

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **UPL Europe Ltd.** (The Centre, Birchwood Park, Warrington, WA3 6YN, Egyesült Királyság) ügyfélnek a **Cuprofix 30 DG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Cuprofix 30 DG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **48132/1999. FVM** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja, és a jelen határozat mellékletét képező engedélyokiratot a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki:

*I. Az engedélyokirat 1. 3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2023. április 30.**

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

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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. április 20.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél engedélyezéssel megbízott kapcsolattartója (**Dr. Imrei Zoltán**, 1124 Budapest, Fodor u. 33.)
2. Irattár (116/2018.)



**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](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

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

---

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

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

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 48132/1999. FVM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Cuprofix 30 DG
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** UPL Europe Ltd.  
The Centre Birchwood Park, Warrington, WA3 6YN  
Egyesült Királyság
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** UPL Europe Ltd.  
Egyesült Királyság
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** WG – vízben diszpergálható granulátum

**2.4. Növényvédő szer összetétele:**

- |                  |                             |                       |
|------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név                     | <b>Bordói keverék</b> |
|                  | CAS szám                    | 8011-63-0             |
|                  | tiszta hatóanyag részaránya | 120 g/kg              |
| 2.4.2. Hatóanyag | ISO név                     | <b>Mankoceb</b>       |
|                  | CAS szám                    | 8018-01-7             |
|                  | tiszta hatóanyag részaránya | 300 g/kg              |

**3. Az előírt minőségi követelmények:***3.1. Hatóanyag tartalom*3.1.1. réz **12,0 ± 0,5 % (m/m)**3.1.2. mankoceb **30,0 ± 1 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen a „WG” formuláció FAO követelményeinek**  
 ólom-tartalom (AAS spektrofotometrián): max. 200 mg/kg  
 arzén-tartalom (AAS spektrofotometrián): max. 25 mg/kg  
 kadmium-tartalom (AAS spektrofotometrián): max. 10 mg/kg  
 lebegőképesség (30 perc után): min. 80%  
 nedves szitálási maradék (75 µm-es szitán): max. 2 %

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer mennyisége (kg/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz mennyisége (l/ha)
Szőlő	peronoszpóra, szőlőorbánc	3,5-4,5	1000
Őszibarack	Levélfodrosodás, levéllyukacsosodás, baktériumos és gombás eredetű ágelhalások	4,0	500-1500
Szilva, meggy, cseresznye, kajszi	Baktériumos betegségek, levéllyukacsosodás, monília, vörösfoltosság, apiognomónia	4,0	800-1500
Málna	Vesszőbetegségek	3,0-4,0	800-1500
Almatermésűek	Baktériumos ágelhalás, tűzelhalás, gombás betegségek	4,0	500-1500
Héjas gyümölcsűek	Baktériumos és gombás betegségek (kivéve lisztharmat)	4,0	800-1200
Burgonya	burgonyavész, alternáriás levélfoltosság	3,0-4,0	400-600
Cukorrépa	Cerkospóra, ramuláriás-, fómás levélfoltosság	3,0-4,0	400-600
Zöldségfélék (kivéve zöldhagyma)	Baktériumos és gombás betegségek: fitoftóra, alternária, fenésedés, peronoszpóra, rozsdák (kivéve lisztharmat)	3,0-4,0	400-800

**Házikerti felhasználás: 30-40 gramm készítmény / 10 l víz**

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítményt az **almatermésű** (alma, körte, birs, naspolya) kultúrákban a baktériumos és gombás eredetű betegségek ellen (varasodás, monília, ágelhalás, stb.) a tavaszi és az őszi időszakban, lemosó permetezés formájában javasolt kijuttatni. A tűzelhalás és varasodás ellen megelőző jelleggel, rügyfakadástól zöldbimbós állapot végéig, 2-3 alkalommal lehet védekezni. A kezeléseket 7-10 napos gyakorisággal, nagy permetlé mennyiséggel célszerű végezni. A termés viaszosodását követően a készítmény záró permetezésre újból felhasználható a rézérzékenység, a perzselési veszély figyelembe vételével.

A **faiskolai** alany-, csemete- és oltvány-kertekben a tűzelhalás elleni védekezéseket a fertőzést megelőző időszakban kell elkezdni. A fertőzési helyzet ismeretében a permetezéseket 14 naponként, 2-3 alkalommal, 300-400 l/ha permetlé felhasználásával célszerű elvégezni.

**Őszibarackban** tafrinás levélfodrosodás és ágelhalás, kajszipan apiognómia, ágelhalások és levéllyukacsosodás ellen a permetezéseket rügyfakadástól a piros bimbós stádium végéig lehet folytatni, 2-3 alkalommal, 10-14 napos ismétlésben. A piros bimbós stádium után egyes őszibarackfajták rézérzékenysége miatt a készítmény további felhasználása nem megengedett. A baktériumos és gombás eredetű ágelhalás ellen a kezeléseket ősszel, a lombhullás kezdetén, majd végén is javasolt elvégezni.

**Szilvában, cseresznyében és meggyben** a gombás betegségek (levéllyukacsosodás, monília stb.) ellen fehérbimbós állapotban és virágzás kezdetén lehet eredményesen védekezni. A baktériumos és gombás eredetű ágelhalások ellen a kezeléseket ősszel 1-2 alkalommal célszerű elvégezni.

**Málnában** a vesszőbetegségek ellen a készítményt lemosásszerű permetezéssel, a vegetációs időszak elején és a termés betakarítása után, a tősarjak ritkítását és a letermett termőrészek eltávolítását követően javasolt kijuttatni.

**Héjas gyümölcsűekben** a baktériumos és gombás betegségek ellen a védekezéseket a betegségek tüneteinek megjelenésekor kell elkezdni, és a fertőzés erősségétől függően 14 naponként célszerű megismételni.

**Szőlőben** a peronoszpóra elleni kezeléseket az előrejelzésre alapozva, preventíven kell elkezdni, amikor a hajtások átlagos hossza eléri a 20-25 cm-t. A kezeléseket a fertőzés alakulása szerint 7-14 naponként javasolt ismételni. Járványos körülmények között a permetezéseket 7 naponkénti gyakorisággal kell végezni. Szőlőorbánc ellen - amennyiben a kezdeti fertőzések kialakultak - a védekezéseket már 3-4 leveles állapotban célszerű elkezdni, később a peronoszpóra elleni kezelések az orbánc ellen is hatékonyak.

A készítmény **étkezési babban** baktériumos és gombás betegségek ellen 1-2 alkalommal, 2-3 leveles állapottól virágzásig használható. A virágzást követően további kezelés csak magfogásra termelt állományban végezhető.

Étkezési célú **borsóban** borsóperonoszpóra, aszkohtia és borsórozsa ellen 1-2 alkalommal, 2-3 leveles állapottól virágzásig lehet védekezni. A továbbiakban a szer csak magfogásra termelt borsóban alkalmazható.

**Hagymaperonoszpóra** ellen a készítmény őszi felszedésű egyéves és kétéves termesztésű hagymában, valamint vetőmagtermesztésben használható.

**Paprikában, paradicsomban, kabakosokban** a baktériumos és gombás betegségek ellen (lisztharmat kivételével) a kezeléseket az előrejelzés ismeretében, preventíven kell elkezdni, és a fertőzés alakulása szerint 2-3 alkalommal, 7-14 naponként célszerű ismételni. Járványos körülmények között - különösen a paprikafélékben - a védekezések számát további 2-3 kezeléssel célszerű növelni.

**Burgonyában** a permetezéseket előrejelzésre alapozva, preventív jelleggel kell elkezdni, majd a fertőzési veszély alakulásától függően, 7-12 naponként meg kell ismételni.

**Cukorrépában** a levélbetegségek ellen az első védekezéseket megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor meg kell kezdeni, majd a továbbiakban az időjárási körülmények, illetve a járványhelyzet alakulásától függően 7-10 naponként javasolt megismételni.

**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):	>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-mondat):

<b>H317</b>	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>H361d</b>	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
<b>H400</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P261</b>	Kerülje a permet belélegzését.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/szemvédőt/arcvédő használata kötelező..
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
<b>P308 + P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P333 + P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P501</b>	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.

**Különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	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!
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
<b>SPe 3</b>	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől <b>50 m</b> távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.2. Várakozási idők:**

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
almatermésűek, borszőlő	<b>30</b>
csemegeszőlő, csonthéjasok, málna, héjas gyümölcsűek, hüvelyesek, kabakosok, hagyma, cukorrépa, burgonya	<b>21</b>
paprika, paradicsom	<b>7</b>
paprika, paradicsom (konzerv)	<b>5</b>

### 5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

#### 5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *Előkészítőknél:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

5.3.1.2. *Kijuttatóknál:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli.

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után /lásd: **diitiokarbamát mérgezés + rézmérgezés**/ orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

**Alkohol fogyasztása tilos!**

*Terápia:* Tüneti-megfigyelő kezelés, specifikus antidótuma nincs.

### 5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

### 6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

20 g, 30 g: műanyag bevonatú papírzacskó

200 g, 250 g: polietilén zacskó karton dobozban

1 kg, 5 kg, 10 kg: papírzacskó

### 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, 2018. április 20.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

igazgató

*P.H.*