

ENGEDÉLYEZÉSI IGAZGATÓSÁG

ELŐADÓ: Mészáros Ferencné

ENGEDÉLYSZÁM: 600/2005.



TÁRGY: NU-FILM 17
permetezőszer adalékanyag
forgalomba hozatali és
felhasználási engedélye

OLDALAK SZÁMA: 3

ENGEDÉLYOKIRAT

Miller Chemical & Fertilizer Corp.
USA

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény 11. § (1) bekezdése, illetve a 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a *Nu-Film 17 permetezőszer adalékanyag* 14835/1977. MÉM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonom és egyidejűleg forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbi feltételekkel

engedélyezem:

1. A növényvédő szer, a hatóanyag gyártója és az engedély tulajdonosa:

Miller Chemical & Fertilizer, USA

Az engedély tulajdonos hazai képviselője : Dr. Selmeczi József, Zalaegerszeg

2. A növényvédő szer rendeltetése: hatásfokozó permetezőszer adalékanyag

3. A növényvédő szer összetétele:

a) Hatóanyag megnevezése és részaránya: 96 % pinolén

IUPAC név: di-1-p-mentén

CAS-szám: 34363-01-4

4. Szerforma: folyékony permetezőszer adalékanyag

5. Előírt minőségi feltételek:

hatóanyag tartalom:	min. 96 % (m/m)
sűrűség:	0,93 g/cm ³ (20 °C)

6. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások: 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 káposztarepcébe kipergési veszteségének csökkentésére alkalmazható.

A készítményt a becősárgulás idején a várható betakarítás előtt 2-3 héttel 0,7-1,0 l/ha mennyiségben, 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: 50-80 l/ha permetlével kijuttatva.

7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

a) Mérgező (toxikológiai) tulajdonságok:

Méreg.

R-mondatok: R 38, R 43.

S-mondatok: S 2, S 13, S 23, S 24/25, S 36/37/39.

Veszélyjel: Xi (irritáló)

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): > 5000 mg/kg

b) Tűzvesélyesség: Tűzvesélyes (C).

c) Környezetkárosító (ökotoxikológiai) tulajdonságok:

R-mondatok: R 50/53.

S-mondatok: S 60, S 61

d) Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

A felszíni vizektől előírt biztonsági távolság min. 200 méter, illetve az egyéb jogszabályok további korlátozásai.

e) Méhekre nem veszélyes.

8. Várakozási idők:

a) Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap, illetve alkalmazott növényvédő szer szerint.

b) Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: alkalmazott növényvédő szer szerint

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok: egyéni védőfelszerelés *előkészítő*knak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli. Légzésvédő eszköz használata a felhasznált növényvédő szerre meghatározott munkaegészségügyi előírások szerint.



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

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápia mérgezés esetén: általános eljárás, tüneti-megfigyelő kezelés (felhasznált növényvédő szer szerint.)

10. Forgalmazási kategória: III.

11. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év.

12. Az engedély érvényessége: 2015. szeptember

13. A címketerv elfogadására vonatkozó döntés a termékcímkére vonatkozóan:

A növényvédő szer csak a jóváhagyott címketerv szerinti tartalommal elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Budapest, 2005. szeptember 19.

Dr. Halmágyi Tibor
főigazgató

Dr. Lánszki Imre
mb. engedélyezési igazgató

P.H.

Kapja: Dr. Selmeczi József, Zalaegerszeg

(10/2005.)

