



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Tókécs Gábor

HATÁROZATSZÁM: 02.5/2339/2/2009.

MGSZHK

OLDALAK SZÁMA: 3

MELLÉKLET: 4 oldal

TÁRGY: Nu-FILM 17 permetezési

segédanyag forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a **Dr.Horn András (1118 Budapest, Otthon u. 25.)** által képviselt **Miller Chemica&Fertilizer Co (120 Radio road, Hanover, Pennsylvania, 17331 USA)** ügyfélnek a **Nu Film 17 permetezési segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT - o t:

Az Engedélyező hatóság a **Nu Film 17 permetezési segédanyag** 600/2005 NTKSZ számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát (továbbiakban: engedélyokirat) az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett az alábbiak szerint **módosítja**, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az e határozat mellékletét képező „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**”- ban előírt feltételek mellett adja ki.

I. Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

Kultúra	Fel-használás	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam	Az utolsó kezelés ideje	A kijuttatáshoz szükséges	
					szer (l/ha)	víz (l/ha)
kukorica, burgonya, cukorrépa, hagyma	gomba-, ill. rovarölő szer adalékanyagként	Nincs korlátozva	Nincs korlátozva	A felhasznált növényvédő szer előírásai szerint	2 l/ha	200-500 l/ha (légi: 50-80 l/ha)
őszi káposztarepcé és mustár	Ragasztóanyagként, kipergési veszteség csökkentésére	Nincs korlátozva	Nincs korlátozva	2-3 héttel betakarítás előtt	0,7-1,0 l/ha	300-500 l/ha (légi: 50-80 l/ha)

A szer hatásfokozás céljából a permetlé tapadásfokozására 2,0 l/ha mennyiségben a kukorica, burgonya, cukorrépa, hagyma kultúrákban gomba-, ill. rovarölő szer adalékanyagként használható.

Őszi káposztarepcében és mustárban a kipergési veszteség csökkentésére alkalmazható. A készítményt becősárgulás idején a várható betakarítás előtt 2-3 héttel 0,7-1,0 l/ha dózisban, 300-500 l/ha vízmennyiséggel kell kijuttatni. A jobb fedettség érdekében két menetben is kipermetezhető, 2 x 0,35, illetve 2 x 0,5 l/ha dózisban. A készítmény a becőtermésekre ragadva akadályozza azok felnyílását és a magok kipergését. Alkalmazása mellett – külön permetben kijuttatva – deszikkálószer is kipermetezhető, annak hatását a készítmény nem befolyásolja.

Légi kijuttatás: adalékként a felhasznált növényvédő szer előírásai szerint, ragasztóanyagként 50-80 l/ha permetlével kijuttatva engedélyezett.

II. Az engedélyokirat 7. pontjában a felszíni vizekre előírt 200m-es biztonsági távolság 50 m-re módosul, és ez a pont kiegészül az alábbi kötelező mondatokkal:

- SP1** A készítménnyel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
(A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

III. Az engedélyokirat kiegészítésre kerül a készítmény kiszerezésére vonatkozó 14.ponttal:

<i>A kiszerezés térfogata/tömege:</i>	5 liter	1 liter
<i>A csomagolóeszköz anyaga:</i>	PE kanna	PE palack

Az ügyfél köteles a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket az elfogadott címketerv szerint elkészített címkével ellátni, legkésőbb 2010. június 30-ig.

Az engedélyezési/módosítási eljárás díja 100.000 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 Központ** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központnál, 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, 2009. december 30.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató
P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(177 /2009.)



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 készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. engedélyokirat száma:	600/2005 NTKSZ
1.2. készítmény neve:	NU-FILM 17 permetezési segédanyag
1.3. engedélyokirat érvényessége:	2015. szeptember 19.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa:	Miller Chemica&Fertilizer Co (120 Radio road, Hanover, Pennsylvania, 17331 USA)

2. A készítmény adatai:

2.1. készítmény gyártója:	Miller Chemica&Fertilizer Co (120 Radio road, Hanover, Pennsylvania, 17331 USA) Tel: 717-632-8921, 1-800-424-9300 Fax: 717-632-4581
2.1.1. hatóanyag gyártója:	Miller Chemica&Fertilizer Co (120 Radio road, Hanover, Pennsylvania, 17331 USA)
2.2. készítmény rendeltetése:	permetezési segédanyag, termésvédő ragasztóanyag (Növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék)
2.3. készítmény formulációja:	Emulzióképző koncentrátum (EC)
2.4. készítmény összetétele:	Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.
2.4.1. hatóanyag	ISO név: ---
	Kereskedelmi név Pinolén
	CAS szám: 34363-01-4
	IUPAC név: di-1-p-mentén
	Összegképlet: (C ₁₀ H ₁₈) ₂
	tiszta hatóanyag részaránya: ---
	technikai hatóanyag specifikációja: ---

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

3.1.1. hatóanyag Pinolén 96 m/m %

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

3.2.1. Megjelenés: sárga színű viszkózus folyadék

3.2.2. Sűrűség: 0,93 kg/dm³

3.2.3. pH: pH 7,0 (2%-os vizes oldatban)

3.2.4. Viszkozitás: 200-600 cP

4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Fel-használás	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam	Az utolsó kezelés ideje	A kijuttatáshoz szükséges	
					szer (l/ha)	víz (l/ha)
kukorica, burgonya, cukorrépa, hagyma	gomba-, ill. rovarölő szer adalékanyagként	Nincs korlátozva	Nincs korlátozva	A felhasznált növényvédő szer előírásai szerint	2 l/ha	200-500 l/ha (légi: 50-80 l/ha)
őszi káposztarepce és mustár	Ragasztóanyagként, kipergési veszteség csökkentésére	Nincs korlátozva	Nincs korlátozva	2-3 héttel betakarítás előtt	0,7-1,0 l/ha	300-500 l/ha (légi: 50-80 l/ha)

Előírt növényvédelmi technológia:

A szer hatásfokozás céljából a permetlé tapadásfokozására 2,0 l/ha mennyiségben a kukorica, burgonya, cukorrépa, hagyma kultúrákban gomba-, ill. rovarölő szer adalékanyagként használható.

Őszi káposztarepcebén és mustárban a kipergési veszteség csökkentésére alkalmazható. A készítményt becősárgulás idején a várható betakarítás előtt 2-3 héttel 0,7-1,0 l/ha dózisban, 300-500 l/ha vízmennyiséggel kell kijuttatni. A jobb fedettség érdekében két menetben is kipermetezhető, 2 x 0,35, illetve 2 x 0,5 l/ha dózisban. A készítmény a becőtermésekre ragadva akadályozza azok felnyílását és a magok kipergését. Alkalmazása mellett – külön permetben kijuttatva – deszikkálószer is kipermetezhető, annak hatását a készítmény nem befolyásolja.

Légi kijuttatás: adalékként a felhasznált növényvédő szer előírásai szerint, ragasztóanyagként 50-80 l/ha permetlével kijuttatva engedélyezett.

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

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

Veszélyjelek	Xi  irritatív
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	N  környezeti veszély >5000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	Kifejezetten veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	Tűzveszélyes

R-mondatok: ---

- R 38** Bőrizgató hatású
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
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 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 29 Csatornába engedni nem szabad
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

különleges S-mondatok:

- SP1** A készítménnyel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
 (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

5.2. várakozási idők:

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap, illetve a felhasznált növényvédő szer előírásai szerint

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs korlátozás, illetve a felhasznált növényvédő szer előírásai szerint

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. *egyéni védőfelszerelés*

5.3.1.1. *előkészítőknek* védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli
Légzésvédő eszköz használata a felhasznált növényvédő szerre meghatározott munkaegészségügyi előírások szerint

5.3.1.2. *kijuttatóknak* védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, FFP3D részecskeszűrő félálarc.
Légzésvédő eszköz használata a felhasznált növényvédő szerre meghatározott munkaegészségügyi előírások szerint.

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, terápia:* tüneti megfigyelő kezelés
(illetve a felhasznált növényvédő szer előírásai szerint)

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások: ---

6. A készítmény kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege:	5 liter	1 liter
6.2. a csomagolóanyag:	PE kanna	PE palack

7. A készítmény eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év.

8. Forgalmazási kategória:

III.

Budapest, 2009. december 30.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató

P.H.