

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **DuPont Magyarország Kft** (2040 Budaörs, Neumann J. u 1.) ügyfélnek a **Curzate Super DF gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T:

Az engedélyező hatóság a **Curzate Super DF gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/993/4/2008 MgSzhK számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**, egyúttal a **Curzate Super DF gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1., 4., 5., és 7. pontja tartalmaz új előírásokat:

Az engedélyokirat 1-14. pontja helyébe az alábbi szövegrész kerül:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 02.5/993/4/2008 MgSzhK |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Curzate Super DF |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2022. április 30. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | DuPont Magyarország Kft.
(2040 Budaörs, Neumann J. u. 1.) |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | DuPont International Operations Sàrl
(2, chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand-Saconnex,
Genf, Svájc) |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gombaölő permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | vízben diszpergálható granulátum (WG) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |
| 2.4.1. Hatóanyag (1) | ISO név rézhidroxid |
| | CAS szám réz(II)hidroxid |
| | IUPAC név 20427-59-2 |
| tiszta hatóanyag részaránya | 436 g/kg (250 g/kg fémréz) |

2.4.2. *Hatóanyag (2)* *ISO név* **cimoxanil**
CAS szám 57966-95-7
IUPAC név 1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoxi-imino-acetil]-3-etil-karbamid
tiszta hatóanyag részaránya **62 g/kg**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

rézhidroxid (titrimetriásan) **43,6 ± 2,2 %** (m/m)
25,0 ± 1,5 % (m/m) fémréz

cimoxanil (HPLC) **6,2 ± 0,6 %** (m/m)

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:* Meg kell felelnie a „WG” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adat: *nedvesedő képesség (MT 53.3)* Teljes nedvesedés < 1 perc
habképződés (MT 47.2) maximum **75 cm³** (1 perc után)
nedves szitamaradék (MT 185) maximum **2 %** (75 µm szitán)
szuszpenzió stabilitás (MT 184) minimum **60 %**

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
szőlő (bor-, csemege-)	peronoszpóra	3	10	2,0	800-1000	fürtzáródás

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt fertőzésveszélyes időszakban preventív jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű kijuttatni, és a fertőzési nyomástól függően 10 napos időközökben szükség szerint megismételni. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetlé fedésre, még a lombzat belsejében is, amihez 800-1000 l/ha permetlé alkalmazása javasolt.

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):	3129 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	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):

H332	Belélegezve ártalmas.
H361fd	Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P261	Kerülje a por/köd/permet belélegzését.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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.

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

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

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

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
szőlő (bor-, csemege-)	28 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

Előkészítőknek, és kijuttatóknak: növényvédelmi (permetező) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg, FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli.

5.5.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: rézmérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: Kalcium-dinátrium-etilén-diamin-tetraacetát (CaNa₂-EDTA).

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

A kiszerelés tömege:	0,2 kg	1 kg, 2 kg	5 kg	6 kg
A csomagolóeszköz anyaga:	papírdoboz	alufólia tasak	többrétegű alumínium /műanyag zsák	többrétegű papír/műanyag zsák

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.

Az Ügyfél köteles a Curzate Super DF gombaölő permetezőszer megváltozott felhasználására vonatkozó információkról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit a határozat hatályba lépésével egyidejűleg.

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2017. augusztus 31. napjáig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni, ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. **A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát (04.2/1603-1/2017. NÉBIH), a szer nevét (Curzate Super DF gombaölő permetezőszer) és a készítmény megváltozott felhasználására vonatkozó előírásokat.**

Az engedély módosítási eljárás díja 50.000 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. április 28.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

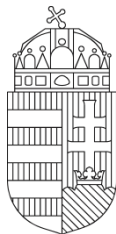
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(137/2017.)



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: **02.5/993/4/2008 MgSzHK**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Curzate Super DF**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2022. április 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **DuPont Magyarország Kft.**
(2040 Budaörs, Neumann J. u. 1.)

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **DuPont International Operations Sàrl**
(2, chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand-Saconnex, Genf, Svájc)
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **vízben diszpergálható granulátum (WG)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- | | | |
|----------------------|-----------------------------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag (1) | ISO név | rézhidroxid |
| | CAS szám | réz(II)hidroxid |
| | IUPAC név | 20427-59-2 |
| | tiszta hatóanyag részaránya | 436 g/kg (250 g/kg fémréz) |
| 2.4.2. Hatóanyag (2) | ISO név | cimoxanil |
| | CAS szám | 57966-95-7 |
| | IUPAC név | 1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoxi-imino-acetil]-3-etil-karbamid |
| | tiszta hatóanyag részaránya | 62 g/kg |

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

- rézhidroxid** (titrimetriásan) **43,6 ± 2,2 % (m/m)**
25,0 ± 1,5 % (m/m) fémréz
- cimoxanil** (HPLC) **6,2 ± 0,6 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell felelnie a „WG” formuláció FAO követelményeinek

<i>Tájékoztató jellegű adat:</i>	<i>nedvesedő képesség (MT 53.3)</i>	Teljes nedvesedés < 1 perc
	<i>habképződés (MT 47.2)</i>	maximum 75 cm³ (1 perc után)
	<i>nedves szitamaradék (MT 185)</i>	maximum 2 % (75 µm szitán)
	<i>szuszpenzió stabilitás (MT 184)</i>	minimum 60 %

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
szőlő (bor-, csemege-)	peronoszpóra	3	10	2,0	800-1000	fürtzáródás

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt fertőzésveszélyes időszakban preventív jelleggel, legkésőbb az első tünetek megjelenésekor célszerű kijuttatni, és a fertőzési nyomástól függően 10 napos időközökben szükség szerint megismételni. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetlé fedésre, még a lombzat belsejében is, amihez 800-1000 l/ha permetlé alkalmazása javasolt.

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):	3129 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H332** Belélegezve ártalmas.
H361fd Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P261** Kerülje a por/köd/permet belélegzését.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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.

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

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.
 A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
szőlő (bor-, csemege-)	28 nap

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak, és kijuttatóknak: növényvédelmi (permetező) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi védőkesztyű, növényvédelmi védőszemüveg, FFP2D szűrőosztályú részecskeszűrő félálarc, védőlábbeli.

5.5.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia: rézmérgezés, tüneti-megfigyelő kezelés

Ellenanyag: Kalcium-dinátrium-etilén-diamin-tetraacetát (CaNa₂-EDTA).

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

A kiszerelés tömege:	0,2 kg	1 kg, 2 kg	5 kg	6 kg
A csomagolószer anyaga:	papírdoboz	alufólia tasak	többrétegű alumínium /műanyag zsák	többrétegű papír/műanyag zsák

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, 2017. április 28.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.