

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest, Lajos utca 66.) által képviselt **Arysta LifeScience Benelux Sprl.** (Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium) ügyfélnek a **Neo-Stop L 500 csírázásgátló szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Neo-Stop L 500 csírázásgátló szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **388/2004 NTKSZ** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – módosítja, egyúttal a **Neo-Stop L 500 csírázásgátló szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 2., 5., 6. és 7. pontja tartalmaz új előírásokat.

Az engedélyokirat 1-12. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 388/2004 NTKSZ |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Neo-Stop L 500 |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2022. szeptember 30. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Arysta LifeScience Benelux Sprl.
Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest, Lajos utca 66. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Arysta LifeScience Benelux Sprl.
Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | csírázásgátló szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | forró ködképző koncentrátum (HN) |

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	klórprofám
	CAS szám	101-21-3
	IUPAC név	izopropil-3-klór-fenil-karbamát
tiszta hatóanyag részaránya		500 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. klórprofám (HPLC) **49± 2,0 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen a „HN” formuláció
FAO követelményeinek**

3.2.1. Emulzióstabilitás **nincs változás**
(1 %-os konc.-ban 30 perc után)

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Burgonya csírázásgátlására alkalmanként 12-15 ml/tonna dózisban.

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény csak levegő keringtetővel ellátott tárolóban használható fel. A szert a meleg ködképző berendezéssel a tároló szellőző rendszerébe kell juttatni víz vagy más segédanyag hozzáadása nélkül. A kezelés után a tárolót belső levegőkeringetés mellett 24 óráig zárva kell tartani, majd a szokásos módon szellőztetés végezhető.

Az első kezelés időpontja az őszi betárolás után néhány héttel időszerű. Fajtától függően 2-3 hónap múlva, de legkésőbb a csírák növekedésének kezdetekor szükséges a második kezelés. Kései kitárolás esetén szükségessé válhat egy harmadik kezelés is.

Ha a készítmény nem a csírák megindulásakor, vagy azt megelőzően kerül kijuttatásra, hanem már 1-2 mm-nél nagyobb csíra állapotban, akkor a kezelés úgynevezett belső csíranövekedést, s ezáltal minőségromlást okozhat.

A kezelt kultúrnövény és a károsító(k) kezeléskori fenológiai stádiumai: betárolt burgonya.

Egyéb különleges feltételek/korlátozások: kizárólag étkezési burgonyában használható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

közepesen veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS
Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem!**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H351	Feltehetően rákot okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P260	A permet belélegzése tilos.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P308 + P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P405	Elzárva tárolandó.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!
------------	---

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: **30** nap

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:**

Előkészítőknak: védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli, védőkalap.

Kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, por elleni védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli, védőkalap,
Zárt térben (tárolóban) melegköd-képző generátorral végzett kijuttatás esetén – előbbieket mellett - A1B1P2 szűrővel felszerelt légzésvédő félálarc.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy-két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

6.1. A kiserelés térfogata/tömege: 5 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE-F

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória: I.

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz elektronikus úton nyilvántartás céljából.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, 2017. szeptember 27.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

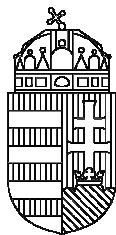
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(267/2017.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: nti@nebih.gov.hu; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 388/2004 NTKSZ
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Neo-Stop L 500
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. szeptember 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience Benelux Sprl.
Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest, Lajos utca 66.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Arysta LifeScience Benelux Sprl.
Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** csírázásgátló szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** forró ködképző koncentrátum (HN)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag	ISO név	klórprofám
	CAS szám	101-21-3
	IUPAC név	izopropil-3-klór-fenil-karbamát
	tiszta hatóanyag részaránya	500 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. klórprofám (HPLC) 49± 2,0 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

**Meg kell feleljen a „HN” formuláció
FAO követelményeinek**

3.2.1. Emulzióstabilitás

(1 %-os konc.-ban 30 perc után)

nincs változás

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Burgonya csírázásgátlására alkalmanként 12-15 ml/tonna dózisban.

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény csak levegő keringtetővel ellátott tárolóban használható fel. A szert a meleg ködképző berendezéssel a tároló szellőző rendszerébe kell juttatni víz vagy más segédanyag hozzáadása nélkül. A kezelés után a tárolót belső levegőkeringetés mellett 24 óráig zárva kell tartani, majd a szokásos módon szellőztetés végezhető.

Az első kezelés időpontja az őszi betárolás után néhány héttel időszerű. Fajtától függően 2-3 hónap múlva, de legkésőbb a csírák növekedésének kezdetekor szükséges a második kezelés. Kései kitárolás esetén szükségessé válhat egy harmadik kezelés is.

Ha a készítmény nem a csírák megindulásakor, vagy azt megelőzően kerül kijuttatásra, hanem már 1-2 mm-nél nagyobb csíra állapotban, akkor a kezelés úgynevezett belső csíranövekedést, s ezáltal minőségromlást okozhat.

A kezelt kultúrnövény és a károsító(k) kezeléskori fenológiai stádiumai: betárolt burgonya.

Egyéb különleges feltételek/korlátozások: kizárólag étkezési burgonyában használható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

5000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

közepesen veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem!

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H351	Feltehetően rákot okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P260	A permet belélegzése tilos.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P308 + P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P405	Elzárva tárolandó.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
------------	---

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **3** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: **30** nap

5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

<i>Előkészítőknak:</i>	védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli, védőkalap.
<i>Kijuttatóknak:</i>	védőruha, védőkesztyű, por elleni védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli, védőkalap, Zárt térben (tárolóban) melegköd-képző generátorral végzett kijuttatás esetén – előbbieket mellett - A1B1P2 szűrővel felszerelt légzésvédő félálarc.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy-két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 5 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE-F

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória: I.

Budapest, 2017. szeptember 27.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.