

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Adama Hungary Zrt.** (1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.) ügyfélnek a **Trimmer Trio** ikercsomagolású **gyomirtó permetező**szerszám forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Trimmer Trio** ikercsomagolású **gyomirtó permetező**szerszám forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/3139/2/2008. MgSzHK** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2020. december 31.

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

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2017. június 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

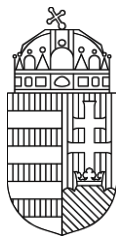
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(181/2017.)



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: **02.5/3139/2/2008. MgSzHK**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Trimmer Trio**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2020. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Adama Hungary Zrt.**
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Az ikercsomagolású készítmény gyártója: **DuPont International Operation S.A.**
2, Chemin Du Pavillon
CH-1218 Le Grand-Sacconnex Genf, Svájc
- 1.5.1 Készítmény (1) Trimmer Max gyártója: **DuPont International Operation S.A.**
2, Chemin Du Pavillon
CH-1218 Le Grand-Sacconnex Genf, Svájc
- 1.5.1 Készítmény (2) Tomigan 250 EC gyártója: **Adama Agan Ltd.**
P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Izrael
- 2.2. Az ikercsomagolású növényvédő szer rendeltetése: **gyomirtószer**
- 2.3. Az ikercsomagolású növényvédő szer formulációja:

Trimmer Max vízdoldható granulátum (SG)
Tomigan 250 EC emulzióképző koncentrátum (EC)

2.4. Az ikercsomagolású növényvédő szer összetétele:

Trimmer Max 105 g
Tomigan 250 EC 0,9 liter

Trimmer Max hatóanyag összetevői:

<i>hatóanyag (1)</i>	<i>ISO név</i>	tribenuron-metil
	<i>CAS szám</i>	101200-48-0
	<i>IUPAC név</i>	<i>metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoilszulfamoil)benzoát</i>
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	222 (g/kg)
<i>hatóanyag (2)</i>	<i>ISO név</i>	metszulfuron-metil
	<i>CAS szám</i>	74223-64-6
	<i>IUPAC név</i>	<i>metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilszulfamoil)benzoát</i>
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	111 (g/kg)

Tomigan 250 EC hatóanyag összetevője

<i>hatóanyag (3)</i>	<i>ISO név</i>	fluroxipir-meptil
	<i>CAS szám</i>	<i>1-metilheptil-4-amino-3,5-diklór-6-fluor-2-piridiloxi-acetát</i>
	<i>IUPAC név</i>	081406-37-3
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	360 g/l

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

<i>Trimmer Max</i>	
tribenuron -metil (HPLC)	22,2 ± 1,3 %(m/m)
metszulfuron- metil (HPLC)	11,1 ± 0,7 %(m/m)
<i>Tomigan 250 EC</i>	
fluroxipir - meptil (HPLC)	35,65 ± 1,75%(m/m)

3.2 Fizikai-kémiai tulajdonságok és tárolási stabilitás

Trimmer Max 02.5/1903/2/2008. MGSZHK számú engedélyokirat előírásai szerint

Tomigan 250 EC 48361/2000 FVM számú engedélyokirat előírásai szerint

4. Az ikercsomagolású növényvédő szer felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer víz (l/ha) mennyisége		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, tritikále)	magról kelő kétszikű gyomnövények, <i>Cirsium arvense</i>	Trimmer Max 35 g/ha Tomigan 250 EC 0,3 l/ha	200-300	3 leveles állapottól 2 nóduszos fejlettségig (BBCH 13-32)

Az ikercsomagolású kiszerelés **3 ha kezelésére elegendő, maradék nélkül.**

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítményt posztemergensen kell kijuttatni a kalászosok 3 leveles állapotától a 2 nóduszos fejlettségéig. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles korukban, a ragadós galaj (*Galium aparine*) 2-6 levélörvös fejlettségekor, a mezei acat (*Cirsium arvense*) tőlevélrózsás állapotában a legérzékenyebb a készítményre. A gyomirtó hatás fokozására a permetléhez nem ionos nedvesítőszer hozzáadása szükséges 0,1%-os koncentrációban.

A metszulfuron-metil és a tribenuron-metil hatóanyag a HRAC „B” herbicidcsoporton belül az acetolaktát-szintetáz működést gátló, szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba tartozik, míg a fluroxipir-meptil hatóanyag a HRAC „O” herbicidcsoporton belül a piridiloxil-alkán-karbonsavak hatóanyagcsoportba sorolható.

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

Trimmer Max p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): > 5000 mg/ttkg

Tomigan 250 EC p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): > 2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: **kifejezetten veszélyes**

Méhveszélyesség: **nem jelölésköteles**

Tűzveszélyességi besorolás: Trimmer Max: nem jelölésköteles
Tomigan 250 EC: tűzveszélyes folyadék (3. kategória)

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H400* Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P210** Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261 Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P305+351+338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P301+P310+P331 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ /orvoshoz. TILOS hánytatni.
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.
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
EUH208 Tribenuron-metil-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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!)
- Spe 1** A talajvíz védelme érdekében ne használja az előírt gyakoriságnál többször!
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.2. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* rendeltetés szerű felhasználás esetén nincs korlátozás

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés:*

Előkészítőknak és kijuttatóknak: növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli

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, 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:

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* **0,9 l Tomigan 250 EC + 105 g Trimmer Max**

6.2. *Csomagolószer anyaga:* **COEX**

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. június 26.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.