



## Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság  
 ☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
 ☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

**ELŐADÓ:** Tót Erika

**HATÁROZATSZÁM:** 02.5/1337/1/2010.

**OLDALAK SZÁMA:** 22

**MELLÉKLET:** *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

**TÁRGY:** **Fazilo rovarölő permet**  
 forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ** mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a **dr. Selmeczi József** (8900 Zalaegerszeg, Baross Gábor u. 69.) által képviselt **Compo GmbH & Co. KG** (Gildenstraße 38, 48157 Münster, Németország) ügyfélnek a **Fazilo rovarölő permet** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### h a t á r o z a t o t:

Az Engedélyező hatóság a **Fazilo rovarölő permet** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát, az Országos Tisztifőorvosi Hivatal (továbbiakban OTH) **157-370/2008. OTH.** számú, és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (továbbiakban OKTVF) **14/4892/2/2009. OKTVF** számú szakhatósági állásfoglalásai alapján, az alábbiak szerint **adja ki:**

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>1.1. engedélyokirat száma:</b>                        | <b>02.5/1337/1/2010. MgSzhK</b>   |
| <b>1.2. növényvédő szer neve:</b>                        | <b>Fazilo rovarölő permet</b>   |
| <b>1.3. engedélyokirat érvényessége:</b>                 | <b>2018. december 31.</b>   |
| <b>1.4. engedélyokirat tulajdonosa:</b>                  | <b>Compo GmbH &amp; Co. KG</b>  |
| <b>1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b> | Gildenstraße 38, 48157 Münster, Németország<br><b>dr. Selmeczi József</b><br>8900 Zalaegerszeg, Baross Gábor u. 69. |

#### 2. A növényvédő szer adatai:

- |   |   |
|---|---|
| <b>2.1. növényvédő szer gyártója:</b>     | <b>Compo GmbH &amp; Co. KG</b>  |
| <b>2.1.1. hatóanyag(ok) gyártója:</b>     | Gildenstraße 38, 48157 Münster, Németország<br><i>Syngenta Crop Protection AG</i><br><i>Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Svájc</i> |
| <b>2.1.2. hatóanyag(ok) gyártója:</b>     | Kenya Pyrethrum Information Centre (Georgenberg 395,<br>A-5431 Kuchi / Ausztria)  |
| <b>2.2. növényvédő szer rendeltetése:</b> | <b>rovarölő szer</b>  |

**2.3. növényvédő szer formulációja:** közvetlen felhasználású folyadék (AL) (hígítás nélkül)

**2.4. növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. hatóanyag ISO név	<b>abamektin</b>
CAS szám	71751-41-2
IUPAC név	-
tiszta hatóanyag részaránya	<b>0.015 g/l</b>
2.4.1. hatóanyag ISO név	<b>piretrinek</b>
CAS szám	8003-34-7
IUPAC név	-
tiszta hatóanyag részaránya	<b>0.2 g/l</b>

**3. Az előírt minőségi követelmények:** (az Engedélyező hatóság előírásai)

3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. abamektin (HPLC)	<b>0,015 ± 0,002%(m/m)</b>
3.1.1. piretrinek (HPLC)	<b>0,20 ± 0,03%(m/m)</b>

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok : **meg kell felelnie az AL formuláció „FAO” követelményeinek**

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:** (az Engedélyező hatóság előírásai)

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam	Dózis
dísznövények	levéltetvek, pajzstetvek, tripszek, üvegházi molytetű, takácsatkák, muskátlilepke	3	7	a növény teljes befedése (60-200 ml/m <sup>2</sup> )

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Dísznövényekben** a készítmény felhasználható évente 1-3 alkalommal dísznövények (szabadföldi, cserepes növények, üvegházi növények, balkonnövények) esetében levéltetvek, pajzstetvek, tripszek, üvegházi molytetű, takácsatkák és muskátlilepke elleni védekezésre. A permetezést a károsítók betelepülésekor célszerű elvégezni. Törekedni kell, hogy a készítmény a növény minden föld feletti részét alaposan befedje. Amennyiben szükséges, a kezelést 7-14 nap elteltével meg kell ismételni.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett.

**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos**

**felhasználásának előírásai:**

**5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:** (az Engedélyező hatóság és a szakhatóságok Országos Tisztifőorvosi Hivatal (továbbiakban: OTH) és az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (továbbiakban: OKTVF előírásai)

		<i>előíró hatóság</i>
<b>Veszélyjel és jelkép:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>	<b>OKTVF, OTH</b>
<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	<b>&gt;2000 mg/kg</b>	<b>OTH</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>	<b>OKTVF</b>
<b>Méhekre való veszélyesség:</b>		
<b>Toxicitás alapján:</b>	<b>kifejezetten veszélyes;</b>	<b>OKTVF</b>
<b>Kockázat alapján:</b>	<b>rendeltetésszerű felhasználás esetén nem jelölésköteles.</b>	
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>	<b>Engedélyező hatóság</b>

**R-mondatok:**

**nem jelölésköteles**

**S-mondatok:**

<b>S 2</b>	Gyerekek kezébe nem kerülhet.	<b>OTH</b>
<b>S 13</b>	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.	<b>OTH</b>
<b>S 36/37/39</b>	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.	<b>OTH</b>

**különleges S-mondatok:**

<b>SP 1</b>	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!	<b>OKTVF</b>
<b>SPo 2</b>	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni	<b>OTH</b>

**5.2. várakozási idők: (OTH előírásai)**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

<b>kultúra</b>	<b>várakozási idő (nap)</b>
<b>dísznövények</b>	tekintettel a készítmény felhasználására (kizárólag dísznövényekben történő alkalmazás) élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

**5.3. munkaegészségügyi óvrendszabályok: (OTH előírásai)**

egyéni védőfelszerelés előkészítőknek:  
 vegyszer behatolással szemben ellenálló (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aerosol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

egyéni védőfelszerelés előkészítőknek:  
 vegyszer behatolással szemben ellenálló (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aerosol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

Rosszul szellőztetett, zárt térben (fóliaházban, üvegházban) üzemszerűen, hosszabb időtartamban végzett felhasználás esetén a permet/aerosol belégzésének, szájba jutásának megelőzésére – fentiek mellett - FFP2D részecskeszűrő félálarc.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. *elsősegélynyújtás:* piretroid mérgezés esetén előírt szabályok szerint  
*terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

#### 5.4. *egyéb környezetvédelmi előírások: (OKTVF előírásai)*

A felszíni vizekre előírt biztonsági védőtávolság kockázatbecslés alapján **5 m**. Az ivóvízbázisok védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

#### 6. *A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása: (az Engedélyező hatóság előírásai)*

6.1. *a kiszerelés térfogata/tömege:*

- A: Pumpás palack (100-1000 ml)
- B: Dupla kamrás pumpás porlasztó (75-750 ml)
- C: Pumpás marmonkanna (3000 - 5000 ml)
- D: Palack csavarkupakkal (100-1000 ml)

6.2. *a csomagolószerszám anyaga:* HDPE vagy COEX

#### 7. *A növényvédő szer eltarthatósága: (az Engedélyező hatóság előírásai)*

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

#### 8. *Forgalmazási kategória:(szakhatóságok javaslata alapján az Engedélyező hatóság előírása)*

### III.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 2.500.000 Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a **feldmüvelésügyi és vidékfejlesztési miniszterhez** címzett, de az elsőfokú engedélyező hatóság vezetőjénél előterjesztett fellebbezésnek van helye. A fellebbezés illetéke 5.000.- Ft.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

## INDOKOLÁS

*A Határozat Indokolás része nem nyilvános!*

**Budapest, 2010. május 31.**

**Tóthné Lippai Edit**  
igazgató  
*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Szakhatóság (OTH)
3. Szakhatóság (OKTVF)
4. Irattár

(102/2010.)



**Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ**  
Növény-és Talajvédelmi Igazgatóság  
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

## **FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**

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

<b>1.1. engedélyokirat száma:</b>	<b>02.5/1337/1/2010. MgSzHK</b>
<b>1.2. növényvédő szer neve:</b>	<b>Fazilo rovarölő permet</b>
<b>1.3. engedélyokirat érvényessége:</b>	<b>2018. december 31.</b>
<b>1.4. engedélyokirat tulajdonosa:</b>	<b>Compo GmbH &amp; Co. KG</b>
<b>1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b>	Gildenstraße 38, 48157 Münster, Németország <b>dr. Selmeczi József</b> 8900 Zalaegerszeg, Baross Gábor u. 69.

### **2. A növényvédő szer adatai:**

<b>2.1. növényvédő szer gyártója:</b>	<b>Compo GmbH &amp; Co. KG</b>
<b>2.1.1. hatóanyag(ok) gyártója:</b>	Gildenstraße 38, 48157 Münster, Németország <i>Syngenta Crop Protection AG</i>
<b>2.1.2. hatóanyag(ok) gyártója:</b>	<i>Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Svájc</i> Kenya Pyrethrum Information Centre (Georgenberg 395, A-5431 Kuchi / Ausztria)
<b>2.2. növényvédő szer rendeltetése:</b>	<b>rovarölő szer</b>
<b>2.3. növényvédő szer formulációja:</b>	<b>közvetlen felhasználású folyadék (AL) (hígítás nélkül)</b>
<b>2.4. növényvédő szer összetétele:</b>	
2.4.1. hatóanyag ISO név	<b>abamektin</b>
CAS szám	71751-41-2
IUPAC név	-
tiszta hatóanyag részaránya	<b>0.015 g/l</b>
2.4.1. hatóanyag ISO név	<b>piretrinek</b>
CAS szám	8003-34-7
IUPAC név	-
tiszta hatóanyag részaránya	<b>0.2 g/l</b>

### **3. Az előírt minőségi követelmények:**

**3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. **abamektin** (HPLC) **0,015 ± 0,002%**(m/m)3.1.1. **piretrinek** (HPLC) **0,20 ± 0,03%**(m/m)3.2. **Fizikai-kémiai tulajdonságok :** **meg kell felelnie az AL formuláció „FAO” követelményeinek****4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam	Dózis
dísznövények	levéltetvek, pajzstetvek, tripszek, üvegházi molytetű, takácsatkák, muskátlilepke	3	7	a növény teljes befedése (60-200 ml/m <sup>2</sup> )

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Dísznövényekben** a készítmény felhasználható évente 1-3 alkalommal dísznövények (szabadföldi, cserepes növények, üvegházi növények, balkonnövények) esetében levéltetvek, pajzstetvek, tripszek, üvegházi molytetű, takácsatkák és muskátlilepke elleni védekezésre. A permetezést a károsítók betelepülésekor célszerű elvégezni. Törekedni kell, hogy a készítmény a növény minden föld feletti részét alaposan befedje. Amennyiben szükséges, a kezelést 7-14 nap elteltével meg kell ismételni.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett.**5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:****5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:**

<b>Veszélyjel és jelpép:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	<b>&gt;2000 mg/kg</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>
<b>Méhekre való veszélyesség:</b>	
<b>Toxicitás alapján:</b>	<b>kifejezetten veszélyes;</b>
<b>Kockázat alapján:</b>	<b>rendeltetésszerű felhasználás esetén nem jelölésköteles.</b>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b>nem jelölésköteles</b>

**R-mondatok:**

nem jelölésköteles

**S-mondatok:**

- S 2** Gyerekek kezébe nem kerülhet.  
**S 13** Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
**S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

**különleges S-mondatok:**

- SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!  
**SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni

**5.2. várakozási idők:**

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
dísznövények	tekintettel a készítmény felhasználására (kizárólag dísznövényekben történő alkalmazás) élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges

**5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

egyéni védőfelszerelés előkészítőknek:

vegyszer behatolással szemben ellenálló (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aerosol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

egyéni védőfelszerelés előkészítőknek:

vegyszer behatolással szemben ellenálló (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, aerosol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

Rosszul szellőztetett, zárt térben (fóliaházban, üvegházban) üzemszerűen, hosszabb időtartamban végzett felhasználás esetén a permet/aerosol belégzésének, szájba jutásának megelőzésére – fentiek mellett - FFP2D részecskeszűrő félálarc.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. elsősegélynyújtás: piretroid mérgezés esetén előírt szabályok szerint  
*terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs**5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:**



A felszíni vizekre előírt biztonsági védőtávolság kockázatbecslés alapján **5 m**. Az ivóvízbázisok védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**6. A növényvédő szer készrelése, csomagolása:**

*6.1. a készrelés térfogata/tömege:*

A: Pumpás palack (100-1000 ml)

B: Dupla kamrás pumpás porlasztó (75-750 ml)

C: Pumpás marmonkanna (3000 - 5000 ml)

D: Palack csavarkupakkal (100-1000 ml)

*6.2. a csomagolószer anyaga:* HDPE vagy COEX

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

**8. Forgalmazási kategória:**

**III.**

**Budapest, 2010. május 31.**

**Tóthné Lippai Edit**  
igazgató

*P.H.*