

**ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna**  
**HATÁROZATSZÁM: 04.2/2643-2/2015**

**OLDALAK SZÁMA: 4**

**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási  
engedélyokirat**

**TÁRGY: Raycat Start** 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* a *Raycat Start* forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a *Raycat Start* forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

**1. A készítmény kereskedelmi neve: Raycat Start**

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

**3. Gyártó: ATLANTICA AGRICOLA S.A.**

03400 Villena, (Alicante), C/Corredera, 33, Entlo.  
Spanyolország  
Statisztikai számjel: CNAE 2415

**Engedélyes: ATLANTICA AGRICOLA S.A.**

03400 Villena, (Alicante) C/Corredera, 33, Entlo.  
Spanyolország  
Statisztikai számjel: CNAE 2415

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

**Alapanyagok:** növényi eredetű aminosavak, műtrágyák, cukor, víz

**Előírt minőségi feltételek**

Küllem: sötétbarna vagy fekete színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	45,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	19,0	

sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,23	± 0,1
N tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	± 0,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	± 0,4
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,03	± 0,015
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,1	± 0,2
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,01
szabad aminosav tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	± 0,4
kelátképzők: EDDHA (Fe), EDTA (Zn)			
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 a *magok csávázására* szaktanácsadás szerinti mennyiségben, annak hiányában az alábbiak szerint:

- őszi és tavaszi búzában, őszi káposztarepcében, cukorrépában 0,5-1,0 l/tonna vetőmag mennyiségben,
- őszi és tavaszi árpában, rozsbán, kukoricában, kölesben, napraforgóban, szójában 0,5 l/tonna vetőmag mennyiségben.

## 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:

<b>P102</b>	Gyermeektől 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/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>P501</b>	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, töltőszúlyok:** 0,25-0,5-1-5-25 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. augusztus 27.

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. augusztus 27.**

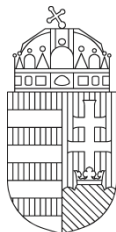
**dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

**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](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

## RAYCAT START FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Raycat Start*
2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény
3. Gyártó: **ATLANTICA AGRICOLA S.A.**  
 03400 Villena, (Alicante), C/Corredera, 33, Entlo.  
 Spanyolország  
 Statisztikai számjel: CNAE 2415

**Engedélyes: ATLANTICA AGRICOLA S.A.**  
 03400 Villena, (Alicante) C/Corredera, 33, Entlo.  
 Spanyolország  
 Statisztikai számjel: CNAE 2415

### 4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

**Alapanyagok:** növényi eredetű aminosavak, műtrágyák, cukor, víz

### Előírt minőségi feltételek

Küllem: sötétbarna vagy fekete színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	45,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	19,0	
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,23	± 0,1
N tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	± 0,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	± 0,4
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,03	± 0,015
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,1	± 0,2
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,01
szabad aminosav tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	± 0,4
kelátképzők: EDDHA (Fe), EDTA (Zn)			
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 a *magok csávázására* szaktanácsadás szerinti mennyiségben, annak hiányában az alábbiak szerint:

- őszi és tavaszi búzában, őszi káposztarepcében, cukorrépában 0,5-1,0 l/tonna vetőmag mennyiségben,
- őszi és tavaszi árpában, rozsban, kukoricában, kölesben, napraforgóban, szójában 0,5 l/tonna vetőmag mennyiségben.

## 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:

<b>P102</b>	Gyermeektől 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/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>P501</b>	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:** 0,25-0,5-1-5-25 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. augusztus 27.

**Budapest, 2015. augusztus 27.**

**dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*