



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Lázár Nelli

HATÁROZATSZÁM: 04.2/6835-1/2011.

OLDALAK SZÁMA: 6

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: Agility gyomirtó permetezőszer

forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének kiadása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Nufarm Hungária Kft. (1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.) ügyfélnek az Agility gyomirtó permetezőszer 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 az Agility gyomirtó permetezőszer forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. engedélyokirat száma: 04.2/6835-1/2011.

1.2. növényvédő szer neve: Agility

1.3. engedélyokirat érvényessége: 2017. 02. 28.

1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Nufarm Hungária Kft.
Dayka Gábor u. 3
1118 Budapest

1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. növényvédő szer gyártója: Nufarm GmbH & Co KG.
St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Austria

2.1.1. hatóanyag gyártója: Nufarm GmbH & Co KG.
St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Austria

2.1.2. hatóanyag gyártója: Bayer CropScience Ltd
Hauxton, Cambridge, Cambridgeshire CB2 5HU.
United Kingdom

2.2. növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó szer

2.3. növényvédő szer formulációja: szuszpenzió koncentrátum (SC)

2.4. növényvédő szer összetétele: Nufarm Annex III dokumentáció**2.4.1. hatóanyag****ISO klórtoluron**
név

CAS szám 15545-48-9

IUPAC név *N'-(3-klór-4-metilfenil)-N,N-dimetilurea*tisztá hatóanyag részaránya **500 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja Nufarm Annex II dokumentáció

2.4.2. hatóanyag**ISO diflufenikán**
név

CAS szám 83164-33-4

IUPAC név *2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor-*m*-toliloxi)nikotinilid*tisztá hatóanyag részaránya **100 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja Bayer Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom****3.1.1. klórtoluron (HPLC)****42,7 ± 2,1 % (m/m)****3.1.2. diflufenikán (HPLC)****8,54 ± 0,85 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek****Tájékoztató jellegű adatok:**megjelenés: fehér, viszkózus folyadék
sűrűség: 1,17 g/cm³
pH (1%-os oldat): 7,24**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
őszi búza, őszi árpa, tritikále	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1,25	200-300	bokrosodás végéig (BBCH 29)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal juttatható ki!

Őszi búza, őszi árpa és tritikále kultúrában a készítményt korai posztemergensen, a kultúrnövény 3 leveles állapotától, a magról kelő kétszikű gyomnövények szik-2 valódi leveles, a nagy széltippan (*Apera spica-venti*) 1-3 leveles fenológiai állapotában kell kijuttatni. A készítmény kijuttatható tavasszal is az őszi búza, őszi árpa, tritikále bokrosodásának végéig. A jó gyomirtó hatás érdekében fontos, hogy a készítményre érzékeny gyomfajok a fentebb megjelölt fenológiai állapotnál ne legyenek fejlettebbek.

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

Veszélyjel:



Ártalmas



Környezeti veszély

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

>2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

nem jelölésköteles;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölés köteles

R-mondatok:

- R 40** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R 63 A születendő gyermeket károsíthatja
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **15 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.2. várakozási idők5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi búza, őszi árpa, tritikále	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknak védőkesztyű

5.3.1.2. kijuttatóknak előírás szerinti felhasználás szerint nem szükséges

Mérgezőskor, 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. 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 készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

(219/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján)

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege: 250 ml, 1 l, 5l, 10l, 15l, 20l, 25l

6.2. a csomagolóanyag: HDPE/PET

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, amit 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. szeptember 30.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(189/2011.)



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: 04.2/6835-1/2011.

1.2. növényvédő szer neve: Agility

1.3. engedélyokirat érvényessége: 2017. 02. 28.

1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Nufarm Hungária Kft.
Dayka Gábor u. 3
1118 Budapest

1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: -

2. A növényvédő szer adatai:

2.1. növényvédő szer gyártója: Nufarm GmbH & Co KG.
St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Austria

2.1.1. hatóanyag gyártója: Nufarm GmbH & Co KG.
St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Austria

2.1.2. hatóanyag gyártója: Bayer CropScience Ltd
Hauxton, Cambridge, Cambridgeshire CB2 5HU.
United Kingdom

2.2. növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó szer

2.3. növényvédő szer formulációja: szuszpenzió koncentrátum (SC)

2.4. növényvédő szer összetétele: Nufarm Annex III dokumentáció

2.4.1. hatóanyag ISO **klórtoluron**
név

CAS szám 15545-48-9

IUPAC név N'-(3-klór-4-metilfenil)-N,N-dimetilurea

tiszta hatóanyag részaránya **500 g/l**

technikai hatóanyag specifikációja Nufarm Annex II dokumentáció

2.4.2. hatóanyag ISO **diflufenikán**
név

CAS szám 83164-33-4

IUPAC név 2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor-*m*-toliloxi)nikotinamid

tisztá hatóanyag részaránya 100 g/l

technikai hatóanyag specifikációja Bayer Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom**

3.1.1. klórtoluron (HPLC)

42,7 \pm 2,1 % (m/m)

3.1.2. diflufenikán (HPLC)

8,54 \pm 0,85 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek****Tájékoztató jellegű adatok:**

megjelenés: fehér, viszkózus folyadék

sűrűség: 1,17 g/cm³

pH (1%-os oldat): 7,24

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
		szer (l/ha)	víz (l/ha)	
őszi búza, őszi árpa, tritikále	magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1,25	200-300	bokrosodás végéig (BBCH 29)

Előírt növényvédelmi technológia:*A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal juttatható ki!*

Őszi búza, őszi árpa és tritikále kultúrában a készítményt korai posztemergensen, a kultúrnövény 3 leveles állapotától, a magról kelő kétszikű gyomnövények szik-2 valódi leveles, a nagy széltippan (*Apera spica-venti*) 1-3 leveles fenológiai állapotában kell kijuttatni. A készítmény kijuttatható tavasszal is az őszi búza, őszi árpa, tritikále bokrosodásának végéig. A jó gyomirtó hatás érdekében fontos, hogy a készítményre érzékeny gyomfajok a fentebb megjelölt fenológiai állapotnál ne legyenek fejlettebbek.

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

Veszélyjel:



Ártalmas



Környezeti veszély

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

>2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján*:

nem jelölésköteles;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölés köteles

R-mondatok:

- R 40** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R 63 A születendő gyermeket károsíthatja
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2** Gyermek kezebe nem kerülhet
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **15 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!
 A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. várakozási idők5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
őszi búza, őszi árpa, tritikále	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. előkészítőknél védőkesztyű

5.3.1.2. kijuttatóknak előírás szerinti felhasználás szerint nem szükséges

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. 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 készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!

(219/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján)

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

6.1. a kiserelés térfogata/tömege: 250 ml, 1 l, 5l, 10l, 15l, 20l, 25l

6.2. a csomagolóanyag: HDPE/PET

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

8. Forgalmazási kategória**I.****Budapest, 2011. szeptember 30.****Dr. Oravecz Márton****elnök**

nevében és megbízásából

Jordán László**igazgató**