

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **TotalEnergies Fluids SAS** (2 place Jean Millier, 92400 Courbevoie, Franciaország) ügyfélnek a **Catane lemosó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Catane lemosó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/586/1/2008. MgSzHK számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

#### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** **TotalEnergies Fluids SAS**  
2 place Jean Millier,  
92400 Courbevoie,  
Franciaország

*II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**2.1. Növényvédő szer gyártója:** **TotalEnergies Fluids SAS**  
2 place Jean Millier,  
92400 Courbevoie,  
Franciaország

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a határozat közzétételétől 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://anyak.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. január 16.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából

**Dr. Németh Csilla**

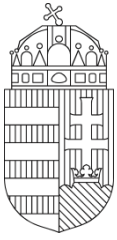
osztályvezető

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél
2. Irattár

(9/2023.)



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

# FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/586/1/2008. MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Catane
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2027. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** TotalEnergies Fluids SAS  
2 place Jean Millier,  
92400 Courbevoie,  
Franciaország
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője:** TotalEnergies Marketing Hungary Kft.  
2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

### 2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** TotalEnergies Fluids SAS  
2 place Jean Millier,  
92400 Courbevoie,  
Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** lemosó permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag ISO név **paraffinolaj**  
(finomított ásványolaj C17-30)
- CAS szám **97862-82-3**
- IUPAC név -
- tiszta hatóanyag részaránya **795 g/l**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

paraffinolaj **96,9 ± 2,5 % (m/m)**

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok****3.2.1. Emulzió stabilitás (MT 36,1)**

0 h

0,5 h

24 h

24,5 h

kezdeti emulzióképzés: teljes

„krém”, maximum <4cm<sup>3</sup>ismételt emulzióképzés: <2 cm<sup>3</sup>„krém” maximum <4 cm<sup>3</sup>**3.2.2. Tárolási stabilitás**

Tárolási stabilitás 0°C-on (MT39,3)

fázis szétválás nem engedhető meg.

Tárolási stabilitás 54°C-on (MT46,3)

a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie az 3.2.1. előírásainak

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges szer víz mennyisége % (V/V) l/ha</i>	
<b>alma</b>	piros gyümölcsfa-takácsatka, pajzstetvek, levéltetvek	<b>1-2,5</b> (2,5 % zöldbimbós állapotig BBCH 56 1% pirosbimbós állapotig BBCH 58)	<b>1000</b>
<b>körte</b>	piros gyümölcsfa-takácsatka, pajzstetvek, levéltetvek	<b>1-2,5</b> (2,5 % - zöldbimbós állapotig BBCH 56 1% - fehérbimbós állapotig BBCH 58)	<b>1000</b>
<b>csonthéjasok</b> (kajsziparack, őszibarack, szilva, ringló, cseresznye, meggy)	piros gyümölcsfa-takácsatka, pajzstetvek, levéltetvek	<b>1-2,5</b>	<b>1000</b>

<i>kultúra</i>	<i>kezelések maximális száma</i>	<i>két kezelés közti min. időtartam (nap)</i>	<i>az utolsó kezelés fenológiai stádiuma</i>
<b>alma</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>pirosbimbós állapot-BBCH 58</b>
<b>körte</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>fehérbimbós állapot-BBCH 58</b>
<b>csonthéjasok</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>virágbimbók megjelenése-BBCH 55</b>

Házi kerti felhasználás (0,1-0,25 l készítmény 10 l vízhez)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény a tojás alakban telelő *piros gyümölcsfa-takácsatka* és *levéltetvek*, valamint a *pajzstetvek* elleni védekezésre alkalmazható. A készítmény a piros gyümölcsfa-takácsatka és levéltetvek tojásait, illetve a tojásból kikelt lárvákat, valamint a pajzstetvek áttelelő alakjait pusztítja el.

Az *alma* és *körte* egérfüles és zöldbimbós fejlettségi állapota között 2,5 %-os, az alma zöldbimbós és pirosbimbós, illetve a körte zöldbimbós és fehérbimbós fenológiai stádiuma között 1,0 %-os töménységben kell a készítményt kipermetezni.

*Cseresznyében, meggyben, kajsziparackban, őszibarackban, szilvában és ringlóban* a permetezést a virágbimbók megjelenéséig kell elvégezni.

**Más növényvédő szerrel történő permetezés után 7 nap elteltével juttatható ki a Catane, illetve más készítménnyel csak 7 nap elmúltával javasolt permetezni.** A permetezés során ügyelni kell a vesszők, ágak, rügyek teljes permetlé-borítottságára.

A szükséges permetlé-mennyiség az ültetvény korától, művelési módjától és az alkalmazott gép típusától függően változhat. A **permetlé -mennyiségének** esetleges változtatása mellett **a töménysége mindig a fenológiai állapotnak megfelelő legyen.** Permetezéskor a léghőmérséklet 5-25 °C között, a levegő relatív páratartalma 30 % fölött legyen.

**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<sub>50</sub> értéke (patkányon):

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**Méhveszélyesség:**

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**> 5000 mg/ttkg  
nem jelölésköteles  
nem jelölésköteles  
nem jelölésköteles**

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

**GHS Piktogram:**



Figyelmeztetés:

**Veszély**

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

**H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**P301 + P310** LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**P331** TILOS hánytatni.

**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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.3. Várakozási idők**

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap (száradásig)

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, körte, csonthéjasok (kajszi, őszibarack, szilva, ringló, cseresznye, meggy)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. *Egyéni védőfelszerelés:*

*Előkészítőknél és kijuttatóknál:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli.

Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó és felsőruha váltása szükséges.

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

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs.

**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázatcsökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**6. A növényvédő szer készítése, csomagolása:**

6.1. *A készítés térfogata/tömege:* 1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter, 50 liter, 60 liter, 1000 liter.

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* HDPE (1 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter, 50 liter, 60 liter), HDPE tartály antisztatikus IBC-ben (1000 liter).

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

*Tájékoztató adat:* A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év.

**8. Forgalmasági kategória:**

**III.**

Budapest, 2023. január 16.

**Dr. Oravecz Márton**

**elnök**

nevében és megbízásából

**Dr. Németh Csilla**

osztályvezető

*P.H.*