



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
E-mail: nti@nebih.gov.hu;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Bleicher Edit
Iktatószám: 04.2/891-1/2016.
Oldalak száma: 6
Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélykírt (4 oldal)*

Tárgy: **Surround WP rovarriasztó permetező szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **VG Agro Kft.** (1149 Budapest, Róna köz 5.) által képviselt **Tessengerlo Kerley, INC.** (2255 North 44th Street, Suite 300, Phoenix, Arizona 85008-3279, USA) ügyfél kérelmére a **Surround WP rovarriasztó permetező szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Belga Királyság által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Surround WP rovarriasztó permetező szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal **adja ki:**

1. A növényvédő szer engedélykírt azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélykírt száma: | 04.2/891-1/2016. NÉBIH |
| 1.2. Növényvédő szer neve: | Surround WP |
| 1.3. Engedélykírt érvényessége: | 2020. augusztus 31. |
| 1.4. Engedélykírt tulajdonosa: | Tessengerlo Kerley, INC.
2255 North 44 th Street, Suite 300,
Phoenix, Arizona 85008-3279, USA |
| 1.5. Engedélykírt tulajdonos hazai képviselője: | VG Agro Kft.
1149 Budapest, Róna köz 5. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | Tessengerlo Kerley, INC.
2255 North 44 th Street, Suite 300,
Phoenix, Arizona 85008-3279, USA |
| 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: | rovarriasztó szer |
| 2.3. Növényvédő szer formulációja: | nedvesíthető por alakú permetezőszer (WP) |
| 2.4. Növényvédő szer összetétele: | |

2.4.1. Hatóanyag	ISO név alumínium-szilikát (kaolin)
	CAS szám 1332-58-7
	IUPAC név nincs adat (kémiai név: kaolin)

tiszta hatóanyag részaránya **950 g/kg**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **alumínium-szilikát** $95 \pm 2,5$ % (m/m)

Tájékoztató jellegű adatok: *Megjelenés:* fehér színű, szagtalan por
pH (1%-os szuszpenzió): 5,5-7,0
Ömlesztett térfogatsűrűség: 2,6 g/ml
Nedves szítamaradék: 0,215%
Részecskeméret eloszlás: a 44 µm-nél nagyobb méretű szemcsék aránya $\leq 0,015$ %
Szuszpendálhatóság (3%-os szuszpenzió): 62,16%
Tartós habképződés (1 perc): 6 ml
Nedvesíthetőség: 3 másodperc után teljes

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
körte	körte-levelbolha	5	7	8 - 15	600-1500	virágrügyduzzadás (BBCH 51) virágzás vége (BBCH 69)

Házi kerti felhasználás: 80-150 gramm készítmény/10 liter permetlé.

Előírt növényvédelmi technológia:

Virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Körtében körte-levelbolha ellen az első kezelést helyi megfigyelésre vagy előrejelzésre alapozva, virágrügyduzzadást követően a tömeges lárvakelésre kell időzíteni. Gyenge fertőzöttség esetén az első védekezésre 8 kg/ha majd a továbbiakban 10 kg/ha dózis ajánlott, míg erős fertőzöttség esetén 10 majd 15 kg/ha az ajánlott dózis. A kezelés 7-10 napos időközönként további négy alkalommal megismételhető.

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:

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

Tűzveszélyességi besorolás:

>5000 mg/ttkg

**nem jelölésköteles
mérsékelten kockázatos**

*nem jelölésköteles
mérsékelten kockázatos*

nem jelölésköteles

*címken nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:**GHS piktogram:** *nem szükséges***Figyelmeztetés:** *nem szükséges***Figyelmeztető mondatok (H-mondat):** *nem szükséges***Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P261	Kerülje a por /permet belélegzését.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P284	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyeppel) biztonsági övezetet!
SPe 8	Méhekre veszélyes! Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!
SPo 2	Használat után minden védő ruházatot ki kell mosni.

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	várakozási idő
körte	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvrendszabályok

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak:	FFP2SL vagy P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc
Kijuttatóknak:	FFP2SL vagy P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
Mezőgazdasági dolgozóknak (betakarításkor):	FFP2SL vagy P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Terápia: tüneti 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:

6.1. *Kiszерelés térfogata/tömege:* 12,5 kg

6.2. *Csomagolószer anyaga:* többrétegű papír

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 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, 2016. február 29.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

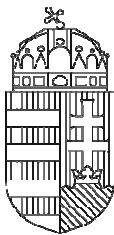
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irrattár

(47/2016.)



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; ppp.registration@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/891-1/2016. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Surround WP
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2020. augusztus 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Tessengerlo Kerley, INC.
2255 North 44th Street, Suite 300,
Phoenix, Arizona 85008-3279, USA
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** VG Agro Kft.
1149 Budapest, Róna köz 5.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Tessengerlo Kerley, INC.
2255 North 44th Street, Suite 300,
Phoenix, Arizona 85008-3279, USA
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarriasztó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** nedvesíthető por alakú permetezőszer (WP)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

- 2.4.1. Hatóanyag** *ISO név* **alumínium-szilikát (kaolin)**
CAS szám 1332-58-7
IUPAC név nincs adat (kémiai név: kaolin)
tiszta hatóanyag részaránya **950 g/kg**

3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. alumínium-szilikát** 95 ± 2,5 % (m/m)

Tájékoztató jellegű adatok: *Megjelenés:* fehér színű, szagtalan por
pH (1%-os szuszpenzió,): 5,5-7,0
Ömlesztett térfogatsűrűség: 2,6 g/ml
Nedves szitammaradék: 0,215%
Részecskeméret eloszlás: a 44 µm-nél nagyobb méretű szemcsék aránya ≤ 0,015%
Szuszpendálhatóság (3%-os szuszpenzió): 62,16%
Tartós habképződés (1 perc): 6 ml
Nedvesíthetőség: 3 másodperc után teljes

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
körte	körte-levélbolha	5	7	8 - 15	600-1500	virágrügyduzzadás (BBCH 51) virágzás vége (BBCH 69)

Házi kerti felhasználás: 80-150 gramm készítmény/10 liter permetlé.

Előírt növényvédelmi technológia:

Virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Körtében körte-levélbolha ellen az első kezelést helyi megfigyelésre vagy előrejelzésre alapozva, virágrügyduzzadást követően a tömeges lárvakelésre kell időzíteni. Gyenge fertőzöttség esetén az első védekezésre 8 kg/ha majd a továbbiakban 10 kg/ha dózis ajánlott, míg erős fertőzöttség esetén 10 majd 15 kg/ha az ajánlott dózis. A kezelés 7-10 napos időközönként további négy alkalommal megismételhető.

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:

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

Tűzveszélyességi besorolás:

>5000 mg/ttkg

nem jelölésköteles

mérsékelten kockázatos

nem jelölésköteles

mérsékelten kockázatos

nem jelölésköteles

*címken nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:**GHS piktogram:** *nem szükséges***Figyelmeztetés:** *nem szükséges***Figyelmeztető mondatok (H-mondat):** *nem szükséges***Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P261	Kerülje a por /permet belélegzését.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P284	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!
SPe 8	Méhekre veszélyes! Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!
SPo 2	Használat után minden védő ruházatot ki kell mosni.

5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	várakozási idő
körte	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

<i>Előkészítőknak:</i>	FFP2SL vagy P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc
<i>Kijuttatóknak:</i>	FFP2SL vagy P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)
<i>Mezőgazdasági dolgozóknak (betakarításakor):</i>	FFP2SL vagy P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

5.4.2. Elsősegélynyújtás:

Terápia: tüneti 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:

6.1. *Kiszereles térfogata/tömege:* 12,5 kg

6.2. *Csomagolószerszám anyaga:* többrétegű papír

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, 2016. február 29.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.