

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

Telefon: +36 (1) 309 1000

ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 6700/1889-3/2023

Tárgy: **Force 1,5 G rovarölő****talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

Ügyintéző: Bodzás Annamária

Oldalak száma: 3

Mellékletek: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta Crop Protection AG** (CH-4058 Basel, Svájc) ügyfél részére a **Force 1,5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Force 1,5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 15991/2003. FVM számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

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

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2028. szeptember 19.

II. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta Crop Protection AG
CH-4058 Basel,
Svájc

III. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

2.1. Növényvédő szer gyártója: Syngenta Crop Protection AG
CH-4058 Basel,
Svájc

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

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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, 2023. augusztus 23.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

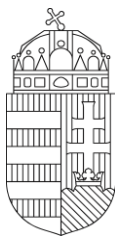
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irratár

(486/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: 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: 15991/2003. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve: Force 1,5 G
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2028. szeptember 19.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta Crop Protection AG
CH-4058 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 Crop Protection AG
CH-4058 Basel,
Svájc
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: rovarölő talajfertőtlenítő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: granulátum (GR)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- | | | |
|-----------------------------|-----------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | teflutrin |
| | CAS szám | 79538-32-2 |
| | IUPAC név | 2,3,5,6-tetrafluor-4- metil-benzil-(1RS, 3RS)- 3-[(Z)-2-klór-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2- dimetil-ciklopropánkarboxilát |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 15 g/kg |

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

3.1.1. teflutrin (HPLC-UV) 1,5 ± 0,38 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „GR” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: szürkés bézs színű, édes illatú szilárd anyag (granulátum)

pH (1%-os diszperzió): 9,6

Térfogatsűrűség (tömörített): 0,811 g/cm³

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis (kg/ha) (g/m²)	Házi kerti dózis (g/m²)	A kezelés ideje
kukorica (takarmány, vetőmag, csemegekukorica)	talajlakó kártevők (drótférgek, cserebogár pajorok)	1	7-10 kg/ha (sorkezelés)	7,5-10	vetéssel egy menetben
	amerikai kukoricabogár		12-15 kg/ha (sorkezelés)	12-15	
burgonya, cukorrépa, napraforgó	talajlakó kártevők (drótférgek, cserebogár pajorok)	1	7-10 kg/ha (sorkezelés)	7,5-10	vetéssel egy menetben
édesburgonya	talajlakó kártevők (drótférgek, pajorok)	1	7-10 kg/ha (sorkezelés)	7,5-10	vetéssel egy menetben
paprika, paradicsom, káposztafélék (brokkoli, bimbóskel, fejes káposzta, karfiol, karalábé) <i>/magról vetett, szabadföldi/</i>	talajlakó kártevők (drótférgek, cserebogár pajorok)	1	7-10 kg/ha (sorkezelés)	7,5-10	vetéssel egy menetben

gyökérzöldségek (sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, cékla), levélzöldségek (spenót, sóska), zöldbab, borsó, kabakosok (görögdinnye, sárgadinnye, uborka, tök) hagymafélék (vöröshagyma, fokhagyma)	talajlakó kártevők (drótférgék, cserebogár pajorok)	1	7-10 kg/ha (sorkezelés)	7,5-10	vetéssel, ültetéssel egy menetben
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya), csonthéjasok (kajszi, őszibarack, nektarin, meggy, cseresznye, szilva), bogyós gyümölcsűek (szamóca, feketeszeder, málna, szedermálna, fürtös áfonya, nagytermésű tőzegáfonya, ribiszke, köszméte, fekete bodza, josta, csipkebogyó)	talajlakó kártevők (drótférgék, cserebogár pajorok)	1	7,5 -10 g/m ² (sorkezelés)	7,5-10	ültetéssel egy menetben
szőlő	talajlakó kártevők (drótférgék, cserebogár pajorok)	1	7,5 -10 g/m ² (sorkezelés)	7,5-10	ültetéssel egy menetben
csemete-, mag-, dugvány- és oltványiskola	talajlakó kártevők (drótférgék, cserebogár pajorok)	1	15-20 kg/ha (sorkezelés)	15-20	vetéssel, ültetéssel egy menetben

Előírt növényvédelmi technológia:

Szántóföldi kultúrákban a készítményt sorkezelés formájában – megfelelő kijuttató eszközzel – a vetéssel egy menetben kell alkalmazni.

Zöldségfélékben vetéssel, ültetéssel egy menetben sorkezeléssel, megfelelő kijuttató eszközzel kell alkalmazni.

Ültetvények esetében telepítéskor a készítményt a telepítendő növény gyökérzónájába kell elhelyezni, **szőlő** esetében 40-60 cm, **gyümölcsfélék** (almatermésűek, csonthéjasok, bogyós gyümölcsűek) esetében 20-40 cm, **csemete-, mag-, dugvány- és oltvány iskola** estében 10-15 cm mélységben.

Házi kerti felhasználás esetén a szert az ültető gödörbe, a telepítendő növény gyökérzónájába kell elhelyezni.

Drótféreg fertőzés esetén a magasabb dózis használata javasolt. Erős fertőzés esetén – ha a drótféreg száma négyzetméterenként 4-8 egyed, vagy ennél több – a talajfertőtlenítés nem elegendő, vetésváltásra van szükség. Ilyen esetben a drótféreg kártételére kevésbé érzékeny, egynyári hüvelyeseket, vagy keresztesvirágú olajos növényeket ajánlatos vetni.

A kezelés során biztosítani kell a kiszórt granulátum talajjal történő teljes fedettségét!

Hatásmechanizmus:

A teflutrin ingerület átvitelt befolyásoló, nátriumion-csatorna módosító, kontakt és gázhatású piretroid hatóanyag, IRAC besorolása „3A”.

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):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten 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-mondatok:

- H400*** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

*címkén nem feltüntetendő adat

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!

5.3. Várakozási idők:

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

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs

5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknek és kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: **piretroid mérgezés**) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés térfogata/tömege: 300 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg.

6.2. A csomagolóeszköz anyaga:

három rétegű műanyag tasak (alumínium béléssel), papír kartondobozban (300g, 1kg),

műanyag (PE) flakon (300 g, 500 g, 1 kg)

alumíniummal bélelt papírzsák (5 kg, 20 kg)

polietilén kanna (10 kg)

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: III.

Budapest, 2023. augusztus 23.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.