

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú 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 permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

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

m ó d o s í t j a:

1. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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- fűrőlégy, 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-fűrólégy* és az *almamoly* elleni védekezéseket előrejelzésre alapozva, az első kifejtett 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.

II. Az engedélyokirat 5.3.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	várakozási idő
körte	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
dió	

Az engedély módosítási eljárás díja 150.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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

Az ügyfél hazai képviselete 2022. január 21 napján az engedélyező hatósághoz benyújtott kérelmében a **Surround WP rovarriasztó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélynek nemzeti hatáskörben történő módosítását kérte kisebb jelentőségű felhasználásra (dió) történő kiterjesztés céljából.

Az engedélyező hatóság a kérelmet megvizsgálta, és megállapította, hogy a kérelem benyújtása megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

A növényvédő szerek engedélyezésének közösségi szabályairól a *növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117 EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről* szóló 1107/2009/EK rendelet (továbbiakban: *EK Rendelet*) rendelkezik.

Az engedélyező hatóság a kisebb jelentőségű felhasználásokra benyújtott kérelem alapján indult eljárásban megállapította, hogy fennállnak az engedély módosításának az *EK Rendeletben* meghatározott feltételei, ezért az *EK Rendelet 51. cikke*, továbbá a *növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról* szóló 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet (a továbbiakban: *R.*) eljárásra vonatkozó részletszabályai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint a Surround WP rovarriasztó permetezőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kisebb jelentőségű felhasználásra történő kiterjesztése mellett döntött.

Az engedélyező hatóság jelen határozatban a dióra terjesztette ki a Surround WP rovarriasztó permetezőszer engedélyét.

A címkézésre vonatkozó rendelkezés az *EK rendelet 65. cikkén*, valamint az *EK rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról* szóló 547/2011/EU rendeleten, továbbá a *R. 30. §-án* alapul.

Jelen eljárás díja a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól* szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. melléklet 8.10.2. pontja alapján került megállapításra.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012. (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, és a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 383/2016. (XII. 12.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdésének d) pontjában és a (2) bekezdésének a) pontjában biztosított jogkörében eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: *Ákr.*) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) megfelelően hozta.

A jogorvoslat lehetősége az *Ákr. 114. § (1) bekezdése, a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése és 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja alapján biztosított.

Budapest, 2022. március 11.

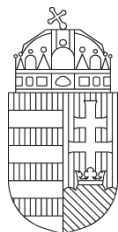
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(36/2022.)



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: **2022. augusztus 31.**
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Tessenderlo 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: **Tessenderlo Kerley, INC.**
2910 North 44th Street, Suite 100, Phoenix,
Arizona 85018, USA
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarrisztó 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 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 évenkénti 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) 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-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.

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***Méhveszélyesség toxicitás alapján*:**nem jelölésköteles**Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:**mérsékelten kockázatos***Tűzveszélyességi besorolás:****nem jelölésköteles****címkén 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 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
dió	

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 (betakarításkor):</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. Kiszérelés, csomagolás:

6.1. Kiszérelés térfogata/tömege: 300 g; 600 g; 1 kg; 11,34 kg; 12,5 kg.

6.2. Csomagolószerszám anyaga: 3 rétegű műanyag (PP) film (300 g; 600 g; 1 kg);
többrétegű papírzsák (11,34 kg; 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 kiszérelések (11,34 kg; 12,5 kg)****II.****1 kg-os vagy annál kisebb kiszérelések (300 g; 600 g; 1 kg):****III.**

Budapest, 2022. március 11.

Jordán László
igazgató

P.H.