



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

ELŐADÓ: Dr. Bleicher Edit

HATÁROZATSZÁM: 04.2/7374-1/2011.

OLDALAK SZÁMA: 5

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (4 oldal)

TÁRGY: Namacur 240 CS fonálféregölő szer
forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Makhteshim Agan Hungary Zrt.** (1037 Budapest, Montevideo u. 6.) által képviselt **Irvita Plant Protection Branch** (Pos Cabai Office Park, Unit 13 P.O. Box 403, Curacao, Holland Antillák) ügyfélnek a **Namacur 240 CS fonálféregölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Namacur 240 CS fonálféregölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát, a benyújtott dokumentációk értékelése alapján, az alábbiak szerint adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|---|--|
| 1.1. engedélyokirat száma: | 04.2/7374-1/2011. MgSzH |
| 1.2. növényvédő szer neve: | Namacur 240 CS |
| 1.3. engedélyokirat érvényessége: | 2017. július 31. |
| 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: | Irvita Plant Protection Branch
Pos Cabai Office Park, Unit 13 P.O. Box 403,
Curacao, Holland Antillák |
| 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Makhteshim Agan Hungary Zrt.
1037 Budapest, Montevideo u. 6. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 2.1. növényvédő szer gyártója: | Irvita Plant Protection Branch
Pos Cabai Office Park, Unit 13 P.O. Box 403,
Curacao, Holland Antillák |
| 2.1.1. hatóanyag gyártója: | Bayer CropScience AG
Alfred Nobel str. 50., D-40789 Monheim am Rhein,
Németország |
| 2.2. növényvédő szer rendeltetése: | fonálféregölő szer |
| 2.3. növényvédő szer formulációja: | kapszulált szuszpenzió (CS) |

2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag:	ISO név fenamifosz
	CAS szám 22224-92-6
	IUPAC név (RS)-etil 4-metiltio-m-tolil izopropil-foszforamidát
tiszta hatóanyag részaránya:	240 g/l
technikai hatóanyag specifikációja:	Bayer fenamifosz Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom:**3.1.1. fenamifosz (GC) **23,1 ± 1,4 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen a „CS” formuláció FAO követelményeinek.****Tájékoztató jellegű adatok:**

Megjelenés: homogén, fehér folyadék

pH (1%-os oldat): 7,85

Relatív sűrűség (20°C): 1,04 g/cm³

Dinamikus viszkozitás (20°C): 150,2 mPa.s

Felületi feszültség (1%-os oldat): 56,5 mN/m

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
				szer (l/ha)	víz (l/ha)	
hajtatott paprika	gubacsfonál- férgek	2	10	30-40	öntözővíz	5-6 leveles állapot
hajtatott uborka	gubacsfonál- férgek	2	10	30-40	öntözővíz	5-6 leveles állapot

Előírt növényvédelmi technológia:**A készítményt kizárólag az állandó szerkezetű üvegházakban lehet felhasználni!**

A talajfertőtlenítést vetés, palántázás előtt vagy után csepegtető öntözés formájában, a készítményt az öntözővízhez keverve kell elvégezni, egy vagy két alkalommal.

Osztott kezelés esetén az egy alkalommal kijuttatható legmagasabb dózis 20 l/ha! A két kezelés között legalább 10 napnak el kell telni.

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

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:

Veszélyjelek:



ártalmas



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

> 200 és <500 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

**rendeltetésszerű felhasználás esetén
nem jelölésköteles**

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

**címkén nem feltüntetendő adat*

R-mondatok:

- R 21/22** Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S 36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

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!)

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
paprika (üvegházi)	60 nap
uborka (üvegházi)	60 nap

5.3. munkaegészségügyi óvrendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés:

- *egyéni védőfelszerelés előkészítőknél:* védőkesztyű, védőruha
- *egyéni védőfelszerelés mezőgazdasági dolgozóknak:* védőkesztyű, zárt 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, 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.

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 készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. *a kiszerelés térfogata:* **1 liter, 5 liter, 20 liter**

6.2. *a csomagolóanyag anyaga:* **COEX (1 liter, 5 liter) HDPE (20 liter)**

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória:

I.

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

Az engedélyezési eljárás díja 3.500.000.- Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási 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, **2011. november 28.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(206/2011.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Növény-, Talaj-, és Agrárkörnyezet-védelmi 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:

- 1.1. engedélyokirat száma: **04.2/7374-1/2011. MgSzH**
1.2. növényvédő szer neve: **Nemacur 240 CS**
1.3. engedélyokirat érvényessége: **2017. július 31.**
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **Irvita Plant Protection Branch**
Pos Cabai Office Park, Unit 13 P.O. Box 403,
Curacao, Holland Antillák
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Makhteshim Agan Hungary Zrt.**
1037 Budapest, Montevideo u. 6.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: **Irvita Plant Protection Branch**
Pos Cabai Office Park, Unit 13 P.O. Box 403,
Curacao, Holland Antillák
2.1.1. hatóanyag gyártója: **Bayer CropScience AG**
Alfred Nobel str. 50., D-40789 Monheim am Rhein,
Németország
2.2. növényvédő szer rendeltetése: **fonálféregölő szer**
2.3. növényvédő szer formulációja: **kapszulált szuszpenzió (CS)**
2.4. növényvédő szer összetétele:
2.4.1. hatóanyag: **ISO név fenamifosz**
CAS szám 22224-92-6
IUPAC név (RS)-etil 4-metiltio-m-tolil izopropil-foszforamidát
tisztá hatóanyag részaránya: **240 g/l**
technikai hatóanyag specifikációja: **Bayer fenamifosz Annex II dokumentáció**

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom:

3.1.1. fenamifosz (GC) **23,1 ± 1,4 % (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen a „CS” formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: homogén, fehér folyadék
pH (1%-os oldat): 7,85
Relatív sűrűség (20°C): 1,04 g/cm³
Dinamikus viszkozitás (20°C): 150,2 mPa.s
Felületi feszültség (1%-os oldat): 56,5 mN/m

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
				szer (l/ha)	víz (l/ha)	
hajtatott paprika	gubacsfonál- férgek	2	10	30-40	öntözővíz	5-6 leveles állapot
hajtatott uborka	gubacsfonál- férgek	2	10	30-40	öntözővíz	5-6 leveles állapot

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt kizárólag az állandó szerkezetű üvegházakban lehet felhasználni!

A talajfertőtlenítést vetés, palántázás előtt vagy után csepegtető öntözés formájában, a készítményt az öntözővízhez keverve kell elvégezni, egy vagy két alkalommal.

Osztott kezelés esetén az egy alkalommal kijuttatható legmagasabb dózis 20 l/ha! A két kezelés között legalább 10 napnak el kell telni.

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

Veszélyjelek:

Xn



ártalmas

N



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

> 200 és <500 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

**rendeltetésszerű felhasználás esetén
nem jelölésköteles**

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

**címkén nem feltüntetendő adat*

R-mondatok:

R 21/22 Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad

S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell

- S 36/37** Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

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!)

5.2. várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő
paprika (üvegházi)	60 nap
uborka (üvegházi)	60 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés:

- egyéni védőfelszerelés előkészítőknél: védőkesztyű, védőruha
- egyéni védőfelszerelés mezőgazdasági dolgozóknak: védőkesztyű, zárt 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, 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.

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 készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata: **1 liter, 5 liter, 20 liter**

6.2. a csomagolóanyag anyaga: **COEX (1 liter, 5 liter) HDPE (20 liter)**

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória:

I.

Budapest, **2011. november 28.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.