

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

1537 Budapest, Pf. 407

Telefon: +36 (1) 309 1000

ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: **6300/20440-2/2019.**Tárgy: **Careo rovarölő koncentrátum** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

Ügyintéző: Simon Andrea

Oldalak száma: 5

Mellékletek: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Evergreen Garden Care Österreich GmbH** (Franz-Brötzner-Straße 11-13., A-5071 Wals-Siezenheim, Ausztria) ügyfélnek a **Careo rovarölő koncentrátum** néven forgalmazott **rovarölő 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 **Careo rovarölő koncentrátum** néven forgalmazott **rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *02.5/855/7/2008. MgSzHK* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**, egyúttal az engedélyt megváltozott formában, a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki, melyben jelen határozat 1. pontja tartalmaz új előírásokat.

**1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:**

<b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>	<b>02.5/855/7/2008. MgSzHK</b>
<b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>	<b>Careo rovarölő koncentrátum</b>
<b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>	<b>2024. január 31.</b>
<b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>	<b>Evergreen Garden Care Österreich GmbH</b> Franz-Brötzner-Straße 11-13 A-5071 Wals-Siezenheim, Ausztria
<b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b>	-

**2. A növényvédő szer adatai:**

<b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>	<b>Evergreen Garden Care Österreich GmbH</b> <b>France SAS</b> 9, Route du Fourneau, F-27580 Bourth, Franciaország
<b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b>	<b>rovarölő permetezőszer</b>
<b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b>	<b>folyékony vízoldható koncentrátum (SL)</b>
<b>2.4. Növényvédő szer összetétele:</b>	
2.4.1. Hatóanyag	ISO név <b>acetamiprid</b>
	CAS szám <b>135410-20-7</b>
	IUPAC név <b>(E)-N<sup>1</sup>-[(6-klór-3-piridil)metil]-N<sup>2</sup>-ciano-N<sup>1</sup>-metilacetamidin</b>
tisztá hatóanyag részaránya	<b>5 g/l</b>

**3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. acetamiprid (HPLC/UV) **0,495 ± 0,074% (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok**

3.2. oldat stabilitás tiszta vagy opálos oldatot képezzen, legfeljebb nyomnyi mennyiségű üledékkel

3.3. habképződés < 60 cm<sup>3</sup> (1 perc után)**Tárolási stabilitás**

3.4. Tárolási stabilitás 0 °C-on 7 nap után a szét-, kiválás (folyadék/szilárd) nem lehet nagyobb, mint 0,3 ml

3.5. Tárolási stabilitás 54 °C-on a mért hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95 %-a és az oldat stabilitásában változás nem engedhető meg

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	kezelések max. száma	kezelések közötti min. időtartam
szobai dísznövények	szívó kártevők (levéltetvek, liszteske, pajzstetvek) és rágó kártevők (ormányos bogarak)	3 alkalom/év	7 nap
szabad kerti dísznövények	szívó kártevők (levéltetvek, liszteske, pajzstetvek) és rágó kártevők (ormányos bogarak)	3 alkalom/év	7 nap

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítménnyel az adott kultúrákban a kártevő megjelenésekor 1-3 alkalommal célszerű védekezni, a fertőzés erősségétől függően a kezelést megismételve.

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, a növény méretétől függően kell megválasztani.

**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<sub>50</sub> értéke (patkányon):

&gt; 2000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:****közepesen 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:**

-

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

**H411** Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**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.

**EUH208** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**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 biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők:**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírása nem szükséges

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű

*Kijuttatóknak:* védőkesztyű

#### 5.5.2. Elsősegélynyújtás:

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

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

### 6. Kiszerezés, csomagolás:

13.1. A kiszerezés térfogata/tömege:	100 ml	250 ml
13.2. A csomagolószer anyaga:	PET, HDPE	

### 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.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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

*A határozat indokolás része nem nyilvános.*

Budapest, 2019. november 26.

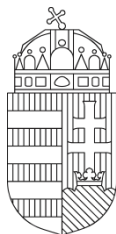
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél
2. Irattár

(471/2019.)



# 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](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/855/7/2008. MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Careo rovarölő koncentrátum
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2024. január 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Evergreen Garden Care Österreich GmbH  
Franz-Brötzner-Straße 11-13  
A-5071 Wals-Siezenheim, Ausztria
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Evergreen Garden Care Österreich GmbH  
France SAS  
9, Route du Fourneau, F-27580 Bourth, Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízzoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- |                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név                     | acetamiprid   |
|                  | CAS szám                    | 135410-20-7   |
|                  | IUPAC név                   | (E)-N <sup>1</sup> -[(6-klór-3-piridil)metil]-N <sup>2</sup> -ciano-N <sup>1</sup> -metilacetamidin |
|                  | tiszta hatóanyag részaránya | 5 g/l   |

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. acetamiprid (HPLC/UV) 0,495 ± 0,074% (m/m)

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok

3.2. oldat stabilitás tiszta vagy opálos oldatot képezzen, legfeljebb nyomnyi mennyiségű üledékkel

3.3. habképződés < 60 cm<sup>3</sup> (1 perc után)

#### Tárolási stabilitás

3.4. Tárolási stabilitás 0 °C-on 7 nap után a szét-, kiválás (folyadék/szilárd) nem lehet nagyobb, mint 0,3 ml

3.5. *Tárolási stabilitás 54 °C-on* a mért hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95 %-a és az oldat stabilitásában változás nem engedhető meg

#### 4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	kezelések max. száma	kezelések közötti min. időtartam
szobai dísznövények	szívó kártevők (levéltetvek, liszteske, pajzstetvek) és rágó kártevők (ormányos bogarak)	3 alkalom/év	7 nap
szabad kerti dísznövények	szívó kártevők (levéltetvek, liszteske, pajzstetvek) és rágó kártevők (ormányos bogarak)	3 alkalom/év	7 nap

#### **Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítménnyel az adott kultúrákban a kártevő megjelenésekor 1-3 alkalommal célszerű védekezni, a fertőzés erősségétől függően a kezelést megismételve.

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, a növény méretétől függően kell megválasztani.

**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<sub>50</sub> értéke (patkányon):

> 2000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**közepesen 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:

-

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**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.  
**EUH208** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**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 biztonsági övezetet!

**5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

**5.4. Várakozási idők:**

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírása nem szükséges

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

Előkészítőknak: védőkesztyű

Kijuttatóknak: védőkesztyű

**5.5.2. Elsősegélynyújtás:**

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

**6. Kiszерelés, csomagolás:**

13.1. A kiszерelés térfogata/tömege:	100 ml	250 ml
13.2. A csomagolószер anyaga:	PET, HDPE	



**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, 2019. november 26.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*