

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117, Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta AG** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Cruiser 600 FS rovarölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Cruiser 600 FS rovarölő csávázószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról szóló **04.2/3701-1/2011. MgSzH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **m ó d o s í t j a**:

A **Cruiser 600 FS rovarölő csávázószer 2018. december 19.** napja után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek következtében *céklában 2018. december 19.* után TILOS felhasználni, valamint a zárt termesztő berendezésben kezelt magvakból fejlődő növényeket (könnyező pálma, gyompálma, cikász fajok, szobaciprus, szobafenyő, aszparágusz fajok) TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.

I. Az engedélyokirat 4. és 5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Dózis (ml/100 db mag)	Csávázólé (ml/100 db mag)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Magról szaporított szobanövények /könnyező pálma, gyompálma, cikász fajok, szobaciprus, szobafenyő, aszparágusz fajok/ (<i>zárt termesztő berendezésben</i>)	tőzeglégy lárvák	1	0,2 ml/100 db mag (fito-drip, vetéssel egy menetben végzett magkezelés)	20 vagy 40 (ml/100 db mag)	vetőmag (BBCH 00)

Előírt növényvédelmi technológia:

Magról szaporított szobanövények (könnyező pálma, gyompálma, cikász fajok, szobaciprus, szobafenyő, aszparágusz fajok) tápkockában vagy cserépben nevelt palántáinak *tőzeglégy* lárvák elleni megelőző védelmét biztosítja a felhasznált csávázószer. A kijuttatásra a vetéssel egy menetben kerül sor (*fito-drip eljárás*) speciális adagoló berendezés alkalmazásával, amely során a vízben diszpergált csávázó szer pontosan a magra kerül. *A kezelt magokból fejlődő növények kizárólag zárt termesztő berendezésben termesztethetők, szabadföldre nem ültethetők ki.*

Légi kijuttatás: A készítmény légi úton nem juttatható ki.

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):

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

Méhveszélyesség:

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

Tűzveszélyességi besorolás:

>2000 mg/ttkg

kifejezetten veszélyes

kifejezetten kockázatos

kifejezetten veszélyes

kifejezetten kockázatos

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400*

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPo 2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
magról szaporított szobanövények (könnyező pálma, gyompálma, cikász fajok, szobaciprus, szobafenyő, aszparágusz fajok)	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak: vegyszer behatolással szemben ellenálló (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

Kijuttatóknak: vegyszer behatolással szemben ellenálló (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. Zárt térben (kellően nem szellőztethető helyiségben) végzett csávázáskor a munkatérben tartózkodás időtartamában – fentiek mellett – A1P2D légzésvédő félálarc.

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

5.4.2. Elsősegélynyújtás: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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. Hánytatni tilos!

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A felhasználás során figyelembe kell venni a zárt termesztő berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

Az Ügyfél köteles a Cruiser 600 FS rovarölő csávázószer felhasználására vonatkozó korlátozásról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit legkésőbb 2018. szeptember 19. napjáig. A körlevélnek tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „A Cruiser 600 FS rovarölő csávázószer 2018. december 19. után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek következtében céklában 2018. december 19. után TILOS felhasználni, valamint a Cruiser 600 FS rovarölő csávázószerrel kezelt vetőmagokból (könnyező pálma, gyompálma, cikász fajok, szobaciprus, szobafenyő, aszparágusz fajok) fejlődő növényeket TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.”

A **Cruiser 600 FS rovarölő csávázószer** a jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével legkésőbb **2018. december 19.** napjáig forgalmazható. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni. *A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „A Cruiser 600 FS rovarölő csávázószer 2018. december 19. után kizárólag zárt termesztő berendezésben használható fel, ennek következtében céklában 2018. december 19. után TILOS felhasználni, valamint a Cruiser 600 FS rovarölő csávázószerrel kezelt vetőmagokból (könnyező pálma, gyompálma, cikász fajok, szobaciprus, szobafenyő, aszparágusz fajok) fejlődő növényeket TILOS szabadföldre kiültetni, kizárólag zárt termesztő berendezésben nevelhetők tovább.”*

A 2018. december 19. napja után gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

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, 2018. szeptember 10.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

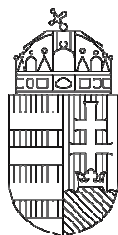
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(293/2018.)



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: 04.2/3701-1/2011. MgSzH
- 1.2. növényvédő szer neve: Cruiser 600 FS
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: 2023. január 31.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta AG
CH-4002 Basel, Svájc
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: Syngenta AG
CH-4002 Basel, Svájc
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése: rovarölő csávázószer
- 2.3. növényvédő szer formulációja: vizes szuszpenzió koncentrátum csávázás céljára (FS)
- 2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanya, ISO név **tiametoxam**

CAS szám 153719-23-4

IUPAC név (EZ)-3-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5- metil-1,3,5-oxadiazinon-4- iliden(nitro)amin

tiszta hatóanyag részaránya: **600 g/l**

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom:

3.1.1. hatóanyag: tiametoxam (HPLC)

46,0 ± 1,9 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „FS” formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: homogén, bézs színű, folyadék

Sűrűség: 1,297 g/cm³

pH: 7,2 (1 %-os vizes oldatban)

Viszkozitás: 825 mPas (20°C)

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Dózis (ml/100 db mag)	Csávázólé (ml/100 db mag)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Magról szaporított szobanövények /könnyező pálma, gyompálma, cikász fajok, szobaciprus, szobafenyő, aszparágusz fajok/ (zárt termesztő berendezésben)	tőzeglégy lárvák	1	0,2 ml/100 db mag (fito-drip, vetéssel egy menetben végzett magkezelés)	20 vagy 40 (ml/100 db mag)	vetőmag (BBCH 00)

Előírt növényvédelmi technológia:

Magról szaporított szobanövények (könnyező pálma, gyompálma, cikász fajok, szobaciprus, szobafenyő, aszparágusz fajok) tápkockában vagy cserépben nevelt palántáinak tőzeglégy lárvák elleni megelőző védelmét biztosítja a felhasznált csávázószer. A kijuttatásra a vetéssel egy menetben kerül sor (fito-drip eljárás) speciális adagoló berendezés alkalmazásával, amely során a vízben diszpergált csávázó szer pontosan a magra kerül. A kezelt magokból fejlődő növények kizárólag zárt termesztő berendezésben termesztethetők, szabadföldre nem ültethetők ki.

Légi kijuttatás: A készítmény légi úton nem juttatható ki.

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):

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

Méhveszélyesség:

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

Tűzveszélyességi besorolás:

>2000 mg/ttkg

**kifejezetten veszélyes
kifejezetten kockázatos**

kifejezetten veszélyes

kifejezetten kockázatos

nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- | | |
|--------------|--|
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H400* | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- | | |
|------------------|--|
| P261 | Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. |
| P280 | Védőkesztyű használata kötelező. |
| P302+P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. |
| P333+P313 | Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést! |
| SPo 2 | Használat után minden védőruházatot ki kell mosni! |

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
magról szaporított szobanövények (könnyező pálma, gyompálma, cikász fajok, szobaciprus, szobafenyő, aszparágusz fajok)	előírt növényvédelmi technológia szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknak: vegyszer behatolással szemben ellenálló (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

Kijuttatóknak: vegyszer behatolással szemben ellenálló (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. Zárt térben (kellően nem szellőztethető helyiségben) végzett csávázáskor a munkatérben tartózkodás időtartamában – fentiek mellett – A1P2D légzésvédő félálarc.

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

5.4.2. Elsősegélynyújtás: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel 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. Hánytatni tilos!

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A felhasználás során figyelembe kell venni a zárt termesztő berendezésbe telepített poszméheket és az egyéb hasznos élő szervezeteket érintő kockázatot!

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 20 liter; 200 liter; 1000 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: HDPE

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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, 2018. szeptember 10.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

igazgató

P.H.