

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 Basis növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Gro Stop Basis növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/11093-1/2010 MgSzHK** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	02.5/11093-1/2010 MgSzHK
1.2. Készítmény neve:	Gro Stop Basis
1.3. Engedélyokirat érvényessége	2022. 07. 31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	Certis Europe B. V. Safariweg 55, 3605 MA Maarssen, Hollandia
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	Spiess-Urania Chemicals GmbH Magyarország 1132 Budapest, Váci út 30. 6. em.

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

2. A készítmény adatai:

2.1. Készítmény gyártója	Kwizda Agro GmbH Werk Leobendorf Laaer Bundesstrasse/Kwizda Allee 1 A-2100 Leobendorf/Korneuburg Ausztria 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

Schirm GmbH**Division Hermania**

Geschwister Scholl Strasse 127 D-39218

Schonebeck/Elbe

Németország

növekedésszabályozó készítmény

emulzióképző koncentrátum (EC)

2.2. Készítmény rendeltetése**2.3. Készítmény formuláció****2.4. A készítmény összetétele:**

Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

2.4.1. hatóanyag ISO név:**klórprofám**

CAS szám:

101-21-3

IUPAC név:

izopropil-3-klórfenil-karbamát

tiszta hatóanyag részaránya:

300 g/l klórprofám (= 30 m/m %)

technikai hatóanyag specifikációja:

Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

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.

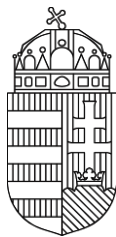
Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél engedélyezéssel megbízott kapcsolattartója (**Dr. Imrei Zoltán**, 1124 Budapest, Fodor u. 33.)
2. Irattár (208/2017.)



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:** 02.5/11093-1/2010 MgSzhK
- 1.2. Készítmény neve:** Gro Stop Basis
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. 07. 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Certis Europe B. V.
Safariweg 55, 3605 MA Maarsse,
Hollandia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Spiess-Urania Chemicals GmbH
Magyarország
1132 Budapest, Váci út 30. 6. em.

2. A készítmény adatai:

- 2.1. Készítmény gyártója**
- Kwizda Agro GmbH**
Werk Leobendorf
Laaer Bundesstrasse/Kwizda Allee 1
A-2100 Leobendorf/Korneuburg Ausztria
- 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
- Schirm GmbH**
Division Hermania
Geschwister Scholl Strasse 127 D-39218
Schonebeck/Elbe
Németország
- 2.2. Készítmény rendeltetése** növekedésszabályozó készítmény
- 2.3. Készítmény formuláció** emulzióképző koncentrátum (EC)

2.4. A készítmény összetétele:

Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

2.4.1. hatóanyag ISO név:

klórprofám

CAS szám:

101-21-3

IUPAC név:

izopropil-3-klórfenil-karbamát

tisztá hatóanyag részaránya:

300 g/l klórprofám (= 30 m/m %)

technikai hatóanyag specifikációja:

Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. Klórprofám

30,0 % (m/m) ± 1,5 % (m/m) (HPLC/UV)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

meg kell feleljen az EC formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: homogén folyadék átlátszó sárgás barna színű,
erősen aromás illatúSűrűség: $\rho(20^{\circ}\text{C}) = 0.997 \text{ g/cm}^3$

pH (1%-os oldatban) 6,25

dinamikai viszkozitás (20°C): 123 mPa·s

felületi feszültség (25°C): 34.2 mN/m

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>	<i>Permetlé</i>
Burgonya (tárolt)	kihajtásgátlás	betároláskor	1	---	40-60 ml/t	200 ml/t

Előírt növényvédelmi technológia:

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

A készítményt futószalagon ULV permetezés formájában célszerű a gumókra juttatni. Tonnánként 200 ml permetlevet kell alkalmazni. A kijuttatás során törekedni kell az egyenletes permetléfedésre. Átlagos raktározási körülmények között 40 ml/t dózis kb. 4 hónapos, a 60 ml/t dózis kb. 6 hónapos csíramentességet biztosít. A kijuttatás után 4-6 hónappal a Gro Stop HN ködképző szer használatával tovább lehet késleltetni a kihajtást.

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 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
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	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól 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 36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
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:

- H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H351** Feltehetően rákot okoz.
- H373** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
- H411** Mérgező 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.
- P333 + P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése 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:

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

5.2. 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: (OTH előírásai)

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 3 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: 56 nap

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok: (OTH előírásai)**5.3.1 Egyéni védőfelszerelés****5.3.1.1. Egyéni védőfelszerelés előkészítőknél:**

vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

5.3.1.2. Egyéni védőfelszerelés felhasználóknál:

vegyi anyag, permet ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg; vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

A permet/aeroszol belégzésének, szájba jutásának (a légutakba történő beszívásának) megelőzésére – fentiek mellett – FFP2D részecskeszűrő félálarc.

Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges. Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegély után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

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: általános eljárás, tüneti-megfigyelő kezelés

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. A készítmény kiszérése, csomagolása:

<i>A kiszérelés térfogata (liter):</i>	5	10
<i>A csomagolóanyag:</i>	fémdoboz	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 (szakhatóságok javaslata alapján az Engedélyező hatóság előírása):

I.

Budapest, 2017. július 27.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.