
ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/2653-2/2015
OLDALAK SZÁMA: 5
MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: Aminocat 10 % forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), az *Agrova Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6. I/2.) által képviselt ATLANTICA AGRICOLA S.A. (03400 Villena, (Alicante) Corredera, 33 – Entlo., Spanyolország) ügyfél az Aminocat 10 % 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 *Aminocat 10 %* forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

- 1. A készítmény kereskedelmi neve: Aminocat 10 %**
- 2. A készítmény típusa:** növénykondicionáló készítmény
- 3. Gyártó: ATLANTICA AGRICOLA S.A.**
3400 Villena, (Alicante) Corredera, 33, Entlo.
Spanyolország
Statisztikai számjel: CNAE 2415

Engedélyes: ATLANTICA AGRICOLA S.A.
3400 Villena, (Alicante) Corredera, 33, Entlo.
Spanyolország
Statisztikai számjel: CNAE 2415

- 4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

Alapanyagok: műtrágyák, aminosavak, víz

Előírt minőségi feltételek

Küllem: sötétbarna vagy fekete színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	25,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	14,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,11	± 0,1
összes N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
szerves N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5	
NH ₄ -N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3	
NO ₃ -N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,2	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
szabad aminosav tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0	
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 kultúra *állománykezelésére*, a növények kondíciójának javítására 1 l/ha mennyiségben, 300 l/ha vízmennyiséggel, a tenyészdőszak során legfeljebb egy alkalommal, szaktanácsadás szerinti fenofázisban, annak hiányában az alábbiak szerint kijuttatva:

- kukoricában 4 leveles kortól a virágzásig terjedő időszakban,
- napraforgóban 4 leveles állapottól a csillagbimbós állapotig terjedő időszakban,
- repcében tölevélrózsa állapottól a virágzásig terjedő időszakban
- cukorrépában 4 leveles állapottól a sorzáródásig terjedő időszakban

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem használható!

Ásványi olajokkal, réz- és kéntartalmú növényvédő szerekkel nem keverhető. Növényvédő szerekkel és más termésnövelő készítményekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. Veszélyt jelző piktogram -****6.2. Figyelmeztetés: -****6.3. Figyelmeztető H-mondatok:-**

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/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.
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 esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Lenyelés esetén tilos hánytatni! 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: 0,5-1-5-25 literes HDPE palack illetve kanna

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 az adott termék tényleges hatóanyag tartalma.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, +5-35 °C közötti hőmérsékletű, jól szellőző, napfénynek illetve sugárzó hőnek nem kitett, oxidálószerektől, erős savaktól és lúgoktól távol, fedett helyen,

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 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. június 17.

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, 2015. június 17.

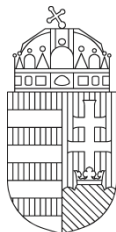
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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

AMINOCAT 10 % FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Aminocat 10 %*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: ATLANTICA AGRICOLA S.A.

3400 Villena, (Alicante) Corredera, 33, Entlo.
 Spanyolország
 Statisztikai számjel: CNAE 2415

Engedélyes: ATLANTICA AGRICOLA S.A.

3400 Villena, (Alicante) Corredera, 33, Entlo.
 Spanyolország
 Statisztikai számjel: CNAE 2415

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: műtrágyák, aminosavak, víz

Előírt minőségi feltételek

Küllem: sötétbarna vagy fekete színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	25,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	14,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,11	± 0,1
összes N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
szerves N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5	
NH ₄ -N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3	
NO ₃ -N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,2	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
szabad aminosav tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0	
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 kultúra *állománykezelésére*, a növények kondíciójának javítására 1 l/ha mennyiségben, 300 l/ha vízmennyiséggel, a tenyészidőszak során legfeljebb egy alkalommal, szaktanácsadás szerinti fenofázisban, annak hiányában az alábbiak szerint kijuttatva:

- kukoricában 4 leveles kortól a virágzásig terjedő időszakban,
- napraforgóban 4 leveles állapotól a csillagbimbós állapotig terjedő időszakban,
- repcében tölevélrózsa állapotól a virágzásig terjedő időszakban
- cukorrépában 4 leveles állapotól a sorzáródásig terjedő időszakban

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem használható!

Ásványi olajokkal, réz- és kéntartalmú növényvédő szerekkel nem keverhető. Növényvédő szerekkel és más terménővelő készítményekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

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

6.1. Veszélyt jelző piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -

6.4. 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/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.
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 esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Lenyelés esetén tilos hánytatni! 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: 0,5-1-5-25 literes HDPE palack illetve kanna

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 az adott termék tényleges hatóanyag tartalma.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, +5-35 °C közötti hőmérsékletű, jól szellőző, napfénynek illetve sugárzó hőnek nem kitett, oxidálószerektől, erős savaktól és lúgoktól távol, fedett helyen,

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 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. június 17.

Budapest, 2015. június 17.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.