

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Certis Europe B.V.** (Safariweg 55, 3605 MA Maarssen, Hollandia) ügyfél kérelmére a **Gro-Stop HN növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Gro-Stop HN növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **12185/2002 FVM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2022.07.31.

II. Az engedélyokirat 2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2. A készítmény adatai:

2.1. A készítmény gyártója:

Schirm GmbH

Division Hermania

Geschwister Scholl Strasse 127 D-39218

Schonebeck/Elbe

Németország

Chemark Kft.

8182, Peremarton-gyártelep, Magyarország

Safapac Ltd.

4, Stapledon Road, Oton, Southgate, Peterborough, PE2
6TB Anglia

Denka International B.V.

Hanzeweg 1, 3771 NG, Barneveld, Hollandia

- 2.2. A készítmény rendeltetése:** **növekedésszabályozó készítmény**
- 2.3. A készítmény formulációja:** **meleg ködképző koncentrátum (HN)**

2.4. Készítmény összetétele:

2.4.1. Összetevő:

<i>név</i>	klórprofám
<i>IUPAC név</i>	<i>N-(3-klór-fenil)-izopropil-karbamát</i>
<i>CAS szám</i>	<i>101-21-3</i>
<i>részaránya</i>	<i>300 g/l</i>

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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. július 27.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél engedélyezéssel megbízott kapcsolattartója (**Dr. Imrei Zoltán**, 1124 Budapest, Fodor u. 33.)
2. Irattár (207/2017.)



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 készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 12185/2002 FVM
- 1.2. A készítmény neve:** Gro-Stop HN
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022.07.31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Certis Europe B. V.
Safariweg 55, 3605 MA Maarssen,
Hollandia

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója:** Schirm GmbH
Division Hermania
Geschwister Scholl Strasse 127 D-39218
Schonebeck/Elbe
Németország
Chemark Kft.
8182, Peremarton-gyártelep, Magyarország
Safapac Ltd.
4, Stapledon Road, Oton, Southgate, Peterborough, PE2
6TB Anglia

Denka International B.V.

Hanzeweg 1, 3771 NG, Barneveld, Hollandia

- 2.2. A készítmény rendeltetése:** növekedésszabályozó készítmény

- 2.3. A készítmény formulációja:** meleg ködképző koncentrátum (HN)

2.4. Készítmény összetétele:

2.4.1. Összetevő:

név

IUPAC név

CAS szám

részaránya

klórprofám

N-(3-klór-fenil)-izopropil-karbamát

101-21-3

300 g/l

3. Minőségi követelmények:**3.1. Összetevők:**

klórprofám

23 m/m %**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: sárgás, világos barna színű, jellegzetes szagú folyadék

sűrűség (20 °C): 1,288 kg/l

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító (cél)</i>	<i>Kezelés ideje</i>	<i>Kezelések max. száma</i>	<i>Kezelések közti min. idő (nap)</i>	<i>Dózis</i>
burgonya (tárolt)	kihajtásgátlás	betároláskor	3	60	20-25 ml/t

Előírt növényvédelmi technológia:

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

A készítmény csak levegőkeringetővel ellátott tárolóban használható fel. A szert a melegködképző berendezéssel a tároló szellőző rendszerébe kell juttatni, víz vagy más segédanyag hozzáadása nélkül, kezelésként 20 – 25 ml/tonna adagban. A ködöt annak leülepedéséig, de legalább 1,5 órán keresztül keringtetni kell. A kezelés után a tárolót belső levegőkeringetés mellett 24 óráig zárva kell tartani, majd ezután 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 készítményt nem a csírák megindulásakor vagy azt megelőzően juttatjuk ki, hanem már 1-2 mm-nél nagyobb csíra állapotban, akkor a kezelés ún. belső csíranövekedést, s ezáltal minőségromlást okozhat.

A kezelést, betárolást követően 14 napig célszerű a burgonyát 14 °C-on tárolni, ezzel is segítve az esetleges sebzések gyógyulását/parásodását. Ez alatt az utókezelés alatt, ha a külső páratartalom alacsony, rövid ideig tartó ventillációs átszellőztetéseket célszerű végezni. Cél az, hogy a tárolás alatt a relatív páratartalmat 90 % alatt tartsuk, ami a tárolási betegségek kockázatát mérsékli.

A két hetes utókezelést követően a tárolási hőmérsékletet normál szellőztetéssel csökkentjük 5-10 °C-ra, amit tartunk is a tárolás során.

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

A szer 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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>2000mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

Veszélyjel:	Xn	N
		
	ártalmas	környezeti veszély

R-mondatok:

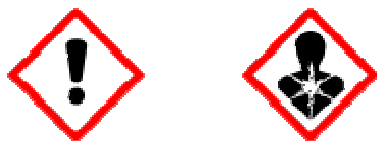
R 40	A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R 48/22	Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat
R 51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13	Élelmiszerrel, itallal és takarmánnyal távol tartandó
S 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 24/25	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 36/37	Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
S 42	Füst-/permetképződés esetén megfelelő légzésvédőt kell viselni (típusát a gyártó adja meg)
S 45	Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
S 57	A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

H-mondatok:

H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P-mondatok:

P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P308 + P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P314	Roszzullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
P405	Elzárva tárolandó.
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.
---------------	---

Különleges S-mondatok:

SP 1	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!)
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 1 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő
burgonya	30 nap

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.3.1.1. Előkészítőknak: védőruha, védőkalap, védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőkalap, védőszemüveg, A2B2P3 szűrőbetéttel felszerelt légzésvédő félálarc

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás (lásd: általános eljárás) után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal 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.

5.3.3. Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. Kiszereles, csomagolás:

<i>A kiszereles térfogata:</i>	10 liter
<i>A csomagolószerszám anyaga:</i>	fémdoboz

7. Eltarthatósági idő: Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

8. Forgalmazási kategória: **I.**

Budapest, 2017. július 27.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.