

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/1207-1/2016

OLDALAK SZÁMA: 5

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: *Azospeed Amino* forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), a *Kwizda Agro Hungary Kft. (1138 Budapest, Váci út 135-139.) által képviselt Agronutrition S.A.S. (31390 Carbonne, Parc Actiwestre, Avenue de l'Orchidée 3. Franciaország) ügyfélnek az Azospeed Amino 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 Amino* forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Azospeed Amino*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Agronutrition S.A.S.

31390 Carbonne, Parc Actiwestre, Avenue de l'Orchidée 3.

Franciaország

Statisztikai számjel: FR 428 693 352 000 42

Engedélyes: Agronutrition S.A.S.

31390 Carbonne, Parc Actiwestre, Avenue de l'Orchidée 3.

Franciaország

Statisztikai számjel: FR 428 693 352 000 42

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: műtrágyák, állati eredetű aminosavak, ammónium lignoszulfonát

Előírt minőségi feltételek

Küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		8,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	60,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	16,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,35	± 0,1
összes N tartalom (m/m%) sz.a.		23,2	± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,5	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		5,1	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0	
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:

Valamennyi szántóföldi kultúrában kondicionálásra, 20-25 l/ha mennyiségben, legalább 150 l/ha vízmennyiséggel szaktanácsadás szerint, annak hiányában az alábbi fenofázisokban kipermetezve:

- kalászosokban szárbainduláskor majd virágzásban,
- kukoricában 4-8 leveles állapotban,
- napraforgóban 6-10 leveles, majd csillagbimbós állapotban,
- repcében a szárbaindulás kezdetétől virágzásig 2 alkalommal.

Növényvédő szerekkel és más terméknövelő készítményekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. GHS piktogram:****6.2. Figyelmeztetés: -****6.3. Figyelmeztető H-mondatok:**

H411 Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő 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.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**6.6. 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 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 literes műanyag kanna, 200 literes műanyag hordó, 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: száraz, +0-40 °C közötti hőmérsékletű, jól szellőző, napfénytől védett, fedett helyen, éghető anyagoktól, élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 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: 2026. február 29.

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. február 29.

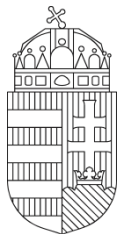
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Kérelmező
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

**AZOSPEED AMINO FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYKIRATA**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Azospeed Amino*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Agronutrition S.A.S.

31390 Carbonne, Parc Activistre, Avenue de l'Orchidée 3.

Franciaország

Statisztikai számjel: FR 428 693 352 000 42

Engedélyes: Agronutrition S.A.S.

31390 Carbonne, Parc Activistre, Avenue de l'Orchidée 3.

Franciaország

Statisztikai számjel: FR 428 693 352 000 42

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: műtrágyák, állati eredetű aminosavak, ammónium lignoszulfonát

Előírt minőségi feltételek

Küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, víznél viszkózusabb folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		8,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	60,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	16,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,35	± 0,1
összes N tartalom (m/m%) sz.a.		23,2	± 1,1
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,5	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		5,1	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0	
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:

Valamennyi szántóföldi kultúrában kondicionálásra, 20-25 l/ha mennyiségben, legalább 150 l/ha vízmennyiséggel szaktanácsadás szerint, annak hiányában az alábbi fenofázisokban kipermetezve:

- kalászosokban szárbainduláskor majd virágzásban,
- kukoricában 4-8 leveles állapotban,
- napraforgóban 6-10 leveles, majd csillagbimbós állapotban,
- repcében a szárbaindulás kezdetétől virágzásig 2 alkalommal.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő készítményekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

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

6.1. GHS piktogram:



6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H411 Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

- P102** Gyermeektől elzárva tartandó.
P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő 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.
P362+P364 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. 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 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, töltősúlyok: 10 literes műanyag kanna, 200 literes műanyag hordó, 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: száraz, +0-40 °C közötti hőmérsékletű, jól szellőző, napfénytől védett, fedett helyen, éghető anyagoktól, élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 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: 2026. február 29.

Budapest, 2016. február 29.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.