

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Hechta Kft.** (7100 Szekszárd, Garay tér 14-16.) által képviselt **Tessenderlo Kerley, INC.** (2910 North 44th Street, Suite 100, Phoenix, Arizona 85018, USA) ügyfél kérelmére a **Surround WP rovarriasztó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Surround WP rovarriasztó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/891-1/2016. NÉBIH számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 300 g; 600 g; 1 kg; 12,5 kg.

6.2. Csomagolószer anyaga: 3 rétegű műanyag (PP) film (300 g; 600 g; 1 kg);
többrétegű papírzsák (12,5 kg).

II. Az engedélyokirat 8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

8. Forgalmazási kategória:

1 kg-nál nagyobb kiszерelések (12,5 kg)

II.

1 kg-os vagy annál kisebb kiszерelések (300 g; 600 g; 1 kg):

III.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékneveket be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 75.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen 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, 2023. február 13.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla

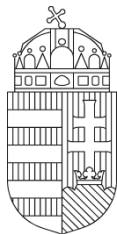
osztályvezető

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(88/2023.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: 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: **2027. augusztus 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Tessengerlo Kerley, INC.**
2910 North 44th Street, Suite 100, Phoenix,
Arizona 85018, USA
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Hechta Kft.**
7100 Szekszárd, Garay tér 14-16.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Tessengerlo Kerley, INC.**
2910 North 44th Street, Suite 100, Phoenix,
Arizona 85018, 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)**
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek.**

Tájékoztató jellegű adatok: *Megjelenés:* fehér színű, szagtalan por
pH (1%-os szuszpenzió): 5,5-7,0
Ömlesztett térfogatsűrűség: 2,6 g/ml
Nedves szitamaradék: 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 évenkénti 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) júniusi hullás (BBCH 73)
dió	nyugati dióburok-fúrólégy, almamoly	5	7	8 - 15	600-1500	terméskötődés - 90 %-os termés méret (BBCH 70-79)

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.

Dióban a nyugati dióburok-fúrólégy és az almamoly elleni védekezéseket előrejelzésre alapozva, az első kifejlett egyedek megjelenésekor, a rajzás kezdetén ajánlott megkezdeni, és 7-14 naponta megismételni. Az almamoly ellen nemzedékenként legalább 2 védekezés szükséges. Ezek időpontja a rajzás menet folyamatos nyomon követésével állapítható meg.

Hatásmechanizmus: nem specifikus hatású mechanikai és fizikai gátló anyag, IRAC: UNM.

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):	>5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	mérsékelten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>mérsékelten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	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:

- SP1** 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 időszakába 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
dió	

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok

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. Kiszereles, csomagolás:

6.1. Kiszereles térfogata/tömege: 300 g; 600 g; 1 kg; 12,5 kg.

6.2. Csomagolószer anyaga: 3 rétegű műanyag (PP) film (300 g; 600 g; 1 kg);
többrétegű papírsák (12,5 kg).

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:

1 kg-nál nagyobb kiszerelések (12,5 kg)

II.

1 kg-os vagy annál kisebb kiszerelések (300 g; 600 g; 1 kg):

III.

Budapest, 2023. február 13.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Dr. Németh Csilla

osztályvezető

P.H.