

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

Telefon: +36 (1) 309 1000

ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: 6300/1718-1/2022

Tárgy: **Floramite 240 SC atkaölő permetezőszer**

forgalomba hozatali és felhasználási

engedélyének módosítása

Ügyintéző: Bodzás Annamária

Oldalak száma: 4 oldal

Mellékletek: Forgalomba hozatali és

felhasználási engedélyokirat

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **UPL Hungary Kft.** (1138 Budapest, Tomori u. 34.) által képviselt **UPL Holdings Coöperatief U.A.** (Claudius Prinsenlaan 144 a Block A, 4818CP Breda, Hollandia) ügyfél részére a **Floramite 240 SC atkaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Floramite 240 SC atkaölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/891/1/2008. MgSzH számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

módosítja:

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

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis l/ha	Víz mennyiség l/ha	Az utolsó kezelés fenostádiuma
hajtattott dísznövény	közönséges takácsatka (<i>Tetranychus urticae</i>)	2	7 nap	0,40 0,04 %	1000 – 1500	-

Előírt növényvédelmi technológia:

A védekezéseket a kártevő egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni. Hajtatott dísznövény kultúrákban a kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen kell időzíteni. A kártételi küszöbérték (5 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. Abban az esetben, ha a permetezéstől számított 5. napon a kezelés biológia hatékonysága nem érte el a 95,0 %-ot, a 7. napon a permetezést meg kell ismételni. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától függően kell megválasztani.

Légi kijuttatás: *nem engedélyezett*

II. Az engedélyokirat 5.2.2 pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:**5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:**

Az előírt technológia szerinti kijuttatás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges.

A **Floramite 240 SC atkaölő permetezőszert** a jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével legkésőbb **2022. október 1.** napjáig forgalmazható. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű **kiegészítő címkével** feltüntetni.

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

Az ügyfél köteles a **Floramite 240 SC atkaölő permetezőszert** felhasználására vonatkozó változásokról **körlevél útján** tájékoztatni **kereskedelmi partnereit legkésőbb 2022. július 1. napjáig**. A körlevélnek tartalmaznia kell a következő szövegrészt: „A **Floramite 240 SC atkaölő permetezőszert** felhasználására vonatkozó előírása és élelmezés-egészségügyi várakozási ideje **2022. július 1.** után megváltozik. A készítményt **2022. július 1.** után csak a *Bizottság (EU) 2022/698 rendeletében* előírt feltételek megléte esetén lehet forgalmazni és felhasználni.”

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, 2022. június 14.

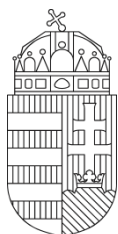
Jordán László
igazgató

P.H.

(294/2022.)

Kapja:

1. ügyfél
2. irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/891/1/2008. MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Floramite 240 SC
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2027. július 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** UPL Holdings Coöperatief U.A.
Claudius Prinsenlaan 144 a Block A
4818CP Breda, Hollandia

1.5. Engedélykírat tulajdonos hazai képviselője: **UPL Hungary Kft.**
1138 Budapest, Tomori u. 34.

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. Növényvédő szer gyártója: **Bold Corporation**
7749 Magnolia Industrial Boulevard, Tift County
Industrial Park, Tifton, GA-4,
Amerikai Egyesült Államok

2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **atkaölő permetezőszer**

2.3. Növényvédő szer formulációja: szuszpenzió koncentrátum, (SC)

2.4. Növényvédő szer összetétele:

<i>2.4.1. Hatóanyag</i>	<i>ISO név</i>	bifenazát
	<i>CAS szám</i>	149877-41-8
	<i>IUPAC név</i>	<i>isopropil 2-(4-metoxibipenil-3-il) hidrazinformát</i>
	<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	240 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. bifenazát (HPLC) **23,4 ± 1,4 %(m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek**

3.2.1. Kiönthetőség: (MT 148.1) maradék < 4 %

3.2.2. Szuszpenzió stabilitás: (MT 184) >95 %

Tárolási stabilitás

3.2.3. Nedves szitálási maradék: (MT 185) < 1 % (75 mm-es szitán)

3.2.4. Habképződés: (MT 47.2) <5 cm³ (1 perc után)

3.2.5. Tárolási stabilitás 0 °C-on: (MT 39.3) meg kell felelnie a 3.2.2. és 3.2.3. előírásainak

3.2.6. Tárolási stabilitás 54 °C-on: (MT 46.3) a mért átlag hatóanyag tartalom nem lehet kevesebb, mint a kezdeti hatóanyag tartalom relatív 95%-a és meg kell felelnie

a 3.2.1., 3.2.2. és 3.2.3. előírásainak

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis l/ha	Víz mennyiség l/ha	Az utolsó kezelés fenosztádiuma
hajtatott dísznövény	közönséges takácsatka (<i>Tetranychus urticae</i>)	2	7 nap	0,40 0,04 %	1000 – 1500	-

Előírt növényvédelmi technológia:

A védekezéseket a kártevő egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni. Hajtatott dísznövény kultúrákban a kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen kell időzíteni. A kártételi küszöbérték (5 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. Abban az esetben, ha a permetezéstől számított 5. napon a kezelés biológia hatékonysága nem érte el a 95,0 %-ot, a 7. napon a permetezést meg kell ismételni. A permetlé mennyiségét a kezelt növényfelület nagyságától 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 ₅₀ értéke (patkányon):	>5000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a vért és a májat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P260	A permet belélegzése tilos.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P314	Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
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.

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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

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:*

Az előírt technológia szerinti kijuttatás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges.

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés*

5.3.1.1. *Előkészítőknél:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli

5.3.1.2. *Kijuttatóknál:* növényvédelmi védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg vagy arcvédő, védőlábbeli

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:*

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. *Szembe jutás* esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. *Lenyelés* esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszerezése, csomagolása:

6.1. *A kiszerezés térfogata:* 1 liter, 0,25 liter, 5 ml

6.2. *A csomagolóanyag anyaga:* HDPE/Coex EVOH (1 liter, 0,25 liter);

PE/EVOH/PE/PET-GAG/PCTFE (5 ml)

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2022. június 14.

P.H.

Jordán László

igazgató