

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális átvevő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest, Lajos u. 66.) által képviselt az **Arysta LifeScience Benelux Sprl.** (Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium) ügyfél kérelmére – a Hollandia, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva – a **Neo-Stop 120 RTU növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Neo-Stop 120 RTU növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/2072-2/2017 NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Neo-Stop 120 RTU |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2022. december 8. |
| 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 u. 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: | növekedésszabályozó készítmény |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | felhasználásra kész folyadék (AL) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név klórprofám CAS szám 101-21-3 IUPAC név izopropil-3-klór-fenil-karbamát tisztá hatóanyag részaránya 120 g/L |

3. Minőségi követelmények:

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 3.1. Hatóanyag tartalom: | |
| 3.1.1. klórprofám (GC-FID) | 11,67 ± 0,70 % (m/m) |

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie az **AL** formuláció FAO követelményeinek.
Tájékoztató jellegű adatok:
megjelenés: fehér színű, szagtalan folyadék
pH (1%-os hígítás, 20°C): 6,38
lobbanáspont: > 130°C
felületi feszültség (1%-os hígítás, 20°C): 26,6 mN/m
 (felületaktív anyag)
dinamikai viszkozitás (40°C): 3,25 mPa s
relatív sűrűség (20°C): 1,028
tartós habképződés (hígítatlan készítmény, 1 perc): 0 ml
kiönthetőségi maradék: 0,2%
öblítési maradék: 0,1%

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

| Kultúra | Alkalmazás célja | Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) | A kezeléshez szükséges szer |
|----------------------|------------------|---|-----------------------------|
| burgonya (tárolt) | kihajtásgátlás | betároláskor (betakarított termény (burgonyagumó) – BBCH 99) | 150 ml/t |

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt légmentesen zárt helyiségben szabad alkalmazni.

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítményt betakarítás után, betároláskor az érett, száraz, hibátlan gumókra alkalmazzuk a csírázás megakadályozása ill. késleltetése érdekében.

A készítményt 4-10 °C-os raktározási hőmérsékleten, 150 ml/tonna dózist ködképzővel kell a gumókra juttatni, vagy a konvejoros anyagmozgatásos betárolás során (hígítás nélkül) a gumókra fújni. A kezelés 6-9 hónapos csíramentességet biztosít.

A csírázási nyomástól függően szükségessé válhat további ködképzővel kijuttatott kezelés klórprofám hatóanyagú készítménnyel, azonban a kijuttatott aktív hatóanyag összesített mennyisége nem lépheti túl a 36 g/tonna burgonya értéket.

Amennyiben a kívánt tárolási hőmérsékletet nem tartjuk be, a burgonya csírányugalmi állapota megszakadhat.

A készítmény kizárólag étkezési burgonya csírázásgátlására használható. A vetőgumót elkülönített helyen kell tárolni. Vetőburgonya kezelésére használni tilos! A készítménnyel kezelt burgonyagumók szaporítási célra nem használhatók fel!

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): | > 2000 mg/ttkg |
| Vízi szervezetekre való veszélyesség: | mérsékelten veszélyes |
| Méhveszélyesség: | nem jelölésköteles |
| <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles</i> |
| <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles</i> |
| Tűzveszélyességi besorolás: | nem jelölésköteles |

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

| | |
|-------------|--|
| H351 | Feltehetően rákot okoz. |
| H373 | Ismétlődő vagy hosszabb belégzéssel történő expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

| | |
|--------------------|--|
| P260 | A permet belélegzése tilos. |
| P273 | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
| P280 | Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező. |
| P284 | Légzésvédelem kötelező. |
| P308 + P313 | Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P391 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni |
| P405 | Elzárva tárolandó. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

Kiegészítő veszélyességi információ:

| | |
|---------------|---|
| EUH208 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| EUH401 | Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. |

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| Kultúra | Várakozási idő (nap) |
|-------------------|----------------------|
| burgonya (tárolt) | 30 |

5.5. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, FFP3SL légzésvédő, védőruha (zárt rendszerben történő felhasználás esetén nem szükséges)

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

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

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

6. Kiszерelés, csomagolás:

| | | | |
|---------------------------------|------|------|------|
| A kiszерelés térfogata (liter): | 5 | 10 | 20 |
| A csomagolószер anyaga: | HDPE | HDPE | HDPE |

7. Eltarthatósági idő: 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.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

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. december 8.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

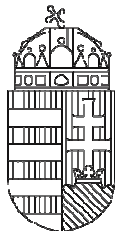
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(300/2017.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309-1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/2072-2/2017 NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Neo-Stop 120 RTU |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2022. december 8. |
| 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 u. 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: | növekedésszabályozó készítmény |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | felhasználásra kész folyadék (AL) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. hatóanyag | ISO név klórprofám CAS szám 101-21-3 IUPAC név izopropil-3-klór-fenil-karbamát tisztá hatóanyag részaránya 120 g/L |

3. Minőségi követelmények:

- | | |
|---|--|
| 3.1. Hatóanyag tartalom: | |
| 3.1.1. klórprofám (GC-FID) | 11,67 ± 0,70 % (m/m) |
| 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: | Meg kell felelnie az AL formuláció FAO követelményeinek. |
| Tájékoztató jellegű adatok: | megjelenés: fehér színű, szagtalan folyadék pH (1%-os hígítás, 20°C): 6,38 lobbanáspont: > 130°C felületi feszültség (1%-os hígítás, 20°C): 26,6 mN/m (felületaktív anyag) dinamikai viszkozitás (40°C): 3,25 mPa s relatív sűrűség (20°C): 1,028 tartós habképződés (hígítatlan készítmény, 1 perc): 0 ml kiönthetőségi maradék: 0,2% öblítési maradék: 0,1% |

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

| Kultúra | Alkalmazás célja | Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) | A kezeléshez szükséges szer |
|----------------------|------------------|---|-----------------------------|
| burgonya (tárolt) | kihajtásgátlás | betároláskor (betakarított termény (burgonyagumó) – BBCH 99) | 150 ml/t |

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt légmentesen zárt helyiségben szabad alkalmazni.

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítményt betakarítás után, betároláskor az érett, száraz, hibátlan gumókra alkalmazzuk a csírázás megakadályozása ill. késleltetése érdekében.

A készítményt 4-10 °C-os raktározási hőmérsékleten, 150 ml/tonna dózist ködképzővel kell a gumókra juttatni, vagy a konvejos anyagmozgatásos betárolás során (hígítás nélkül) a gumókra fújni. A kezelés 6-9 hónapos csíramentességet biztosít.

A csírázási nyomástól függően szükségessé válhat további ködképzővel kijuttatott kezelés klórprofám hatóanyagú készítménnyel, azonban a kijuttatott aktív hatóanyag összesített mennyisége nem lépheti túl a 36 g/tonna burgonya értéket.

Amennyiben a kívánt tárolási hőmérsékletet nem tartjuk be, a burgonya csírányugalmi állapota megszakadhat.

A készítmény kizárólag étkezési burgonya csírázásgátlására használható. A vetőgumót elkülönített helyen kell tárolni. Vetőburgonya kezelésére használni tilos! A készítménnyel kezelt burgonyagumók szaporítási célra nem használhatók fel!

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): | > 2000 mg/ttkg |
| Vízi szervezetekre való veszélyesség: | mérsékelten veszélyes |
| Méhveszélyesség: | nem jelölésköteles |
| <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles</i> |
| <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i> | <i>nem jelölésköteles</i> |
| Tűzveszélyességi besorolás: | nem jelölésköteles |

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H351** Feltehetően rákot okoz.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb belégzéssel történő expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P260** A permet belélegzése tilos.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
P284 Légzésvédelem kötelező.
P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.4. Várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| Kultúra | Várakozási idő (nap) |
|-------------------|----------------------|
| burgonya (tárolt) | 30 |

5.5. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, FFP3SL légzésvédő, védőruha (zárt rendszerben történő felhasználás esetén nem szükséges)

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

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

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

6. Kiszерelés, csomagolás:

| | | | |
|---------------------------------|------|------|------|
| A kiszерelés térfogata (liter): | 5 | 10 | 20 |
| A csomagolószer anyaga: | HDPE | HDPE | HDPE |

7. Eltarthatósági idő: 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. december 8.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.