



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: dr. Kelemen Mária

Határozatszám: 04.2/3785-1/2015

Oldalak száma: 7

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**Tárgy: Sacron WG gombaölő
permetezőszer forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének kiadása**

Magyarország, mint **zonális átvevő tagállam** engedélyező hatósága, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **UPL Europe Ltd** (The Centre, Birchwood Park, Warrington Cheshire WA3 6YN, Egyesült Királyság) ügyfél kérelmére, Ausztria, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva a **Sacron WG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Sacron WG gombaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|--|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 04.2/3785-1/2015 |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Sacron WG |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2020.08.31. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | UPL Europe Ltd
The Centre Birchwood Park, Warrington
Cheshire WA3 6YN
Egyesült Királyság |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | UPL Europe Ltd
The Centre Birchwood Park, Warrington
Cheshire WA3 6YN
Egyesült Királyság |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | gombaölő permetezőszer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | WG – vízben diszpergálható granulátum |

2.4. Növényvédő szer összetétele: UP - dRR dokumentáció

2.4.1. Hatóanyag ISO név **cimoxanil**

CAS szám 57966-95-7

IUPAC név 1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etil karbamid

tiszta hatóanyag részaránya **450 g/kg**

technikai hatóanyag specifikációja Annex II dokumentáció

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

cimoxanil (HPLC/UV) **45,0 ± 2,25 % (m/m)**

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

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: barnás-narancsos színű,
enyhén dohos szagú granulátum
ömlesztett térfogatsűrűség: 0,84 g/ml
pH (1%-os oldat): 5,3
nedves szitamaradék (75µm): 0,0 %
portartalom: 0,2 mg

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma/év	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Az első kezelés fenostádiuma	Az utolsó kezelés fenostádiuma
<i>burgonya</i>	burgonyavész	4	7	0,22*	200-600	első oldalhajtás megjelenése BBCH 21	Levélbarnulás BBCH 95

*: a készítmény kizárólag kontakt hatóanyagú gombaölő szerrel (pl. mankoceb) együtt, tankkombinációban juttatható ki.

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában a permetezéseket megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell megkezdeni, és a fertőzési veszélytől függően megismételni. A gombaölő szer kizárólag valamilyen kontakt hatóanyaggal (például: mankoceb) együtt, tankkombinációban juttatható ki, előzetesen keverési próbát kell végezni!

Hatásmechanizmus:

cimoxanil: nem ismert hatásmechanizmus (FRAC kód: 27)

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):	> 960 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen 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-mondatok:

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H361fd	Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P260	A por/permet belélegzése tilos.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/ használata kötelező.
P301+P312+	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy
P330	orvoshoz. A száját ki kell öblíteni.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P 391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208 Címoxanilt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
 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!)
- SPe 2 A talajvíz/a vízi szervezetek védelme érdekében drénezett talajokon, homoktalajokon és karsztos területeken ne használja!
- SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 4 A vízi szervezetek védelme érdekében a vizet nem áteresztő felületeken (pl. aszfalt, beton, utcakövezet, vasúti pályák és az elfolyás egyéb veszélye esetén) ne alkalmazza!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
burgonya	14 nap*

*Amennyiben a tankkombinációban alkalmazott növényvédő szer élelmezés-egészségügyi várakozási ideje burgonyában 14 napnál több, azt kell figyelembe venni.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

- előkészítőknek: védőkesztyű
 kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, védő lábbeli
 (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

A munka befejezése után alapos tisztálkodás szükséges.

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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. Kiszereles, csomagolás:

a kiszereles tömege és a csomagolószer anyaga:

- 30g, 100g – alumínium tasak
- 250g, 500 g, 1 kg - PE zacskó
- 10 kg - PE bevonatú papírzacskó

7. Eltarthatóság:

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

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

8. Forgalmazási kategória: II.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles 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, 2015. szeptember 30.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

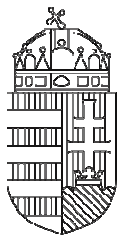
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(19/2015)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

3.

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

2. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	04.2/3785-1/2015
1.2. Növényvédő szer neve:	Sacron WG
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2020.08.31.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:	UPL Europe Ltd The Centre Birchwood Park, Warrington Cheshire WA3 6YN Egyesült Királyság
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:	-

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója:	UPL Europe Ltd The Centre Birchwood Park, Warrington Cheshire WA3 6YN Egyesült Királyság
2.2. Növényvédő szer rendeltetése:	gombaölő permetezőszer
2.3. Növényvédő szer formulációja:	WG – vízben diszpergálható granulátum
2.4. Növényvédő szer összetétele:	UP - dRR dokumentáció

2.4.1. Hatóanyag

ISO név **cimoxanil**

CAS szám 57966-95-7

IUPAC név *1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etil
karbamid*

tiszta hatóanyag részaránya **450 g/kg**

technikai hatóanyag specifikációja Annex II dokumentáció

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

cimoxanil (HPLC/UV) 45,0 ± 2,25 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az „WG” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: barnás-narancsos színű,
enyhén dohos szagú granulátum
ömlesztett térfogatsűrűség: 0,84 g/ml
pH (1%-os oldat): 5,3
nedves szitamaradék (75µm): 0,0 %
portartalom: 0,2 mg

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma/év	Két kezelés közt eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Az első kezelés fenostádiuma	Az utolsó kezelés fenostádiuma
<i>burgonya</i>	burgonyavész	4	7	0,22*	200-600	első oldalhajtás megjelenése BBCH 21	Levélbarnulás BBCH 95

*: a készítmény kizárólag kontakt hatóanyagú gombaölő szerrel (pl. mankoceb) együtt, tankkombinációban juttatható ki.

Előírt növényvédelmi technológia:

Burgonyában a permetezéseket megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell megkezdeni, és a fertőzési veszélytől függően megismételni. A gombaölő szer kizárólag valamilyen kontakt hatóanyaggal (például: mankoceb) együtt, tankkombinációban juttatható ki, előzetesen keverési próbát kell végezni!

Hatásmechanizmus:

cimoxanil: nem ismert hatásmechanizmus (FRAC kód: 27)

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):	> 960 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen 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-mondatok:

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H361fd	Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373	Isméltlódó vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P260	A por/permet belélegzése tilos.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/ használata kötelező.
P301+P312+	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy
P330	orvoshoz. A szájat ki kell öblíteni.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P 391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208 Címoxanilt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
 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!)
- SPe 2 A talajvíz/a vízi szervezetek védelme érdekében drénezett talajokon, homoktalajokon és karsztos területeken ne használja!
- SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 4 A vízi szervezetek védelme érdekében a vizet nem átteresztő felületeken (pl. aszfalt, beton, utcakövezet, vasúti pályák és az elfolyás egyéb veszélye esetén) ne alkalmazza!

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
burgonya	14 nap*

*Amennyiben a tankkombinációban alkalmazott növényvédő szer élelmezés-egészségügyi várakozási ideje burgonyában 14 napnál több, azt kell figyelembe venni.

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

- előkészítőknek: védőkesztyű
 kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, védő lábbeli
 (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

A munka befejezése után alapos tisztálkodás szükséges.

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

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. Kiszерelés, csomagolás:

a kiszerelés tömege és a csomagolószer anyaga:

30g, 100g – alumínium tasak

250g, 500 g, 1 kg - PE zacskó

10 kg - PE bevonatú papírzacskó

7. Eltarthatóság:

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

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

8. Forgalmazási kategória: II.

Budapest, 2015. szeptember 30.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.