

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Agronutrition S.A.S. (31390 Carbonne, Parc Activestre, Avenue de l'Orchidée 3, Franciaország)** ügyfélnek az **Azospeed Arg** növénykondicionáló készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság az **Azospeed Arg** növénykondicionáló készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

**1. A készítmény kereskedelmi neve:** Azospeed Arg

**2. A készítmény típusa:** növénykondicionáló készítmény

**3. Gyártó:** Agronutrition S.A.S.

31390 Carbonne, Parc Activestre, Avenue de l'Orchidée 3, Franciaország

Statisztikai számjel: FR 428 693 352 000 42

**Engedély tulajdonosa:** Agronutrition S.A.S.

31390 Carbonne, Parc Activestre, Avenue de l'Orchidée 3, Franciaország

Statisztikai számjel: FR 428 693 352 000 42

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:** műtrágyák, szintetikus aminosav, ammónium lignoszulfát, víz

**Előírt minőségi feltételek:**

küllem: sötétbarna színű, ammónia szagú, víznél viszkózusabb folyadék

| Paraméter                     |            | Érték | Megengedett eltérés |
|-------------------------------|------------|-------|---------------------|
| pH                            |            | 8,79  | ± 0,5               |
| sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> ) |            | 1,28  | ± 0,1               |
| szárazanyag tartalom (m/m%)   | legalább   | 61,0  |                     |
| Arginin tartalom (µg/ml)      | legalább   | 522   |                     |
| 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:

Valamennyi szántóföldi kultúra levélkezelésére 10-40 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt maximum 3 alkalommal, 300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

*A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!*

*Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!*

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

### 6.1. GHS piktogram -

### 6.2. Figyelmeztetés: -

### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -

### 6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>P102</b>           | Gyermektől elzárva tartandó.   |
| <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 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>P501</b>           | A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.   |

### 6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

### 6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés 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 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:** 10, 20 literes műanyag kanna és 1000 literes IBC 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:** hűvös, száraz, napfénytől védett helyen, eredeti zárt csomagolásban

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 3 év

**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:** 2030. június 4.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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, 2020. június 4.

**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.

☎ +36 (1) 309 1000

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

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

**Engedélyokirat száma: 6300/1072-1/2020.**

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

**1. A készítmény kereskedelmi neve:** Azospeed Arg

**2. A készítmény típusa:** növénykondicionáló készítmény

**3. Gyártó:** Agronutrition S.A.S.

31390 Carbonne, Parc Activestre, Avenue de l'Orchidée 3, Franciaország

Statisztikai számjel: FR 428 693 352 000 42

**Engedély tulajdonosa:** Agronutrition S.A.S.

31390 Carbonne, Parc Activestre, Avenue de l'Orchidée 3, Franciaország

Statisztikai számjel: FR 428 693 352 000 42

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:** műtrágyák, szintetikus aminosav, ammónium lignoszulfát, víz

**Előírt minőségi feltételek:**

küllem: sötétbarna színű, ammónia szagú, víznél viszkózusabb folyadék

| Paraméter                     |            | Érték | Megengedett eltérés |
|-------------------------------|------------|-------|---------------------|
| pH                            |            | 8,79  | ± 0,5               |
| sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> ) |            | 1,28  | ± 0,1               |
| szárazanyag tartalom (m/m%)   | legalább   | 61,0  |                     |
| Arginin tartalom (µg/ml)      | legalább   | 522   |                     |
| 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:

Valamennyi szántóföldi kultúra levélkezelésére 10-40 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt maximum 3 alkalommal, 300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

*A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!  
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!*

*Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!*

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

### 6.1. GHS piktogram -

### 6.2. Figyelmeztetés: -

### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -

### 6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>P102</b>           | Gyermektől elzárva tartandó.   |
| <b>P264</b>           | A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.  |
| <b>P270</b>           | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.   |
| <b>P280</b>           | Védőkesztyű, védőruha, szemvédő 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>P501</b>           | A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.   |

### 6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

### 6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés 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 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:** 10, 20 literes műanyag kanna és 1000 literes IBC 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:** hűvös, száraz, napfénytől védett helyen, eredeti zárt csomagolásban

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 3 év

**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:** 2030. június 4.

Budapest, 2020. június 4.

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*