

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **TotalEnergies Marketing Hungary Kft.** (2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) által képviselt **TotalEnergies Fluids SAS** (24 cours Michelet; La Défense 10, 92069 PARIS La Défense Cedex, 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 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2027. december 31.

II. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

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

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

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, kajszibarackban, 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.

III. Az engedélyokirat 5.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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 (kajszibarack, őszibarack, szilva, ringló, cseresznye, meggy)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

Az engedély módosítási eljárás díja 185.000 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 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, 2022. augusztus 22.

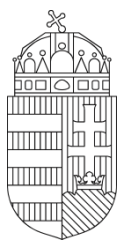
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(385/2022.)



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: **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**
24 cours Michelet; La Défense 10
92069 PARIS La Défense Cedex
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**
24 cours Michelet; La Défense 10
92069 PARIS La Défense Cedex
Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **le mosó 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 <4cm³ismételt emulzióképzés: <2 cm³„krém” maximum <4 cm³**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>	
alma	piros gyümölcsfa-takácsatka, pajzstetvek, levéltetvek	1-2,5 (2,5 % zöldbimbós állapotig BBCH 56 1% pirosbimbós állapotig BBCH 58)	1000
körte	piros gyümölcsfa-takácsatka, pajzstetvek, levéltetvek	1-2,5 (2,5 % - zöldbimbós állapotig BBCH 56 1% - fehérbimbós állapotig BBCH 58)	1000
csonthéjasok (kajsziparack, őszibarack, szilva, ringló, cseresznye, meggy)	piros gyümölcsfa-takácsatka, pajzstetvek, levéltetvek	1-2,5	1000

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

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. LD₅₀ 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 (kajsziibarack, őszibarack, szilva, ringlő, 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 készrelése, csomagolása:

6.1. *A készrelés 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. Forgalmazási kategória:**III.**

Budapest, 2022. augusztus 22.

Jordán László
igazgató

P.H.