



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

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



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2942
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

ÜGYINTÉZŐ: Szabó Yvonne
HATÁROZATSZÁM: 04.2/2782-4/2012
OLDALAK SZÁMA: 5

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedély (4 oldal);

TÁRGY: Florimo® növényápoló szer forgalomba
hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság) a **Fitohorm Kft.** (6500 Baja, Iparos u. 12.) által képviselt **Matécsa Kft.** (6237 Kecel, Vasút u. 124.) ügyfélnek a **Florimo® növényápoló szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T – o t :

Az engedélyező hatóság a **Florimo® növényápoló szer** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	04.2/2782-4/2012 NÉBIH
1.2. A készítmény neve:	Florimo®
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2022. szeptember 30.
1.4. Az engedélyokirat tulajdonosa:	Matécsa Kft. (6237 Kecel, Vasút u. 124.)

2. A készítmény adatai:

2.1. A készítmény gyártója:	Matécsa Kft. (6237 Kecel, Vasút u. 124.)
2.2. A készítmény rendeltetése:	növényápoló szer
2.3. A készítmény formulációja:	felhasználásra kész folyadék (AL)
2.4. Készítmény összetétele:	Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.
2.4.1. Összetevő:	3 növény 33 %-os etil-alkoholos kivonata
tiszta összetevő részaránya (m/m):	10 %
2.4.2. Összetevő:	káliszappan
tiszta összetevő részaránya:	1,5 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: sárgászöldes színű, opálos, szappan szagú folyadék

pH: 7,39

relatív sűrűség (20 °C): 0,982 g/cm³

dinamikai viszkozitás (25°C): 0,942 mPa·s

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	A kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A készítmény mennyisége	Az utolsó kezelés fenológiai stádiuma
Dísznövények (szobai és kerti növények)	3	5	Kultúrától függően, cseppenésig	Dísznövények – nincs korlátozás
Zöldség-növények (kerti és üvegházi növények)				Zöldségnövények – termésérés kezdete
Gyümölcs-félék (kerti és üvegházi növények)				Gyümölcsfélék – termésérés kezdete

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény felhasználásra kész oldat, hígítani nem kell.

Szabadföldön virágzó növényeken a készítmény csak méhkímélő technológiával alkalmazható.

A Florimo ® növényápoló szer alkalmazható kiskertekben, üvegházakban és lakásban dísz-, gyümölcs- és zöldségnövények tisztítására. A készítmény a szabadföldi és szobai növényeken található szennyeződések és kártevő maradványok lemosására, valamint a kártevők (pl. atkák, levéltetvek, pajzstetvek) egyedszámának gyérítésére használható.

Dísznövényeken és házikerti növényeken hígítás nélkül, spray formulációban kell alkalmazni. A növényápoló szert a tenyészidőszak elején vagy a kártevők megjelenésekor javasolt először kijuttatni. A hatás kifejtéséhez a növényt áztatásszerűen alaposan kell lepermetezni. További kezeléseket 5-7 naponként szükséges elvégezni, legfeljebb 3 alkalommal.

Permetezéskor ügyelni kell a teljes permetlé-fedettségre (pl.: fás részek, levél fonáki része).

Dísznövények esetében a kijuttatás előtt érzékenységi próba elvégzése javasolt. 25 °C feletti hőmérséklet esetén a kezelés perzselést okozhat.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A készítmény emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok

Veszélyjel:	Nem jelölés köteles.
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	Nincs adat.
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Méhveszélyesség:	Mérsékelten kockázatos.
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>Mérsékelten veszélyes;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>Mérsékelten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	Nem jelölésköteles.

R-mondatok: Nem jelölésköteles.

S-mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 24/25	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 37/39	Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni

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 nem permetezett biztonsági övezetet!
SPe 8	A készítmény felhasználása méhekre mérsékelten kockázatos! Virágzó kultúrában a méhek aktív gyűjtési időszakában idején nem alkalmazható!

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.3.1.1. Előkészítőknek: Előírása nem szükséges.

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőszemüveg

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3.2. *Elsősegélynyújtás:* Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

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.

5.3.3. *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.

A mézharmat aktív hordása esetén nem, virágzó gyomnövények jelenléte esetén a készítmény csak a méhek aktív gyűjtési időszak után alkalmazható!

6. *A készítmény kiszерelése, csomagolása:*

A kiszерelés térfogata (liter):	0,2	0,5	1	5	20
A csomagolószer anyaga:	szórófejes PE flakon	szórófejes PE flakon	szórófejes PE flakon	PE ballon	PE ballon

7. *A készítmény eltarthatósága:*

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **5 év**.

8. *Forgalmazási kategória:* **III.**

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

Az engedélyezési eljárás díja 250 000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Törvényszéktől** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2012. október 5.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

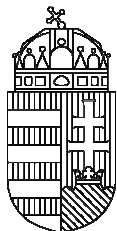
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél.
2. Irattár.

(216/2012.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	04.2/2782-4/2012 NÉBIH
1.2. A készítmény neve:	Florimo®
1.3. Engedélyokirat érvényessége:	2022. szeptember 30.
1.4. Az engedélyokirat tulajdonosa:	Matécsa Kft. (6237 Kecel, Vasút u. 124.)

2. A készítmény adatai:

2.1. A készítmény gyártója:	Matécsa Kft. (6237 Kecel, Vasút u. 124.)
2.2. A készítmény rendeltetése:	növényápoló szer
2.3. A készítmény formulációja:	felhasználásra kész folyadék (AL)
2.4. Készítmény összetétele:	Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.
2.4.1. Összetevő:	3 növény 33 %-os etil-alkoholos kivonata
tiszta összetevő részaránya (m/m):	10 %
2.4.2. Összetevő:	káliszappan
tiszta összetevő részaránya:	1,5 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: sárgászöldes színű, opálos, szappan szagú folyadék
pH: 7,39
relatív sűrűség (20 C°): 0,982 g/cm³
dinamikai viszkozitás (25°C): 0,942 mPa·s

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	A kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A készítmény mennyisége	Az utolsó kezelés fenológiai stádiuma
Dísznövények (szobai és kerti növények)	3	5	Kultúrától függően, cseppenésig	Dísznövények – nincs korlátozás
Zöldség-növények (kerti és üvegházi növények)				Zöldségnövények – termésérés kezdete
Gyümölcs-félék (kerti és üvegházi növények)				Gyümölcsfélék – termésérés kezdete

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény felhasználásra kész oldat, hígítani nem kell.

Szabadföldön virágzó növényeken a készítmény csak méhkímélő technológiával alkalmazható.

A Florimo ® növényápoló szer alkalmazható kiskertekben, üvegházakban és lakásban dísz-, gyümölcs- és zöldségnövények tisztítására. A készítmény a szabadföldi és szobai növényeken található szennyeződések és kártevő maradványok lemosására, valamint a kártevők (pl. atkák, levéltetvek, pajzstetvek) egyedszámának gyérítésére használható.

Díznövényeken és házikerti növényeken hígítás nélkül, spray formulációban kell alkalmazni. A növényápoló szert a tenyészidőszak elején vagy a kártevők megjelenésekor javasolt először kijuttatni. A hatás kifejtéséhez a növényt áztatásszerűen alaposan kell lepermetezni. További kezeléseket 5-7 naponként szükséges elvégezni, legfeljebb 3 alkalommal.

Permetezéskor ügyelni kell a teljes permetlé-fedettségre (pl.: fás részek, levél fonáki része).

Díznövények esetében a kijuttatás előtt érzékenységi próba elvégzése javasolt. 25 °C feletti hőmérséklet esetén a kezelés perzselést okozhat.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A készítmény emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok

Veszélyjel:	Nem jelölés köteles.
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	Nincs adat.
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Méhveszélyesség:	Mérsékelt kockázatos.
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>Mérsékelt veszélyes;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>Mérsékelt kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	Nem jelölésköteles.

R-mondatok: Nem jelölésköteles.

S-mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 24/25	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 37/39	Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni

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 nem permetezett biztonsági övezetet!
SPe 8	A készítmény felhasználása méhekre mérsékelt kockázatos! Virágzó kultúrában a méhek aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.3.1.1. Előkészítőknek: Előírása nem szükséges.

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőszemüveg

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3.2. *Elsősegélynyújtás:* Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

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.

5.3.3. *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.

A mézharmat aktív hordása esetén nem, virágzó gyomnövények jelenléte esetén a készítmény csak a méhek aktív gyűjtési időszakának után alkalmazható!

6. *A készítmény kiszáradása, csomagolása:*

A kiszáradás térfogata (liter):	0,2	0,5	1	5	20
A csomagolóanyag anyaga:	szórófejes PE flakon	szórófejes PE flakon	szórófejes PE flakon	PE ballon	PE ballon

7. *A készítmény eltarthatósága:*

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **5 év**.

8. *Forgalmazási kategória:* **III.**

Budapest, 2012. október 5.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.