hu](mailto:nbi@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

Alapokirat száma: 04.2/1174-2/2016 NÉBIH

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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 133.

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 <sup>3</sup> )		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 <sub>2</sub> 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, 1,0-1,5 %-os töménységben a tenyészidőszak alatt 1-2 alkalommal kipermetezve;
- zöldség kultúrában 2,5-5,0 l/ha mennyiségben, 1,0-1,5 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt 3-4 alkalommal, 2 hetes időközönként kijuttatva;
- gyümölcs és szőlő kultúrákban 2-4,0 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1-1,5 %-os töménységben a tenyészidőszak alatt 1-4 alkalommal kipermetezve.

*Virágzó kultúra esetén méhkimélő technológia alkalmazása szükséges:*

*Kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, a csillagászati naplemente előtt egy órával, legkésőbb 23 óráig használható fel!*

*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:

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

#### 6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

<b>P201</b>	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
<b>P202</b>	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
<b>P263</b>	A terhesség/szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P337+P313</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
<b>P308+P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó
<b>P501</b>	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:

Méhekre való veszélyesség: mérsékelten veszélyes.

Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, 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 20 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. 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:** Az engedély határozatlan ideig hatályos.

**Budapest, 2025. május 19.**

**dr. Nemes Imre Zoltán**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató